

دليل الخدمات الحكومية العالمية 2023

رضا المتعاملين
وأفضل الممارسات

القمة العالمية للحوكومات 2023

بالتعاون مع



مراجع عالمي حول رؤى الخدمات الحكومية المتغيرة



إلهام الجيل القادم من الحكومات وتمكينه

القمة العالمية للحكومات هي منصة عالمية تهدف إلى استشراف مستقبل الحكومات حول العالم، حيث تحدد لدى انعقادها سنويًا برنامج عمل حكومات المستقبل مع التركيز على تسخير التكنولوجيا والابتكار لمواجهة التحديات التي تواجه البشرية.

تبحث القمة العالمية للحكومات في نقاط الالتقاء ما بين العمل الحكومي واستشراف المستقبل والتكنولوجيا والابتكار، وهي منصة لتبادل المعرفة بين قادة الفكر ومركز للتواصل بين صناع السياسات والذِّيَراء والرُّؤاد في سبيل تحقيق التنمية البشرية وإحداث تأثيرات إيجابية على حياة المواطنين في جميع أنحاء العالم.

وتعتبر القمة العالمية للحكومات بوابة نحو المستقبل، إذ توفر مساحة لتحليل التوجّهات والمخاوف والفرص المستقبلية، وميدانًا لعرض آخر الابتكارات وأفضل الممارسات والحلول الذكية التي تحت على الإلهام وتدفع الإبداع من أجل مواجهة التحديات المستقبلية.



جدول المحتويات

8

1. الملخص التنفيذي

12

2. السياق

14

أ. الهدف من هذا الدليل وأسلوبه

15

ب. الخدمات الحكومية مقابل الجهات الحكومية

18

ج. من هم متعاملو الخدمات الحكومية؟

19

د. كيف تتطور الخدمات الحكومية؟

22

3. معايير الرضا عن الخدمات الحكومية

23

أ. منهجية الاستطلاع العالمي وملخص الرؤى

24

ب. مستوى الرضا عن الخدمات الحكومية

26

ج. الرضا عن معايير تجربة الخدمات الحكومية

28

د. عدم الرضا عن الخدمات الحكومية

29

هـ. التحسينات المطلوبة لتجاوز التوقعات

32

4. تحديد أفضل الممارسات في الدول المختارة

48

5. اتجاهات الخدمات الحكومية في المستقبل

49

أ. ما الذي يقود عملية إصلاح الخدمات الحكومية؟

52

بـ. أحدث الاتجاهات التقنية المتعلقة بالخدمات الحكومية

57

جـ. كيف ستكون الخدمات الحكومية في المستقبل؟

68

6. التوصيات الإستراتيجية

70

أـ. رحلة نجح التميز في الخدمات الحكومية

74

بـ. مجالات التطوير

76

جـ. نظرة عامة على التوصيات الإستراتيجية

98

دـ. قائمة مراجعة تنفيذ الإستراتيجية

106

7. الملحق

105

أـ. قائمة المصطلحات

109

بـ. منهجية استطلاع الرأي

110

جـ. شكر وتقدير

112

دـ. المراجع

إخلاء المسئولية

يُعتقد أن بيانات هذا التقرير صحيحة وقت نشرها ولكن لا يمكن ضمان صحتها على الدوام. ويرجى ملاحظة أن النتائج والاستنتاجات والتوصيات التي قدمتها التجربة الحكومية ودينار ستاندرد تستند إلى المعلومات التي تم جمعها بحسن نية من المصادر الأولية والثانوية، والتي لا يمكننا دائمًا ضمان دقتها. كما لا تعكس النتائج والتفسيرات والاستنتاجات الواردة في هذا التقرير بالضرورة وجهات نظر التجربة الحكومية ودينار ستاندرد. وعلى هذا النحو، فإن المعلومات الواردة في هذا التقرير تهدف إلى توفير معلومات عامة فقط، ولا ينبغي اعتبارها مشورة قانونية أو مهنية أو بديلًا عن المشورة التي تتضمن أي موقف محدد.

لا تتحمل التجربة الحكومية ودينار ستاندرد أي وجميع المسؤوليات الناشئة عن أي اعتماد على هذه المواد. ولا تقدم التجربة الحكومية ودينار ستاندرد أي تعهدات أو ضمانات من أي نوع، صريحة أو ضمنية، حول اكتمال أو دقة أو موثوقية أو ملاءمة هذه المواد لأغراضك.

حقوق النشر

جميع الحقوق محفوظة للتجربة الحكومية (GX) 2023.

© جميع الحقوق محفوظة لمكتب رئاسة مجلس الوزراء بوزارة شؤون مجلس الوزراء بموجب التشريعات الاتحادية في شأن حقوق المؤلف والحقوق المجاورة وقوانين حماية الملكية الفكرية.

Info@pmo.gov.ae

تخضع المواد الواردة في هذا التقرير لحقوق التأليف والنشر. ونظراً لأن التجربة الحكومية تشجع على نشر هذا التقرير، يمكن إعادة إنتاج هذا العمل، كلياً أو جزئياً، لأغراض غير تجارية طالما تم الإشارة إلى هذا العمل. ويجب أن تذكر الإشارة بوضوح أن التقرير تم إنتاجه بواسطة التجربة الحكومية بالشراكة مع دينار ستاندرد.



القسم الأول

الملخص التنفيذي

غالباً ما يرتبط مصطلح "الخدمة الحكومية" في أذهان المتعاملين بتجارب أو مشاعر لا تبعث على الارتياح. إذ لا يُنظر إلى الحكومات عند تقديم بعض الخدمات الأساسية والضرورية لمواطنيها على أنها جهات تحقق السعادة للمتعاملين، كما هو الحال مع شركات التكنولوجيا الحالية مثل آبل أو أمازون أو نتفاكس أو تsla، وقد تم إعداد هذا التقرير لمساعدة الحكومات على امتلاك كل المقومات التي تمكّنها من الارتقاء بتجربة المتعاملين وتغيير الصورة النمطية المرتبطة في أذهانهم.

توجد خمسة محفزات رئيسية لتمكين إصلاح الخدمات الحكومية وتعزيز رضا المتعاملين فيما يتعلق بالتميز في الخدمات الحكومية، والارتفاع بالحكومات لبني ثقافة ترکز على المتعامل، ورفع مستوى توقعات المتعاملين وصولاً إلى تميز الخدمة مثل الخدمات المقدمة عن طريق القطاع الخاص والمنصات الرقمية مثل أمازون، وفيسبوك، ووي شات، وسوهاها، والتطورات التقنية، والقيود المالية الحكومية، وتفاقم أزمة الثقة بين المواطن والحكومة، وجائحة كوفيد-19.

يقدم التقرير وجهة نظر حول **مستقبل الخدمات الحكومية (السنوات الخمسة أو العشرة القادمة)**. من المتوقع أن تميز الخدمات الحكومية المستقبلية بالسرعة والملاءمة والاستباقية والشمول والأمان والسهولة في الاستخدام، ويوضح التقرير كل واحدة من هذه الموصفات.

للتغلب على فجوة غياب بطاقة الائتمان للمواطنين الحكوميين حول دفع عجلة التميز في الخدمات الحكومية، يتعرض التقرير مجالات التطوير ويضع بطاقة طريق واضحة بناءً على **إطار نضج التميز في الخدمات الحكومية**، والذي يتألف بدوره من أربع مراحل محددة من نضج الخدمات الحكومية، انطلاقاً من ترتيب أولويات إصلاح الخدمات الحكومية، ومن ثم بناء تحول هيكلى من الداخل والخارج، وصولاً إلى إرضاء المتعاملين، وانتهاءً بإسعادهم. تسلط كل مرحلة الضوء على الفرص الرئيسية والثانوية التي تحدث قمة الأولويات في مجالات التعامل المباشر مع المتعامل والأقسام الداخلية لرفع مستوى رضا المتعامل عند استخدامه للخدمات الحكومية. وتتضمن بطاقة الطريق **14 توصية** إلى جانب قائمة من الإجراءات التنفيذية.

يمثل دليل الخدمات الحكومية العالمية 2023 محاولة أولى للتعامل مع فجوة معروفة في مجال التميز في الخدمات الحكومية والمساعدة على رسم أولويات الخدمات الحكومية في السنوات القادمة، فربما تصبح الحكومات في وقت قريب نقطة مرجعية يعود إليها القطاع الخاص لمعرفة أفضل الممارسات في إسعاد المتعاملين.

يستهدف دليل الخدمات الحكومية العالمية 2023 تزويد مسؤولي الخدمات الحكومية بأفضل مرجع عالمي بشأن تجربة الخدمة الحكومية للمواطنين والمقيمين وأفضل الممارسات لتطوير استراتيجيات تجربة الخدمة الحكومية في المستقبل. ويتضمن التقرير بعض الأمثلة الرائدة التي تساعد على رسم أولويات الخدمة الحكومية في السنوات القادمة.

أجري استطلاع رأي بعد الأول من نوعه لمستويات رضا المواطنين والمقيمين عن الخدمات الحكومية في 29 دولة متقدمة ونامية، حيث ذكر 56% من المشاركون في الاستطلاع عن "رضاهem" أو "رضاهem التام" عن الخدمات الحكومية (15 خدمة حكومية إجمالاً). وبأعلى رأس قائمة الرضا عن الخدمات الحكومية "تقديم طلبات مستندات الهوية وسجلات الأحوال المدنية، في حين جاء في قمة عدم الرضا عن الخدمات الحكومية (ضمن 9 أنواع من عدم الرضا) أن "العملية تستغرق وقتاً طويلاً". وعلى الجانب الآخر، أراد المشاركون من الحكومات تلبية التوقعات وتجاوزها في "إنجاز الإجراء في 15 دقيقة أو أقل".

في الوقت الذي يتجاوز فيه مستوى الرضا عن الخدمة الحكومية 50%， فإنه يعكس الوضع الحالي في الدول التسعة والعشرين الرائدة والنامية والتي تمتلك في ذاتها فرصاً كبيرة للتحسين. ويسلط الاستطلاع الضوء على العديد من فرص تطوير في معايير تجربة الخدمات والتحسينات اللازمة لتجاوز التوقعات.

تم تصنيف الدول العشر ذات الممارسات الأفضل بناء على مقابلات الخبراء في التقرير وغيرها من التحاليل البحثية لفهم ممارسات تميز الخدمات الحكومية لبعض الدول ذات الأداء المرتفع في الخدمات الحكومية، وهذه الدول المصنفة (دون ترتيب معين) هي سنغافورة، والدنمارك، وإستونيا، ونيوزيلاندا، وكوريا الجنوبية، والإمارات العربية المتحدة، والبرازيل، وكندا، جنوب أفريقيا والمملكة المتحدة.

لمحة عامة على دليل الخدمات الحكومية العالمية 2023

المنهجية

استطلاع عالمي للمواطنين من 29 دولة مقدمة، ومقابلات مع 15 ذهراً، وأطر الابتكار الخاصة (الفصل الثاني).

المصدر: التجربة الحكومية

المصدر: التجربة الحكومية

التعريف

الخدمات الحكومية هي الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية إلى جميع "معامليها" (من مواطنين، ومتخصصين، ومؤسسات ضمن المناطق التابعة لها وفق "شراوح المعاملين" الخمسة التي سيلي ذكرها).

الغرض

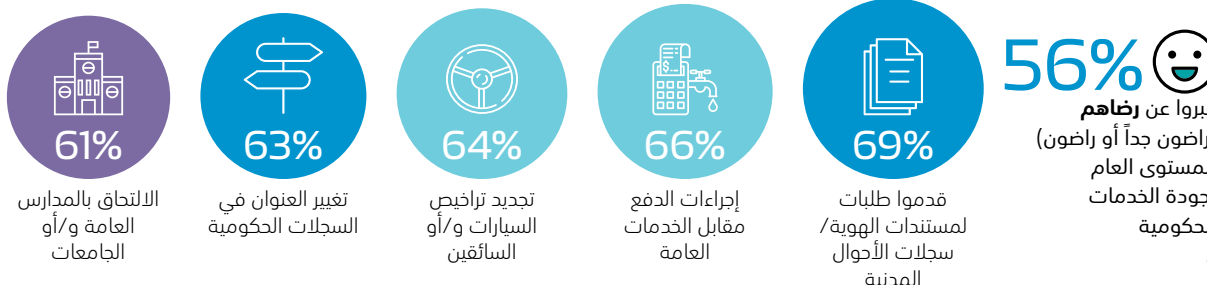
تزويد مسؤولي الخدمات الحكومية بأفضل الممارسات والمعايير العالمية لإعداد الاستراتيجيات المستقبلية.

صوت المواطنين: استطلاع رأي العالمي حصري

(انظر الفصل الثالث)

الرضا عن الخدمات الحكومية
أنواع الخدمات الحكومية الأكثر رضا من بين 15 نوع خدمة:

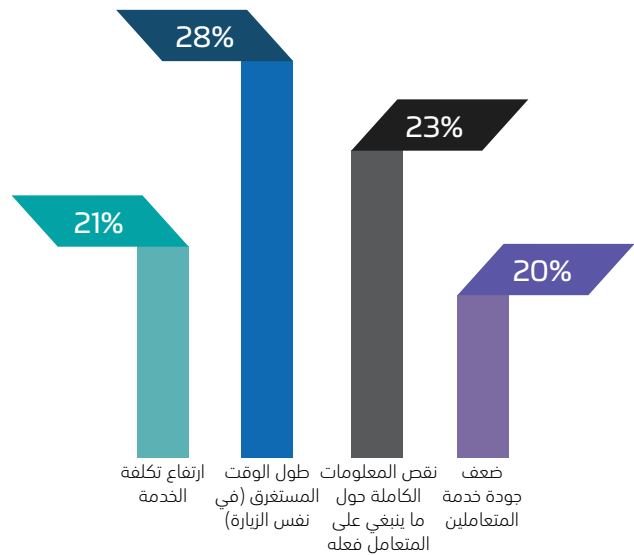
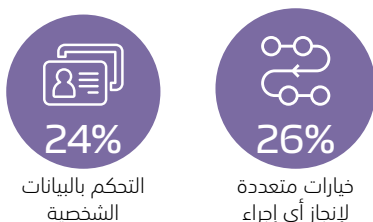
● الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية ● الاقتصاد والمالية ● الإسكان والنقل والمواصلات والخدمات الطارئة ● الهوية والبيانات الشخصية



التحسينات الرئيسية اللازمة لتجاوز التوقعات
تم تقييم 8 مجالات للتحسين.

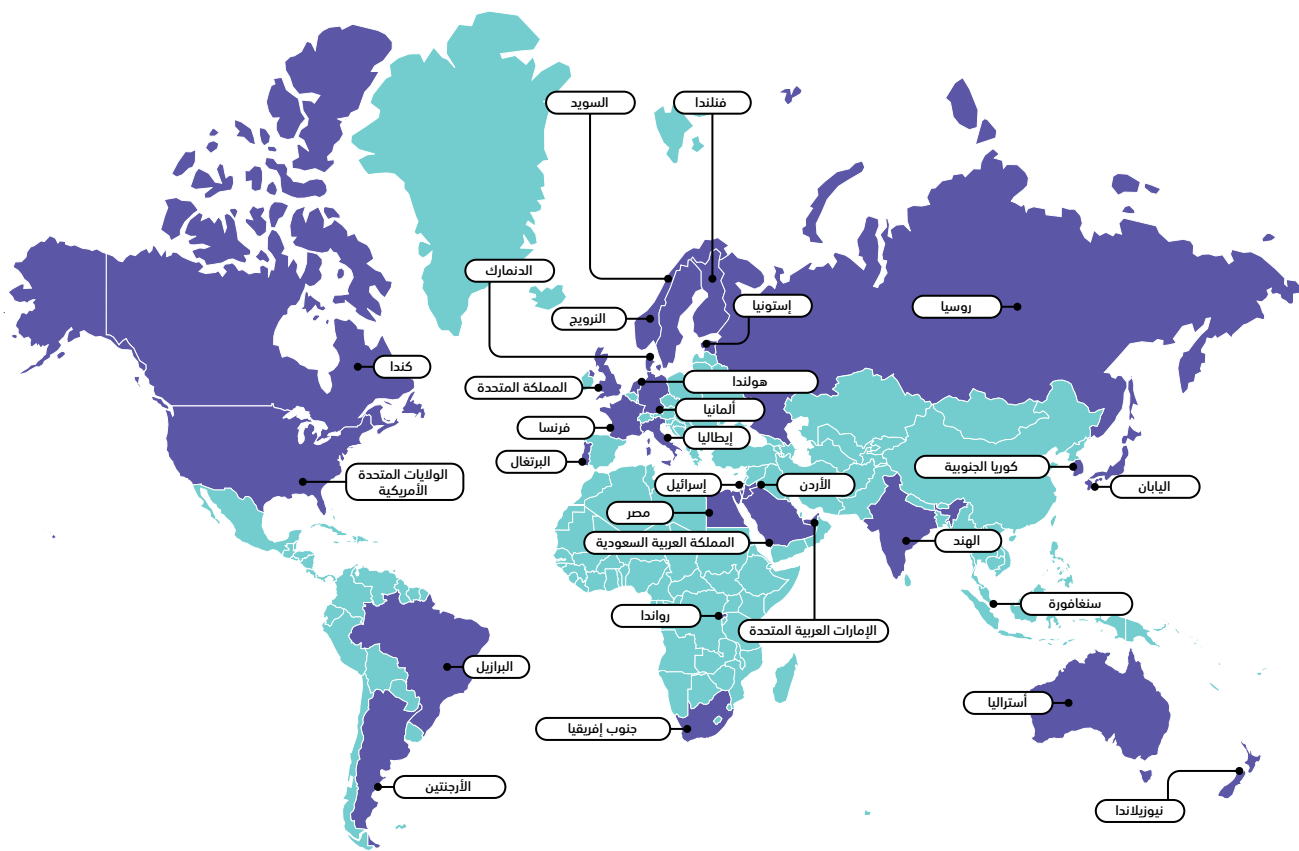


حالات عدم الرضا الرئيسية
حالات عدم الرضا الرئيسية من بين 9 أنواع.



تفصيل استطلاع الرأي العالمي

● الدول المشاركة في استطلاع الرأي



التصويبات الاستراتيجية

يتضمن نموذج التميز في الخدمات الحكومية 14 توصية إلى جانب قائمة من الإجراءات التنفيذية.

(انظر الفصل السادس)

الفرصة الرئيسية ومحال التركيز الأساس، الفرض، المحافظة على، المجتمع

مرحلة الإسعاد	مرحلة الارضا	مرحلة التأسيس				
			سرعة إنجاز الإجراء	مدة الإنجاز	1	
			مدى تعقيد أو بساطة العملية	سهولة الإنجاز	2	
			سهولة معرفة الوجهة المقصودة والإجراء التالي	كيفية التنفيذ	3	
			تجربة مرضية مع الموظفين الحكوميين سواء في الزيارات الشخصية أو من خلال القنوات الرقمية	خدمة المتعاملين	4	
			سهولة وجود سبل مختلفة لإنجاز الخدمة الحكومية	تقديم الخدمة عبر قنوات متعددة	5	
			استهداف جميع شرائح المتعاملين والانتشار الرقمي	شمول شرائح المتعاملين	6	

الخدمات الحكومية
المستقبلية:

- سريعة
 - ملائمة
 - سهلة الاستخدام
 - آمنة
 - استباقية
 - شاملة

القسم الثاني

السياق

أ. الهدف من هذا الدليل وأسلوبه
**مرجباً بكم في دليل الخدمات الحكومية
العالمية 2023**

في الوقت الحاضر، يملك الراغبون في إصلاح وتطوير "الخدمات" الحكومية القليل من الموارد لتقدير الممارسات الحالية. وبعد مراجعة المعطيات الموجودة والأدوات المتاحة، وكذلك المدخلات من خبراء الخدمات الحكومية، تبين أن الموارد محدودة والتوجيهات قليلة التي تركز على "تميز الخدمات الحكومية". فضلاً عن ذلك، لا يوجد مرجع قياس عالمي حول رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية في الوقت الحاضر، ولذلك يسعى التقرير للتعامل مع هذه الفجوة.

٣. تسليط الضوء على أفضل مجالات أداء الخدمات، وقنوات الخدمة المفضلة، وحالات عدم الرضا الرئيسية عن طريق استطلاع رأي عالمي فريد حول رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية.
٤. التعريف بالدول ذات الممارسات الأفضل من بين الحكومات الرائدة.
٥. عرض محفزات إصلاح وتطوير الخدمة الحكومية واتجاهات الخدمة الحكومية في المستقبل.
٦. مشاركة التوصيات بناءً على نموذج نضج تميز الخدمات الحكومية بناءً على تحاليل الخبراء والتوجهات الرئيسية.

تم تطبيق منهجية البحث والتحليل على المدخلات الثلاثة الرئيسية:

١. استطلاع رضا المتعاملين على مستوى العالم:

أجري استطلاع رضا المتعاملين على مستوى العالم على عينة من 2,900 شخص من مزيج سكاني متنوع، وركز الاستطلاع على 29 دولة في جميع القرارات تم تحديدها على أنها حكومات رائدة بناءً على مقاييس متعددة (انظر الملحق للحصول على منهجية الكاملة).

٢. قاعدة بيانات الابتكار الحكومي وأطر التحليل:

قدمت التجربة الحكومية مجموعة واسعة من دراسات الحال حول الابتكار الحكومي، إلى جانب أطر استراتيجية التحليل والبحث من شركة دينار ستاندرد (شركاء إنتاج هذا التقرير) لتطوير سياق الاتجاه الكلي للتقارير والأطر التحليلية، بما يشمل تتبع توجهات الابتكار الحكومي، ودراسات حالة لأفضل الممارسات، والنتائج الاستراتيجية خلال السنوات الأربع الماضية.

٣. مقابلات مع خبراء المجال:

قدم 15 خبيراً من دول مختلفة ومجالات متنوعة أفكاراً ووجهات نظر قيمة حول إصلاح الخدمات الحكومية وأفضل الممارسات والاتجاهات المستقبلية والتحديات الماثلة وبعض التوصيات لإدارة التغيير.

أجريت بعض المقابلات المصورة في الفترة بين 2021 و2022 مع قادة الحكومات والابتكار الرقمي وخبراء المجال من مختلف أنحاء العالم:

يتمثل **هدف دليل الخدمات الحكومية العالمية 2023** في تزويد مسؤولي الخدمات الحكومية بأفضل الممارسات والمعايير العالمية حول تجربة الخدمات الحكومية بالنسبة للمقيمين والمواطنين وإعداد استراتيجيات مستقبلية ضمن إدارة التجربة الحكومية.

وتعتبر التجربة الحكومية (GX) (التي أعدت هذا التقرير) منصة عالمية لتبادل المعرفة وتعزيز التفاعل وتطوير الأفكار في مجال تقديم الخدمات الحكومية، ويعمل بها خبراء عالميون في مجال الخدمات الحكومية تحت قيادة إدارة التجربة الحكومية وبدعم من برنامج الإمارات للخدمة الحكومية المتميزة. أنشئت منصة التجربة الحكومية للمساعدة على تحسين الخدمات الحكومية من خلال مشاركة المعرفة وأفضل الممارسات والبيانات العالمية مما يساعد الدول على البدء بالارتقاء بمستوى الخدمات الحكومية.

تم إعداد دليل الخدمات الحكومية العالمية 2023 كمراجع عالمي بالشراكة مع مجموعة من الخبراء من جميع أنحاء العالم، وأنتج بصورة مستقلة من الجهة الشريكية "دينار ستاندرد" وهي شركة استشارات عالمية في مجال الابتكار الحكومي.

استعدت **المنهجية** التركيز على معايير رضا المتعاملين أولاً، نظراً لأن مستوى رضا المتعاملين يمثل الهدف الأساسي من استراتيجيات الخدمة الحكومية وتنفيذها. فضلاً عن ذلك، جمعت الأفكار من خبراء الخدمات الحكومية العالميين، إلى جانب التجارب والملحوظات من عدة استراتيجيات ومبادرات بهدف تحسين نضج تميز الخدمات في الجهات الحكومية على مستوى العالم. وجاءت كذلك أفضل الممارسات في الخدمات الحكومية من الدول المتقدمة لتشجيع التعاون بين الدول للارتقاء بالخدمات الحكومية وتحسين رضا المتعاملين. بالنظر إلى منهجية المذكورة، يتناول التقرير **الأهداف** الرئيسية التالية:

١. وضع تعريف موحد للخدمات الحكومية وأشكالها وأنواعها وتغطيتها لضمان اتساقها خلال النقاشات.
٢. تعريف ملفات "المتعاملين" ذات الصلة لدى جهات الخدمات الحكومية لتحسين مستوى الاستراتيجيات المحددة.



تشان شيون هوبي
الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا الرقمية
سنغافورة



سيم سيكوت
الرئيس التنفيذي السابق لتقنية المعلومات
جمهوورية إستونيا



محمد بن طلبة
رئيس الخدمات الحكومية
إمارات العربية المتحدة



أشوك كومار سivarاجان
متخصص في الحكومة الرقمية
سنغافورة



جوناثان ريتشنثالر
مؤسسة "هيومن فیوتشر"، أستاذ جامعي
ومؤلف، والمسؤول التنفيذي للمعلومات
السابق في مدينة بالو أليتو
الولايات المتحدة الأمريكية



ستيفانو كويتاريس
خبير رفيع المستوى
إيطاليا



إيان خان
خبير تكنولوجي ومخرج أفلام
كندا



مارلوس بوهانس
خبيرة في مجال البلوك تشين والذكاء
الاصطناعي
هولندا



كارولين ستاتس
مدينة الابتكار والمعلومات والتكنولوجيا،
مقاطعة سونوما، كاليفورنيا
الولايات المتحدة الأمريكية



تيم أنطون
رئيس كرسى اليونسكو لدى مركز تقنية المعلومات
والاتصالات للتنمية "ICT4D"، وأستاذ الجغرافيا
الفخرى في كلية روبل هولواي، جامعة لندن
المملكة المتحدة



جين وايزمان
الرئيسة التنفيذية لمعهد التميز الحكومي،
زميلة في كلية هارفارد كينيدي
الولايات المتحدة الأمريكية



كارلوس سانتيسو
رئيس قسم - الحكومة الرقمية والإبتكار
الحكومي - منظمة التعاون الاقتصادي
والتنمية
كولومبيا



دانيل تشينويك
الرئيس التنفيذي لمركز آي بي إم للأعمال
الحكومية
الولايات المتحدة الأمريكية



كيممو رووسكو
الأمين العام للوكالة الرقمية الفنلندية
فنلندا



شارلوت فان أوين*
مدربة مساعدة بوحدة الحكومة والبيانات
الرقمية، مجلس لشبونة، محللة سابقة
لسياسة الحكومة الرقمية، منظمة التعاون
الاقتصادي والتنمية
بلجيكا

* تمثل الآراء المطروحة وجهات نظر
شخصية للخبير ولا تعكس بالضرورة
وجهات نظر مجلس لشبونة أو أي
من موظفيه.

ب. الخدمات الحكومية مقابل الجهات الحكومية

قدمت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية تقرير تصنيف وظائف الحكومة، والذي تم إعداد نسخته الحالية عام 1999 وصدر عن شعبة الإحصاء في الأمم المتحدة لاستخدامه كمقياس لتصنيف أغراض الأنشطة الحكومية. وبحسب التقرير، تُصنف وظائف الحكومة وفق ما يلي: الخدمات العمومية، والدفاع، والنظام العام، والسلامة العامة، والشؤون الاقتصادية، وحماية البيئة، والإسكان ومرافق المجتمع، والصحة، والترفيه والثقافة والدين، والتعليم، والرعاية الاجتماعية.

وقد صُنفت الخدمات الحكومية إلى أربع فئات لأغراض هذا التقرير، بما في ذلك استطلاع رأي المواطنين العالمي: الهوية والبيانات الشخصية، وخدمات الإسكان والنقل والمواصلات والخدمات الطارئة، والاقتصاد والمالية، والصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية. أما في استطلاع الرأي، فُيمت الخدمات الخمس عشرة التالية ضمن الفئات الأربع المذكورة:

الخدمة الحكومية هي خدمة إدارية تقدمها جهة حكومية إلى جميع متعامليها (المواطنون أو المقيمون أو الشركات) ضمن نطاق صلاحياتها الفعلية أو الافتراضي. ويتوقع المتعاملون أن تنسم الخدمات الحكومية بالكفاءة والإتقان والسهولة وبالإجراءات الخالية من التعقيد. وتُقدم الخدمات عادةً بشكل مباشر عن طريق الجهات الحكومية أو الشركات مع القطاع الخاص أو المتعهددين أو أطراف أخرى، بشكل شخصي أو عن طريق أكشاك الخدمات أو عبر الإنترنت أو من خلال موقع إلكتروني أو منصة رقمية.

وتشمل الخدمات الحكومية على سبيل المثال طلبات بطاقات الهوية، أو التقدم بطلب التأمين ضد التعطل عن العمل أو المعاش التقاعدي. وتتضمن الكلمات الرئيسية المستخدمة للخدمات الحكومية: الخدمات العامة، خدمات المواطنين، تقديم الخدمات، خدمات الإدارة العامة. ولا تقدم جميع الجهات خدمات حكومية لأن بعضها جهات حكومية-حكومية وبعضها الآخر يؤدي أعمالاً داخلية فقط.

الخدمات	فئة الخدمة
.1 تقديم طلبات مستندات الهوية / سجلات الأحوال المدنية (مثل بطاقات الهوية الشخصية، وجواز السفر، شهادة الولادة، شهادة الوفاة) .2 تغيير العنوان في السجلات الحكومية .3 تقديم شكوى حول خدمة حكومية عامة	الهوية والبيانات الشخصية
.4 تقديم طلبات البرنامج الصحي الحكومي .5 تقديم طلبات الدفعات الحكومية مثل إعانة البطالة والإسكان الميسّر، ودعم دفع قيمة الاحتياجات اليومية .6 الالتحاق بالمدارس العامة و/أو الجامعات .7 تقديم طلبات لخدمات دعم الأطفال والنساء والأقليات	الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية
.8 تقديم طلبات التصاريح (مثل الأبنية تصاريح البناء وتأسيس الشركات والتقيش وتقسيم المناطق) .9 تقديم طلبات الضرائب على دخل الأفراد .10 تسجيل شركة .11 دفع الرسوم أو الغرامات الحكومية (مثل غرامات الركن المخالف للسيارة)	الاقتصاد والخدمات المالية
.12 تجديد تراخيص السيارات و/أو السائرين .13 إرسال الأوراق لاستئجار عقار أو بيعه أو شرائه .14 الدفع مقابل الخدمات العامة (مثل المياه والطاقة) .15 استدعاء الشرطة و/أو الإسعاف في حالات الطوارئ	الإسكان والنقل والمواصلات والخدمات الطارئة

المصدر: تحليل التجربة الحكومية

ويرى المتعاملون أنهم يتعاملون مع الخدمات الحكومية على المستويات المحلية والإقليمية والاتحادية، حيث تقدم الدول عادةً ما يصل إلى 3,000 خدمة حكومية (صغريرة وكبيرة، بسيطة ومعقدة). وعلى الرغم من تكرار استخدام 200 خدمة، فإنها غالباً ما تكون موزعة على العديد من الجهات الحكومية، حيث تتحمل الجهات مسؤولية تقديم الخدمات الحكومية ضمن القطاعات التابعة لها.

ما هي الخدمات الحكومية؟

الخدمات الحكومية الشائعة

الهوية والبيانات الشخصية ● الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية
الإسكان والنقل والمواصلات والخدمات الطارئة ● الاقتصاد والمالية

٤. تقديم طلبات البرنامج الصحي الحكومي

٥. تقديم طلبات للدفعات الحكومية مثل إعانة البطالة والإسكان الميسّر، ودعم دفع الحاجيات اليومية

٦. اللتّاحق بالمدارس العامة وأو الجامعات

٧. تقديم طلبات لخدمات دعم الأطفال والنساء والأقليات

١. تقديم طلبات مستندات الهوية / سجلات الأحوال المدنية (مثل بطاقات الهوية الشخصية، وجواز السفر، شهادة الولادة، شهادة الوفاة)

٢. تقديم شكوى حول خدمة حكومية عامة

٣. تغيير العنوان في السجلات الحكومية

تطبيق الهاتف الذكي ورموز الاستجابة السريعة

الموقع الإلكتروني للخدمة الحكومية

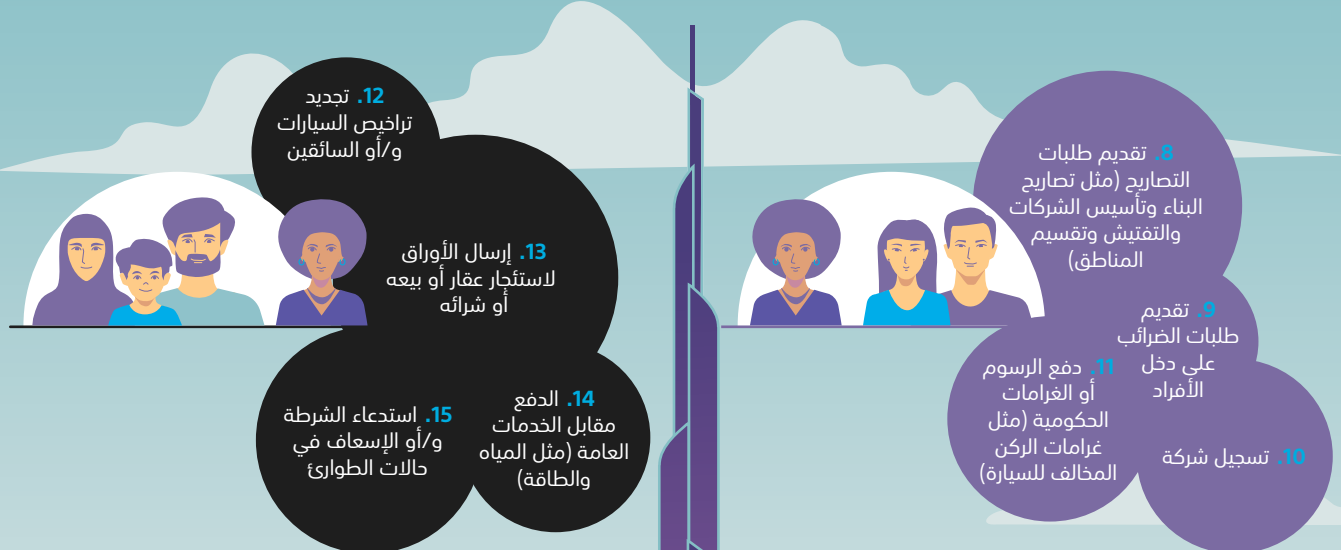
البريد الإلكتروني

الهاتف أو الرسائل القصيرة

أكشاك الخدمات

مركز الخدمة

ما هي قنوات تقديم الخدمات الحكومية؟



الجهات الحكومية المعنية

- التعليم
- الخدمات العامة
- سجل الزواج والطلاق
- الرعاية الصحية
- الخدمات الطارئة
- والحماية العامة
- حماية البيئة
- فرص العمل والتدريب
- المحاكم
- الضرائب
- إدارة النفايات
- النقل والمواصلات
- الرعاية الاجتماعية
- سجلات الهوية
- خدمات الأطفال
- الاتصالات
- الإغاثة في حالات الكوارث
- هيئة التأشيرات



المساعدة الرقمية
(مثل أليكسا)
وروبوتات الدردشة



وسائل التواصل الاجتماعي
وروبوتات الدردشة
(مثل فيسبوك وواتساب)

ج. من هم متعاملو الخدمات الحكومية؟

أو من الحكومة إلى الشركات. يرجى العلم أنه لم يتم التطرق إلى الخدمات من الحكومة إلى الحكومة أو من الحكومة إلى المنظمات غير الرسمية في هذا التقرير بهدف التركيز أولاً على الجمهور الأساسي للحكومات. ويمكن أخذ هذه الشرائح الإضافية من المتعاملين في الدراسات المستقبلية.

يشير مصطلح "متعاملو الخدمات الحكومية" إلى المواطنين والمقيمين والمؤسسات التي تشكل جزءاً من نطاق الصلاحيات الفعلية أو الافتراضية التابعة لحكومة محددة، ويحتاجون إلى تنفيذ خدمة حكومية ضرورية. تُليّ متطلبات هؤلاء المتعاملين في الوقت الحاضر من خلال جهات حكومية موجودة وتقدم على شكل خدمات تمت الإشارة إليها في القسم السابق. ويركز هذا التقرير على الخدمات من الحكومة إلى المواطنين والمقيمين

من هم المتعاملون؟

يعني المتعاملون المواطنين والمقيمين والشركات الموجودة ضمن نطاق صلاحيات معين.

المصدر: التجربة الحكومية

عينة عن شرائح المتعاملين



الأزواج كبار السن



الأزواج مع أبناء



الأزواج الجدد
بدون أبناء



العزبيون بعمر
20 سنة



الأطفال

التصنيف بناءً على التوافق

- التواافق الديني
- مستويات تبني التقنيات الرقمية

التصنيف بناءً على المتطلبات الطارئة

- ضحايا الكوارث الطبيعية
- ضحايا/مصابو الحروب
- اللاجئون

التصنيف بناءً على الوضع الاقتصادي-الاجتماعي

- المشردون
- الفقراء

التصنيف بناءً على المتطلبات الخاصة

- أصحاب الهمم (الذين يعانون من إعاقات جسدية أو عقلية)
- الأقليات



التصنيف بناءً على القطاع

- الأغذية/الزراعة
- الصحة
- السياحة

المؤسسات*

- الشركات من كل الأحجام
- المنظمات غير الرسمية
- المؤسسات الحكومية الأخرى بما في ذلك المنظمات الدولية

* لا يشمل هذا التقرير خدمات الحكومة أو الحكومة إلى المنظمات غير الرسمية.

يعانون من إعاقات جسدية أو عقلية) ووضع القاصرين غير المصوّبين بذويهم وغيرها.

التصنيف بناءً على الوضع الاقتصادي-الاجتماعي والتوزيع السكاني: تتناول متطلبات مستويات دخل المتعاملين وجنسيهم وغيرها من المتطلبات الفريدة القائمة على الوضع.

التصنيف بناءً على المتطلبات الطارئة: تتناول احتياجات المتعاملين التي تتعلق بالأزمات مثل الفيضانات أو العواصف التropicية أو الزلازل أو الموجات أو غيرها من الكوارث الطبيعية الأخرى.

التصنيف بناءً على التوافق: مثل التواافق الديني ومستويات تبني التقنيات الرقمية وغيرها.

في سبيل مواءمة البحث مع متطلبات المتعاملين والوصول إلى المستحقين بصورة أفضل، كان من المهم فهم شرائح المتعاملين من جهة، وحقيقة أن الخدمات الحكومية تُنظم عادة بناءً على تقسيمات متعددة للمتعاملين من جهة أخرى. تم تصنيف الخدمات الحكومية الدول ذات الممارسات الأفضل الخامضة للدراسة باستخدام الطرق الخمسة الرئيسية التالية:

التصنيف بناءً على الفئة العمرية: تتناول متطلبات المتعاملين ضمن فئة عمرية محددة من الولادة إلى الشيخوخة والوفاة. مثل تسجيل شهادات الولادة، ورعاية كبار السن، وتسجيل الزواج، وفرض طلاق الجامعات وغيرها.

التصنيف بناءً على المتطلبات الخاصة: تتناول احتياجات الفئات الفرعية للمتطلبات الخاصة مثل أصحاب الهمم (الذين

د. كيف تتطور الخدمات الحكومية؟

وفي إيطاليا، يمكن الدخول إلى الخدمة الحكومية عن طريق تسجيل الدخول المودع باستخدام الهوية الرقمية، أو اختيار إنجاز الخدمة الحكومية عن طريق البريد الإلكتروني المسجل، والذي يكون ملزماً بموجب القانون طالما أرفقت الرسالة الإلكترونية بثبات الهوية.

وفي الإمارات العربية المتحدة، يمكن الدخول إلى تطبيق "Dubai Now" لتجديد رخصة أو تأشيرة، ودفع فواتير الخدمات أو دفع بعض فواتير القطاع الخاص. يتطلب تجهيز المهام بصورة صحيحة جهوداً هائلة لمشاركة البيانات بين الجهات الحكومية وت تقديم الخدمات الحكومية من خلال عدة قنوات.

في عام 2019، قادت النمسا وبليجيكا وجمهورية التشيك وفرنسا وأيسلندا وإيطاليا واليابان وكوبيا الجنوبية وهولندا والنرويج وإسبانيا الجهود الرامية إلى استخدام مجموعة من الأطر والبنية التحتية المشتركة في مجال تقنية المعلومات والاتصالات، وأنظمة للهوية الرقمية، ودعم استخدام البرمجيات مفتوحة المصدر، وأنظمة هيكلة البيانات المشتركة لإتاحة الفرصة أمام تقديم الخدمات الحكومية بكفاءة عالية.

في إطار تحديد معايير الخدمات الحكومية وتحليل الفجوات، من المهم أيضاً فهم التطورات المتغيرة في الخدمات الحكومية. نتعامل مع ثلاثة مجالات تطوير محددة هي اتجاهات تقديم الخدمة واتجاهات رقمنة الخدمات وأساليب واتجاهات تعزيز مشاركة المتعاملين ومستوياتها.

تقديم الخدمة

كان من المعتمد إنجاز أي خدمة حكومية فقط من خلال زيارة مكتب جهة حكومية أو عبر الهاتف. أما اليوم، فقد تنوّعت الخيارات أو القنوات أمام المتعاملين للاختيار منها، مما يجعلها أكثر ملاءمة وسهولة. تتراوح هذه الخيارات بين الهاتف والبريد الإلكتروني والرسائل النصية القصيرة، إلى إكمال خدمة على موقع إلكتروني أو بوابة حكومية إلكترونية. تُستخدم أيضًا تطبيقات الهاتف المترافق الحكومية الشاملة حتى يتفاعل معها المتعاملون فورياً مع الخدمات الحكومية المتنوعة من مختلف القطاعات في وقت واحد (دفع غرامة الركن المخالف للسيارات، أو التقدّم بطلب للحصول على شهادة الولادة، أو تقديم شكوى بشأن جمع النفايات في الشارع).

طرق تقديم الخدمات



المصدر: التجربة الحكومية

أهمية الخدمات

أُجبرت التطورات التقنية على مستوى العالم والجائحة الأخيرة العديد منا للانتقال من نموذج الخدمات التقليدية المرتكزة على الحكومة إلى نموذج الخدمات القائمة على المتعاملين تحت اسم "الجيل الثاني من الخدمات الحكومية".

يشير مصطلح "الجيل الثاني من الخدمات الحكومية" إلى المرحلة التالية من الخدمات الحكومية التي تميز بالبساطة والسرعة وسهولة الاستخدام والكفاءة والاستيابية وتكون مؤتمته في بعض الأحيان. وُضِمنَت هذه الخدمات الحكومية بهدف زيادة مستوى رضا المتعاملين سواءً قدمت شخصياً أو رقمياً.

تُستخدم الحكومة الإلكترونية (أو الحكومة الرقمية) بصورة تفاعلية مع الخدمات الحكومية. وتشير الحكومة الرقمية إلى استخدام تقنية المعلومات (مثل الإنترن特 أو التطبيقات أو الأشكال الرقمية الأخرى) لتقديم الخدمات الحكومية بينما تتضمن الأولى كلاً من الخدمات الرقمية والخدمات الشخصية.

تحفيز مشاركة المتعاملين

كان مستوى مشاركة المتعاملين في تطوير مستمر، ويتضمن ذلك اتصالاً فعالاً بين الطرفين، إلا أن هذا التطور يتباين من دولة إلى أخرى، في حين توجد الكثير من أساليب المشاركة كما يتضح من خلال النموذج الموجود في الصفحة التالية.



"يجب تحفيز المتعاملين على المشاركة من البداية، وليس الاكتفاء بالإدلاء برأيهم بعد إنجاز تصميم الخدمة."

تيم أون

رئيس كرسي اليونسكو لدى مركز تقنية المعلومات والاتصالات للتنمية "ICT4D"، وأستاذ الجغرافيا الفخرى في كلية رويال هولواي، جامعة لندن بالمملكة المتحدة

لطالما كانت مشاركة الحكومة مع المتعاملين تتوقف عند مستوى "الإبلاغ" (انظر نموذج إطار مشاركة الأطراف المعنية)، وذلك من خلال التعاملين أو اللقاءات العامة أو التعليمات المنشورة على الموقع الإلكتروني. تنتقل الكثير من الحكومات نحو مستوى "الاستشارة"، مما يتيح لها التواصل مع المتعاملين بطريقة أكثر جاذبية، أو استخدام استطلاعات الرأي، أو إراء رضا المتعاملين الآنية، أو تحليل البيانات الضخمة مباشرة من خلال أجهزة الاستشعار، أو منمجموعات التركيز التي تخضع للدراسة أو صفحات التواصل الاجتماعي لتقليل الحالات الرئيسية لعدم رضا المتعاملين.

وفي المملكة المتحدة وأيرلندا، جرت العادة أن يستطلع رأي المتعاملين الحكوميين حول مسودات القوانين في المراحل الأولى والأخيرة منها، سواء عن طريق الموقع الإلكتروني أو عبر البريد الإلكتروني أو صفحات التواصل الاجتماعي. ولكن للأسف، لا تتصرف الكثير من الدول بهذه الطريقة الاستيابية، وتستطلع رأي متعامليها بدرجة أقل خلال المراحل الأولية.

ووفقاً لمجلس لشبونة، الذي نشر نتائجه في تقرير حالة التصميم المشترك لأوروبا لعام 2021، فإن أكثر من 80% من الإدارات العامة في أوروبا تعمل على مشاريع مهمة وحيوية للتصميم المشترك في الوقت الحاضر. وأطلقت 11 دولة أوروبية في الاتحاد الأوروبي مبادرات للتصميم المشترك في الاستراتيجيات والخطط الرقمية الوطنية.

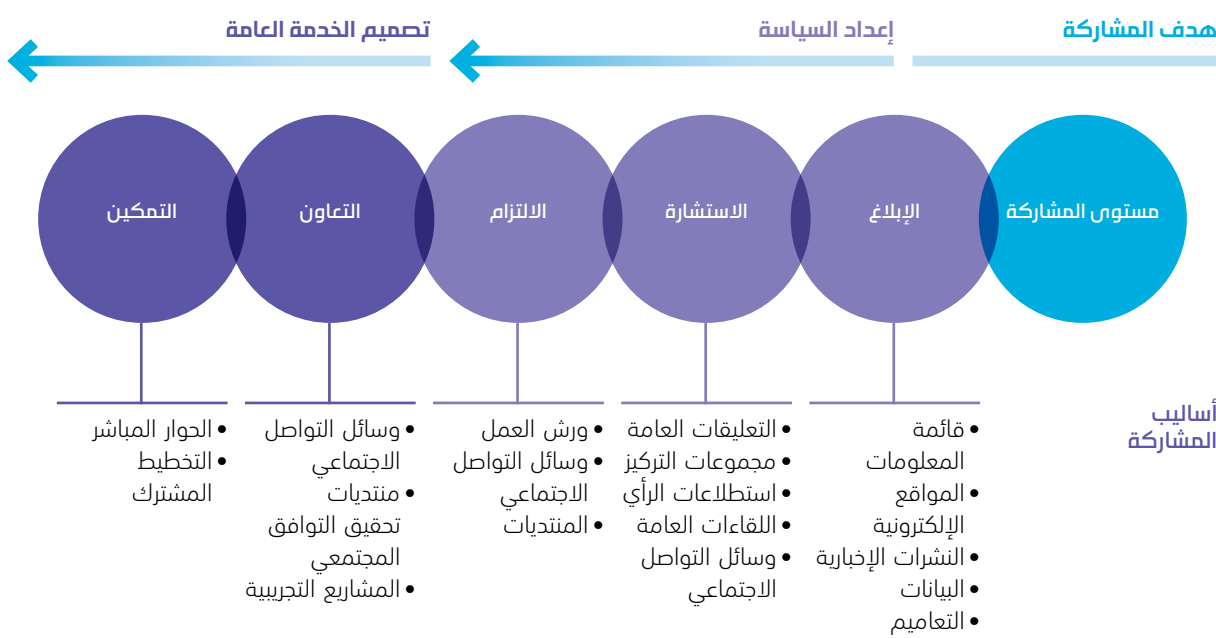


تعد إستونيا أحد أكثر الدول طموحاً، حيث تسعى أجندتها الحكومية الرقمية إلى دعم تطوير الخدمات ووتصميمها بالاشتراك مع المتعاملين. وتعتبر إستونيا هي الدولة الوحيدة من بين 28 دولة أوروبية التي تعمل على تعزيز التصميم المشترك في جميع مشاريع ابتكار الخدمات الرقمية على مستوى الأجندة الرقمية الوطنية.

يمثل التصميم المشترك ركيزة أساسية في الجهود الفرنسية لتطوير التحول الرقمي (قيادة المديريات العامة لجميع الوزارات) ويتضمن منصة بيانات تعاونية مفتوحة. ويسعدني المواطنون لتقديم الاستشارات للإدارة المركزية التي تعزم رقمنة خدماتها.

عند تبني التصميم المشترك، تستخدم معظم الحكومات الأساليب التقليدية مثل المقابلات مع المواطنين، أو دراسات بيانات السكان، أو جلسات العصف الذهني، في حين ما تزال الأساليب المتقدمة مثل "التفكير التصميمي" أو "وضع النماذج الأولية" أو إنشاء "فرق التحول الرقمي" استثناءً، وتصل إلى النصف تقريباً من جميع مشاريع التصميم المشترك الموجودة.

نموذج إطار مشاركة الأطراف المعنية



المصدر: القمة العالمية للحكومات، تقرير "الحكومات نحو عام 2071"

القسم الثالث

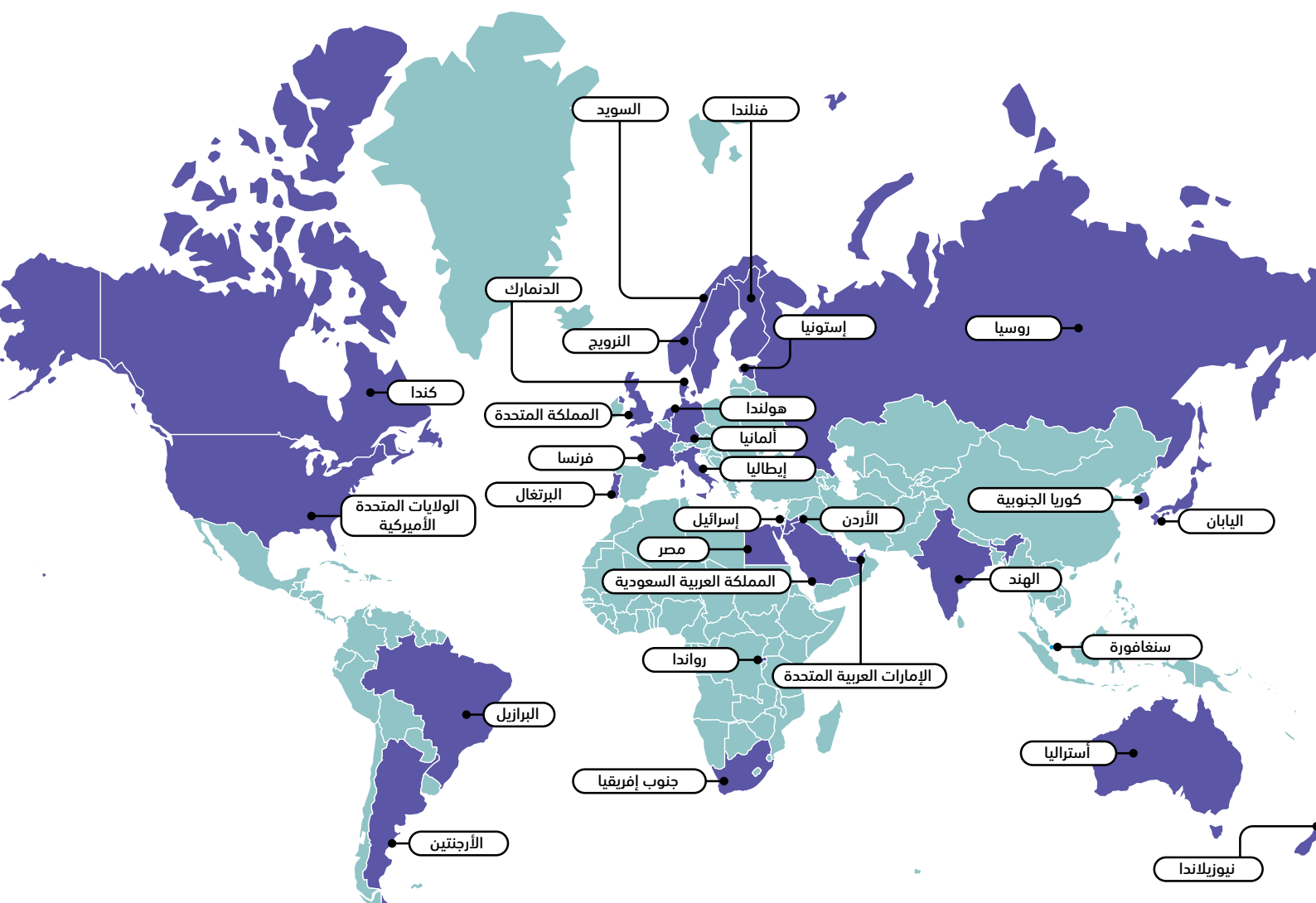
معايير الرضا عن الخدمات الحكومية

أ. منهجية الاستطلاع العالمي وملخص الرؤى

أُجري استطلاع رأي يعد الأول من نوعه لمستويات الرضا عن الخدمات الحكومية بناءً على التفاعل مع هذه الخدمات خلال السنة الماضية. وشمل الاستطلاع المواطنين والمقيمين من **29 دولة متقدمة ونامية**، تم اختيارهم بناءً على عدة تصنيفات عالمية، بالإضافة إلى أفضل وأحدث ممارسات تقديم الخدمات (انظر الملحق لمعرفة حجم عينة المشاركين في استطلاع الرأي ومنهجية اختيارها).

تفصيلية استطلاع الرأي عالمياً

الدول المشاركة في استطلاع الرأي ●

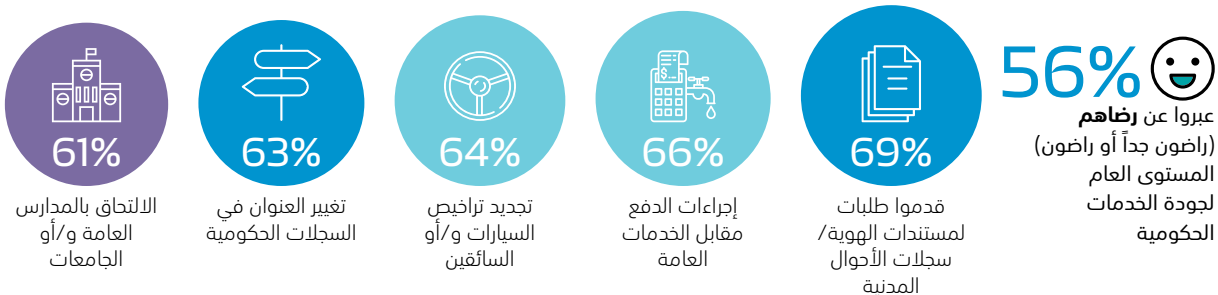


صوت المواطنين: لمحة عامة على نتائج استطلاع رأي العالمي البحري

الرضا عن الخدمات الحكومية

تم إجراء استطلاع للرأي حول 15 نوعاً من الخدمات الحكومية تدرج تحت فئات الخدمات الأربع التالية:

الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية ● الاقتصاد والمالية ● الإسكان والنقل والمواصلات والخدمات الطارئة ● الهوية والبيانات الشخصية ●

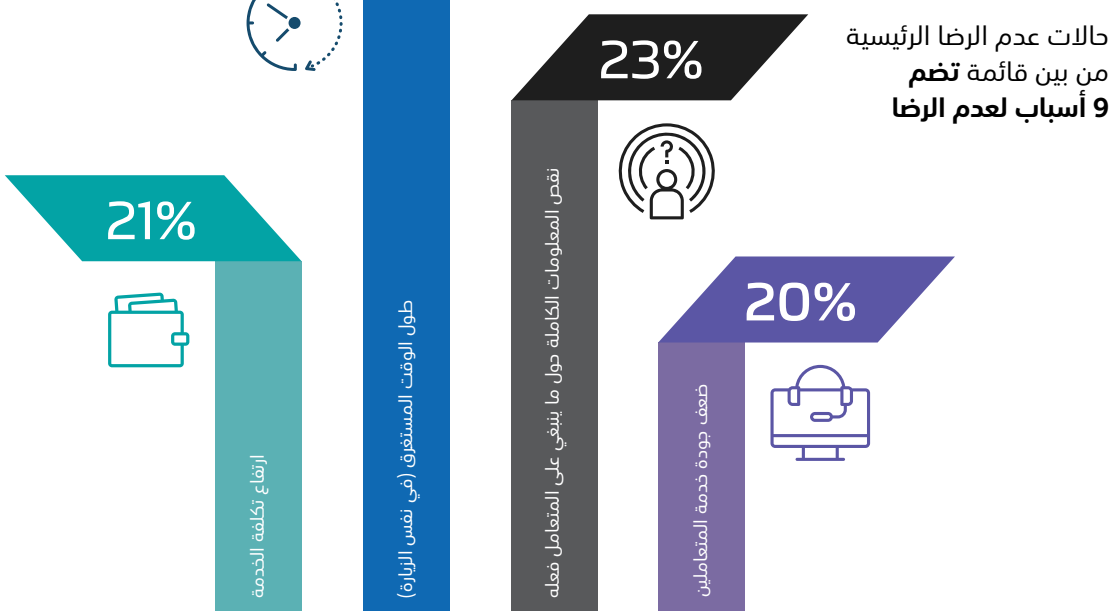


الرضا عن معايير تجربة الخدمات الحكومية

تم تقييم 4 معايير لتجربة الخدمة: كيفية التنفيذ (سهولة معرفة الوجهة المقصودة والإجراء التالي)، وخدمة المتعاملين، ومدة الإنجاز (سرعة إنجاز الإجراء)، وسهولة الإنجاز (مدى تعقيد أو بساطة العملية).



حالات عدم الرضا عن الخدمات الحكومية



التحسينات الرئيسية اللازمة لتجاوز التوقعات

تم تقييم 8 مجالات للتحسين كي تتجاوز الخدمات الحكومية التوقعات



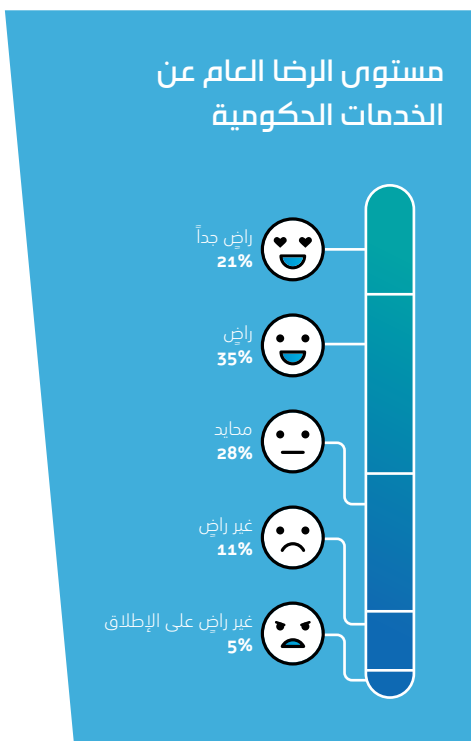
أبرز 5 طرق مفضلة للحصول على الخدمات



نتائج الملخص

في حين أن مستوى الرضا عن الخدمات الحكومية يتجاوز 50%， إلا أنه يمثل عينة من 29 دولة متقدمة ونامية مختارة، وما تزال هناك فرص كبيرة للتحسين.

بـ. مستوى الرضا عن الخدمات الحكومية



56% 😊

عبروا عن رضاهم
(راضٍ جداً أو راضٍ) عن
المستوى العام لجودة
الخدمات الحكومية.



طلب من المشاركين في استطلاع الرأي تقييم مستويات الرضا عن 15 نوعاً من الخدمات الحكومية التي تندرج تحت أربع فئات، وهي:

(1) الهوية والبيانات الشخصية، و(2) الإسكان والنقل والمواصلات وخدمات الطوارئ، و(3) الاقتصاد والمالية، و(4) الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية، حيث توجد تحت مظلة كل فئة قائمة خدمات محددة تم تقييمها من جانب المشاركين في الاستطلاع باستخدام مقياس مكون من 5 نقاط، أعلاها "راضٍ جداً" وأدنىها "غير راضٍ على الإطلاق" عن الخدمات التي استخدموها خلال العام الماضي.

في مجموعة من 29 دولة شملها استطلاع الرأي على مستوى العالم، كان 56% من المشاركين "راضين/راضين جداً" عن مستوى الخدمات الحكومية (متوسط الرضا العام عن الخدمات الحكومية الخمس عشرة التي خضعت للتقييم)، فيما كان 28% "محايدين"، وصوت 16% بأنهم "غير راضين/ غير راضين على الإطلاق".

تصدرت خدمة "التقدم بطلب للحصول على وثائق الهوية وسجلات الأحوال المدنية" (الفئة: الهوية والبيانات الشخصية) قائمة الخدمات الحكومية الأكثر اسحتساناً مع تصويت 69% من المشاركين بأنهم راضون، بينما كان 66% منهم راضين عن "عملية الدفع مقابل الخدمات العامة، وصوت 64% بأنهم راضون عن خدمة "تجديد تراخيص السيارات أو السائقين" (وكلاهما في فئة: الإسكان والنقل والمواصلات وخدمات الطوارئ).

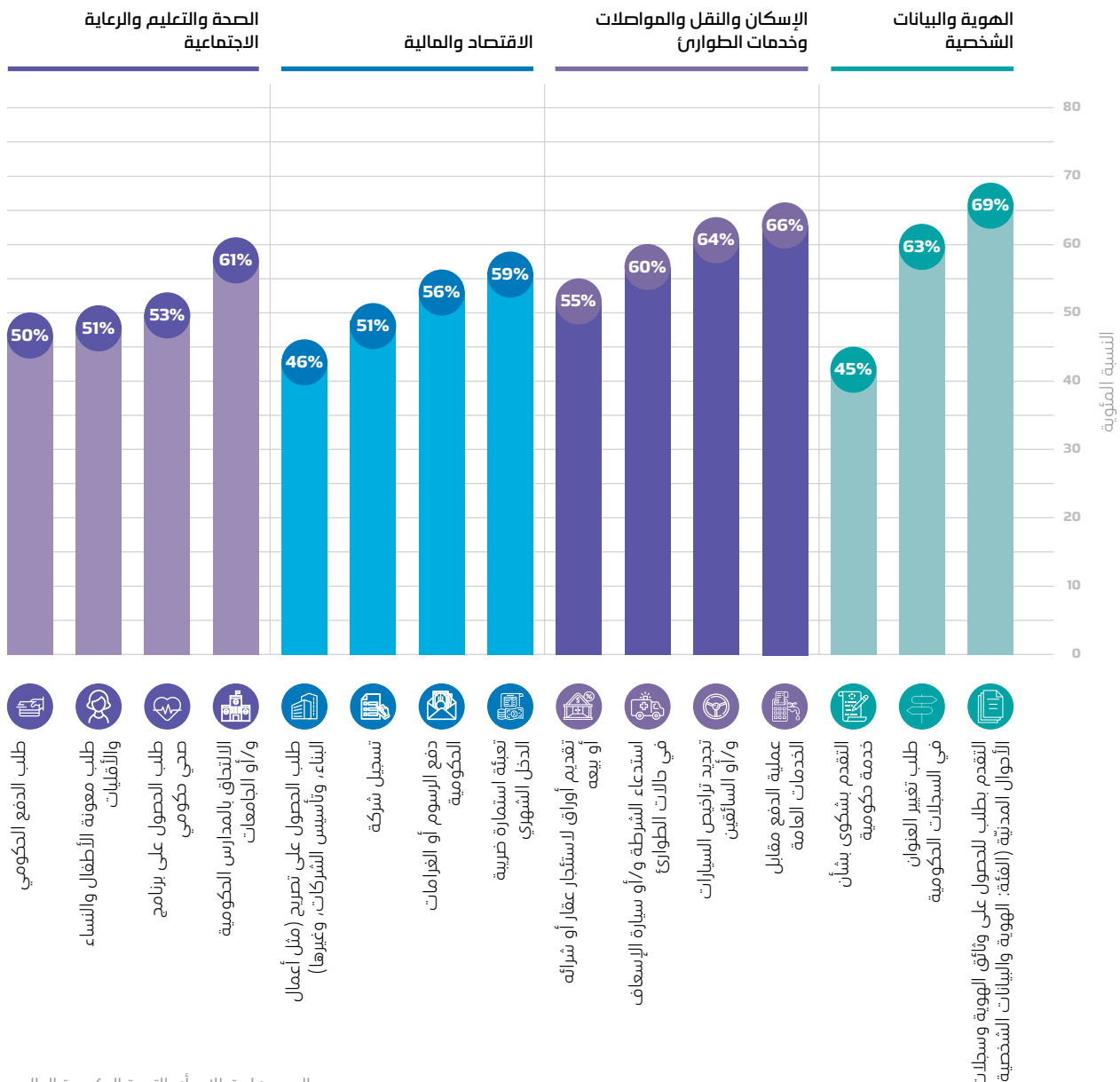
وتدليلت خدمة "تقديم شكوى بشأن خدمة حكومية" (الفئة: الهوية والبيانات الشخصية) قائمة الخدمات الحكومية التي نالت أقل مستوى من الرضا، حيث صوت 45% فقط من المشاركين بأنهم "راضون/ راضون جداً"، تلتها خدمة "التقدم بطلب للحصول على تصريح" مع تصويت 46% فقط من المشاركين بأنهم "راضون/ راضون جداً".

النتائج: بينما تجاوز متوسط الرضا العالمي عن الخدمات الحكومية 50% من نسبة المتعاملين في 29 دولة متقدمة ونامية شملها الاستطلاع، كان 46% الآخرين "محايدين" أو "غير راضين/ غير راضين على الإطلاق"، ويعني هذا أن: (1) هناك خدمات حكومية يتم تلقيها بمستوى من الرضا، ولا سيما في مناطق وأقاليم معينة قد تكون مصادر جيدة لأفضل الممارسات والدروس المستفادة، و(2) في الوقت نفسه، ما يزال مستوى الخدمات الحكومية غير مرغوب لجزء كبير من السكان، الأمر الذي يتطلب مزيداً من العمل للارتقاء بمستوى هذه الخدمات.

وفي تقارير مستقبلية، سيكون من المهم تعميق الدراسات حول الفئات أو الشرائح السكانية الأقل استحساناً للخدمات (لم يتم تغطيتها في تحليل هذا العام)، كما تسلط هذه النتيجة الضوء كذلك على الخدمة الحكومية التي تحتاج مزيداً من الاهتمام من الخدمات الحكومية الخمس عشرة، كما تساعد تلك الحكومات التي تعاني من تدني مستوى أهم الخدمات لزيادة التركيز على تقييم هذه الخدمات وتحسينها.



الرضا عن الخدمات الحكومية

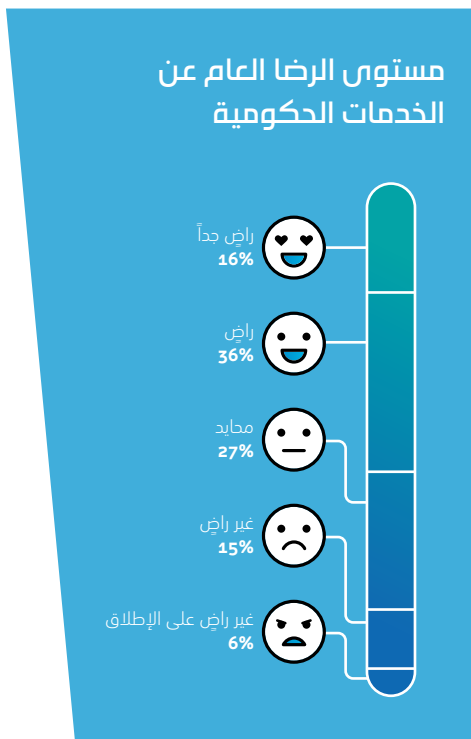


المصدر: استطلاع رأي التجربة الحكومية العالمية

ج. مستوى الرضا عن الخدمات الحكومية

تجربتهم مع الخدمات الحكومية وفقاً لكل معيار باستخدام مقياس مكون من 5 مستويات، أعلاها "راضٍ جداً، وأدنىها "غير راضٍ على الإطلاق" عن الخدمات التي تلقوها خلال العام الماضي.

طلب من المشاركين في استطلاع الرأي تقييم تجربتهم عند التعامل مع الحكومة وفقاً لأربعة معايير: كيفية التنفيذ (سهولة معرفة الوجهة المقصودة والإجراء التالي)، وخدمة المتعاملين، ومدة الإنجاز (سرعة إنجاز الإجراء)، وسهولة الإنجاز (مدى تعقيد أو بساطة العملية)، حيث قسم المشاركون



52% 😊

عبروا عن رضاهم
(رidden جداً أو رidden)
المستوى العام لجودة
الخدمات الحكومية.

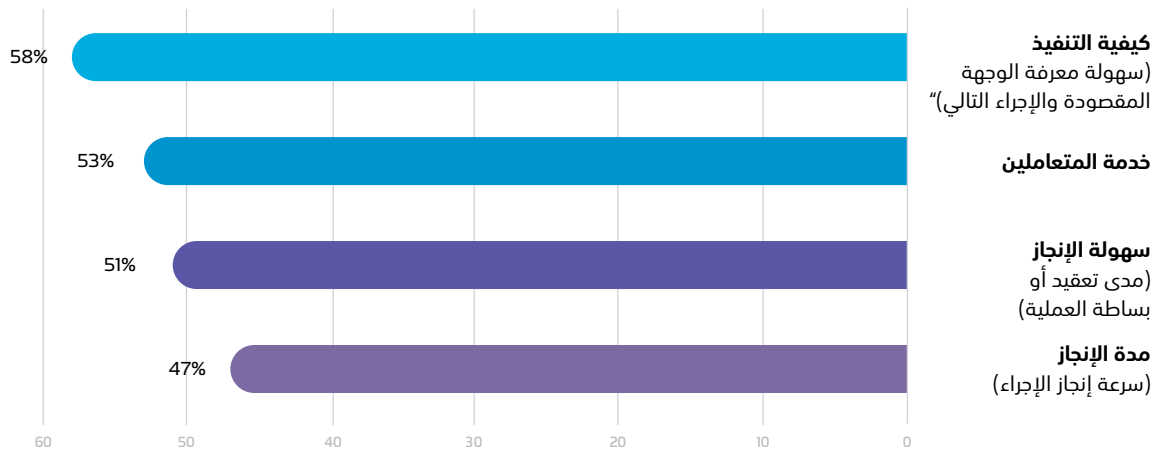
في المجمل، أعرب 52% من المشاركون بالاستطلاع عن أنهم "رidden/ رidden جداً" عن كل معيار من معايير تجربتهم مع الخدمات الحكومية (مدة الإنبار، وسهولة الإنبار، والإرشادات حول كيفية التنفيذ، وغيرها)، بينما كان 27% منهم "محايدون"، و 21% "غير رidden/ غير رidden على الإطلاق".

وتصدر معيار "كيفية التنفيذ (سهولة معرفة الوجهة المقصودة والإجراء التالي)" قائمة معايير الرضا عن تجربة الخدمات الحكومية، حيث أعرب 58% من المشاركون عن رضاهم، بينما تدلي معيار "مدة الإنبار (سرعة إنجاز الإجراء)" قائمة معايير الرضا عن تجربة الخدمات الحكومية.

النتائج: بينما تجاوز متوسط الرضا العالمي عن الخدمات الحكومية 50% من نسبة المتعاملين في 29 دولة متقدمة ونامية شملها استطلاع الرأي، كان 48% الآخرين "محايدون" أو "غير رidden/ غير رidden على الإطلاق"، مما يعني أن: (1) معظم معايير تجربة الخدمات الحكومية تم تلقيها بمستوى من الرضا، ولا سيما في مناطق معينة قد تكون مصادر جيدة لأفضل الممارسات والدروس المستفادة، و(2) في الوقت نفسه، ما يزال مستوى معايير تجربة الخدمات الحكومية غير مرتفع لجزء كبير من السكان، الأمر الذي يتطلب مزيداً من العمل للارتفاع بمستوى هذه المعايير، ولا سيما معيار "مدة الإنبار (سرعة إنجاز الإجراء)" الذي يحتاج مزيداً من الاهتمام.

وفي تقارير مستقبلية، سيكون من المهم تعميق الدراسات حول الفئات أو الشرائح السكانية الأقل استحساناً للخدمات (لم يتم تغطيتها في تحليل هذا العام)، كما تسلط هذه النتيجة الضوء كذلك على المعيار الذي يحتاج إلى مزيداً من الاهتمام من بين معايير تجربة الخدمات الحكومية الأربع، كما تساعد تلك الحكومات التي تعاني من تدني مستوى أهم الخدمات لزيادة التركيز على تقييم هذه الخدمات وتحسينها

الرضا عن معايير تجربة الخدمات الحكومية



د. عدم الرضا عن الخدمات الحكومية

النتائج: تشير هذه النتائج إلى أن "مدة إنجاز الخدمة" و"عدم اكتمال المعلومات حول ما ينبغي على المتعامل فعله" هما مصدراً عدم الرضا الرئيسيين لمتعاملين الخدمات الحكومية، وفي إطار فئات خدمية محددة، يوجد أيضًا نسب أكبر من عدم الرضا (فمثلاً كانت نسب عدم الرضا مرتفعة في فئة "الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية" و"زيارة جهات حكومية متعددة للحصول على نفس الخدمة" بنسبة 23%)، ولكن يمكن التعامل مع حالات عدم الرضا من خلال زيادة كفاءة الإجراءات وتعزيز التمكين الرقمي.

طلب من المشاركين باستطلاع الرأي الوارد في هذا التقرير الاختيار من قائمة لأسباب عدم الرضا، وعلى وجه التحديد، أكثر سببين لعدم رضاهem من بين تسعة خيارات لكل فئة من فئات الخدمات الأربع.

وكما يوضح الرسم البياني، فإن أكبر أسباب عدم الرضا عالمياً على مستوى الخدمات الحكومية هو "العملية تستغرق وقتاً طويلاً (في نفس الزيارة)"، حيث اختاره 24-32% من المشاركين كواحد من أكثر أسباب عدم رضاهem عبر فئات الخدمة الأربع (28% "للهوية والبيانات الشخصية"، 25% "للسكان والنقل والمواصلات وخدمات الطوارئ"، 24% "لاقتصاد والمالية" و32% "لخدمات الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية").

وكان ثالثي أكبر أسباب عدم الرضا عن مستوى الخدمات هو "عدم اكتمال المعلومات حول ما ينبغي على المتعامل فعله"، حيث اختاره 22-24% من المشاركين كواحد من أكثر أسباب عدم الرضا عبر فئات الخدمة الأربع، تلاه مباشرةً "ارتفاع تكلفة الخدمة"، حيث اختاره 18-23% من المشاركين من بين فئات الخدمة الأربع.

عدم الرضا عن الخدمات الحكومية



تم اختيار "لم يتم حل المشكلة في زياره واحدة" و"الاضطرار لزيارة أكثر من جهة حكومية لنفس الخدمة" كأسباب رئيسية لعدم الرضا عن "خدمات الهوية والبيانات الشخصية" (23%) و21% من المشاركين على التوالي)، وكذلك في فئة "خدمات الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية" (20%) من المشاركين لكليهما، مقارنة بـ 32% من المشاركون لكليهما)، "للسكان والنقل والمواصلات وخدمات الطوارئ" (16%) لكلتا الفئتين).

وبشكل عام، كانت نسبة المشاركين الذين أظهروا عدم رضاهem عن فئة خدمات "الصحة والتعليم والرعاية الاجتماعية" أعلى قليلاً، حيث وصلت النسبة إلى 32% فيما يتعلق بأكبر أسباب لعدم الرضا في هذه الفئة، وتلتها فئة "الهوية والبيانات الشخصية" التي حصل أكبر أسباب عدم الرضا فيها على 28%， وهو أمر مفهوم في ضوء حقيقة أنهما أكثر مجالين يتعامل معهما المواطنين على نحو متكرر.

هـ. التحسينات المطلوبة لتجاوز التوقعات

طلب من المشاركون باستطلاع الرأي الوارد في هذا التقرير الاختيار من قائمة من ثمانية تحسينات لازمة للخدمات الحكومية لكي تتجاوز توقعاتهم.

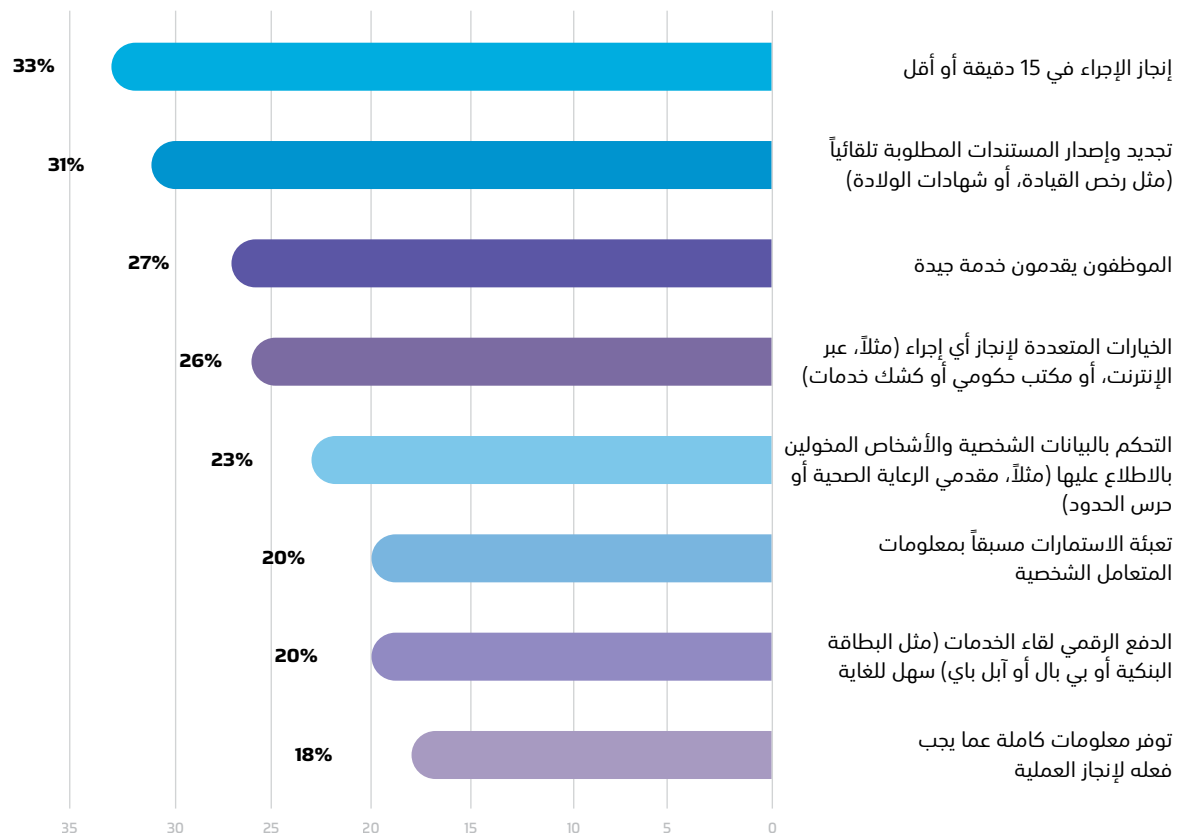
وكما يوضح الرسم البياني، تصدر معيار "إنجاز الإجراء في 15 دقيقة أو أقل" (33.2%) قائمة متطلبات المشاركون في استطلاع الرأي من الحكومات من أجل تجاوز التوقعات، وتلته مباشرة معيار "تجديد المستندات المطلوبة تلقائياً" (30.5%), وفي الوقت نفسه، تذيل معيار "الحصول على معلومات كاملة لاستكمال العملية" القائمة، حيث اختاره 18%.

النتائج: تتماشى النتائج التي تتطلب تحسين "الوقت المستغرق في إنجاز المعاملة" من أجل تجاوز التوقعات مع النتائج السابقة التي ذكرت أن مدة إنجاز الخدمة من أهم أسباب عدم الرضا، مما يسلط الضوء مرة أخرى على أهمية كفاءة عملية تقديم الخدمات الحكومية. في الوقت نفسه، رغم اختيار "الحصول على معلومات كاملة" كثاني أكبر أسباب عدم الرضا، فإنها ليس معياراً لتجاوز الخدمات الحكومية للتوقعات، بل هو أحد التوقعات الأساسية في عملية تقديم الخدمات الحكومية.



Unsplash

التحسينات المطلوبة لتجاوز التوقعات



القسم الرابع

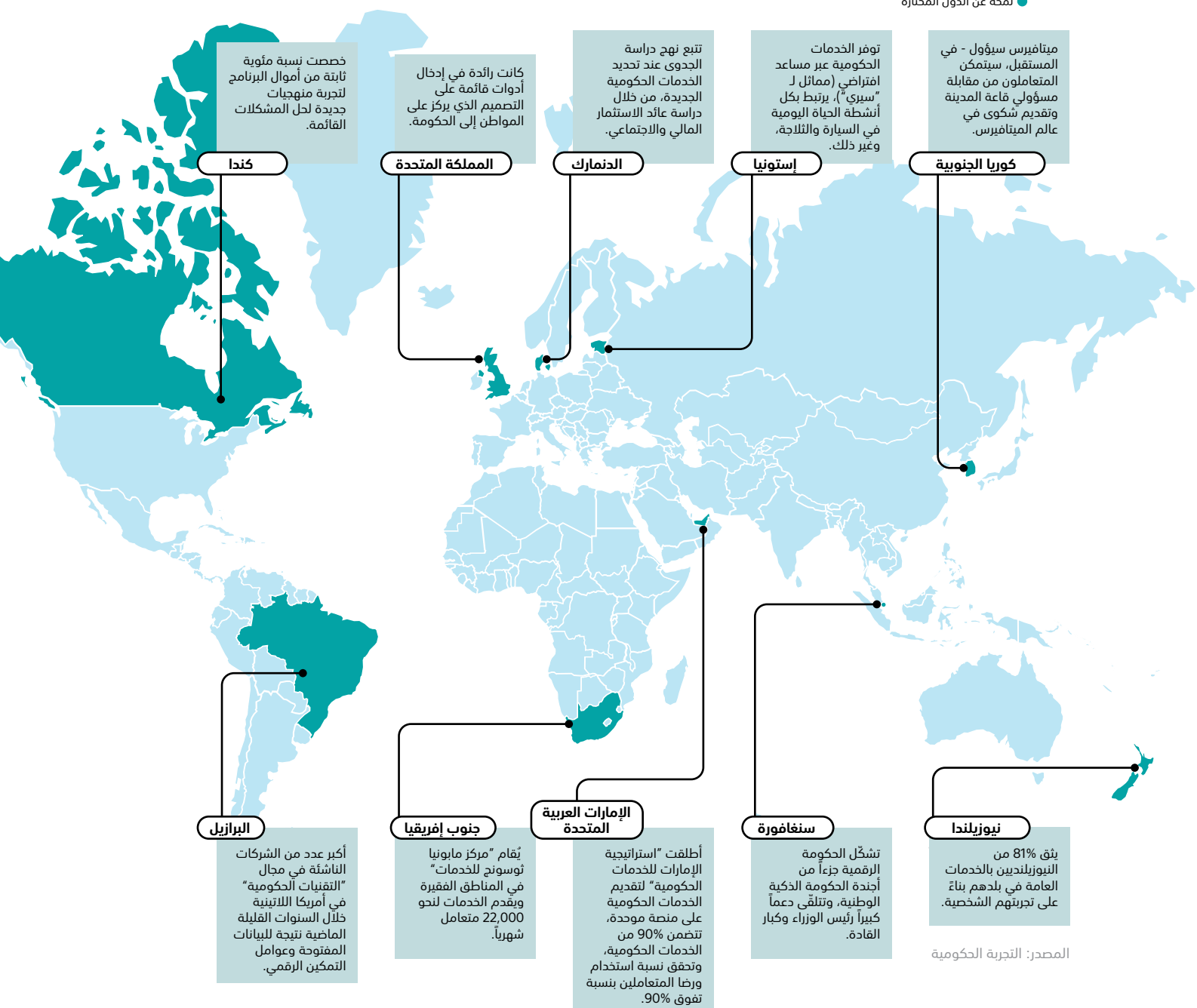
تحديد أفضل المهارات في الدول المختارة

ويتناول هذا الفصل أفضل الممارسات في الدول المختارة، مع تسليط الضوء على التطورات التي تشهدها على صعيد التميز في الخدمات الحكومية، والتي تم ربطها بالمراحل ذات الصلة في نموذج نضج التميز (يرجى الرجوع إلى رحلة نضج التميز في الخدمات الحكومية، الصفحة 68).

استعرض الاستطلاع الذي ورد في الفصل السابق رؤى رئيسية من "متعاملين" موجودين في 29 دولة متقدمة ونامية، تم اختيارها بناءً على مجموعة من معايير الأداء الواردة في قسم منهاجية استطلاع الرأي. ولا يهدف استطلاع الرأي إلى تصنيف الدول، بل التركيز التعريف بتجربة "الخدمات" في الدول المتقدمة، بينما سعت المقابلات مع بعض الخبراء الواردة في التقرير والتحليلات الأخرى القائمة على الأبحاث إلى تحديد الدول التي تتمتع بخدمات حكومية رائدة لفهم ممارساتها لتحقيق التميز في الخدمات الحكومية.

أفضل الممارسات للدول المختارة

لمحة عن الدول المختارة

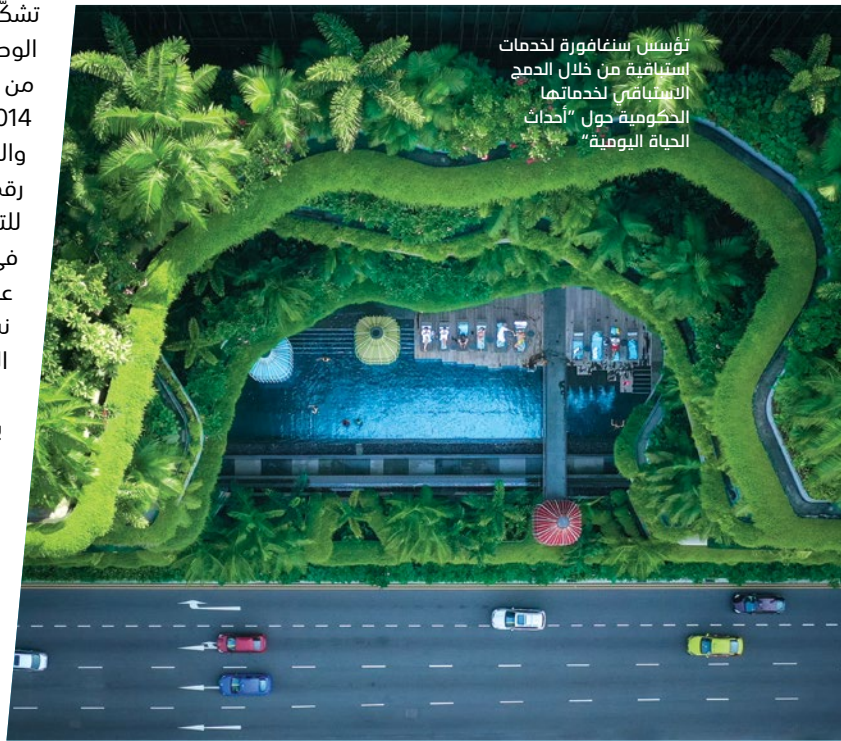


المصدر: التجربة الحكومية

سنغافورة

تشكل الحكومة الرقمية جزءاً من أجندة الحكومة الذكية الوطنية، وتتلقى دعماً كبيراً من رئيس الوزراء وباريادة القادة من خلال المشاركة المباشرة وإعداد التقارير. وفي عام 2014، تعاون القطاعان الحكومي والخاص لتنفيذ ذلك، واليوم، أصبحت أكثر من 90% من خدماتها الحكومية رقمية من البداية إلى النهاية. وبحسب هيئة سنغافورة للتكنولوجيا الرقمية، الذراع التنفيذي للإستراتيجية الرقمية في سنغافورة، فقد أعرب 99% من المتعاملين عن رضاهم عن الجودة الشاملة للخدمات الحكومية الرقمية، مع نسبة 85% من الراضين جداً، و97% راضون جداً عن الحلول الرقمية استجابةً لجائحة كوفيد-19.

بدأت سنغافورة في تأسيس قواعد الخدمات الحكومية في التسعينيات، بما في ذلك بنيتها التحتية الرقمية والبيانات المفتوحة وتحولها إلى ثقافة مبتكرة. واليوم، تؤسس سنغافورة لخدمات استباقية من خلال الدمج الاستباقي لخدماتها الحكومية حول "أحداث الحياة اليومية" وتوفير تسجيل دخول موحد آمن باستخدام "Singpass" - وهو المعرف الرقمي الوطني لكل متعامل.



Meric Dagli/Unsplash



أبرز مراحل تطور نسخ النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية، والمشاركة التنفيذية، وإعادة الهيكلة الرسمية، وتخفيض الميزانية).
- مرحلة التأسيس: الموارد البشرية (المواهب والمهارات) والبنية التحتية الرقمية (بيانات المتعاملين وتحديث أنظمة تكنولوجيا المعلومات القديمة).
- مرحلة الرضا: العملية التي ترتكز على المتعامل، والتحول الثقافي التنظيمي (مشاركة البيانات)، والبنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات).
- مرحلة السعادة: التعاون، وشعور المواطن برضاء كبير جداً.

"ساعدنا هذان الأمران على المضي قدماً بسرعة كبيرة. أولاً: بدأت سنغافورة في تأسيس قواعد الخدمات الحكومية منذ 30 عاماً، بدأً من الهوية الرقمية الوطنية وصولاً إلى استخدام الحوسنة السحابية وبنية البيانات الخاصة بنا، ومن دون هذه العناصر الأساسية، كان من الصعب للغاية إدراك أي تقدم، نظراً لأنه كان دائمًا ما سيُقابل كل خطوة إلى الأمام خطوتين للخلف. ثانياً: يمثل التحول الرقمي حركة وطنية تهدف بدعم كبير من كبار مسؤولينا، بين م Viehem رئيس وزارتنا، نظراً لأهمية الحكومة الرقمية في الأجندة الوطنية. وقد ساعدنا هذان العاملان على التحرك بسرعة كبيرة، وفي عام 2014، أعلن رئيس وزارتنا أن سنغافورة ستصبح "دولة ذكية"، فتعاون القطاعان الحكومي والخاص لتحويل سنغافورة إلى بيئه رقمية، وتم تفويض وكالة التقنيات الحكومية بتقديم التقارير إلى رئيس الوزراء مباشرة بذلك من الوزارات الأخرى. واليوم، يمكن إنجاز 95% من خدماتها الحكومية رقمياً من البداية إلى النهاية".

تشان شيو هو، الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا الرقمية في سنغافورة

الدنمارك

عن وجود بيانات متضاربة للمتعاملين، مثل تمكين التوافق بين بيانات البطالة وبيانات المعلومات الضريبية وما شابه ذلك. وتتبع الدنمارك نهج دراسة الجدوى عند تحديد الخدمات الحكومية الجديدة، ودراسة العائد على الاستثمار مالياً وكذلك القيمة الاجتماعية للمتعاملين. فعلى سبيل المثال، تستخدم الحكومة أنواع مختلفة من تحليل البيانات لتقييم وإزالة مخاطر الافتراض أو الخطأ الناجمة من مزايا الرعاية الاجتماعية، فعند اكتشاف ذلك في وقت مبكر، تعود الفائدة على المواطنين حتى لا يضطروا إلى إعادة مبالغ طائلة للدولة.

تعتبر الدنمارك من أفضل دول الاتحاد الأوروبي من حيث الرقمنة، حيث تقدمت إلى المركز الأول في مؤشر الاقتصاد الرقمي والمجتمع لعام 2021. وتمتلك الدولة بوابة مركبة للمتعاملين لإنجاز الخدمات الحكومية (www.borger.dk)، والتي يتم تنظيمها وفقاً "لأحداث الحياة اليومية" لسهولة التقلل. وقررت الدنمارك في وقت مبكر أن تستثمر في جمع البيانات الصديقة من مواطنها وشركائها وربط هذه البيانات بالخدمات الحكومية المختلفة، مما خفف العبء على مواطنها، حيث تم وضع السياسات والقوانين الداعمة لهذه الجهود، كما ساعد ذلك أيضاً على تجنب الناقضات الناشئة

أبرز مراحل تطور نضج النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (تضييق الميزانية).
- مرحلة التأسيس: البنية التحتية الرقمية (بيانات المتعاملين).
- مرحلة الرضا: التحول الثقافي التنظيمي، والبنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات)، وتحديث القوانين القديمة.
- مرحلة السعادة: التعاون.



يجد المواطنون صعوبة في معرفة الوجهة الصديقة للحصول على الخدمة التي يحتاجون إليها: إلى أين عليهم الذهاب؟ إلى أي جهة؟ أين موقع إلكتروني أو أي تطبيق؟ فمثلًا توجد في الدنمارك بوابة واحدة تذهب إليها، وهي: [borger.dk](http://www.borger.dk)، حيث يمكنك بسهولة العثور على الخدمة التي تحتاجها، قبل توجيهك إلى المكان المناسب لإنجاز المعاملة.

شارلو特 فان أوين مديرية مساعدة بوحدة الحكومة والبيانات والرقمية، مجلس لشبونة، محللة سابقة لسياسة الحكومة الرقمية، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، بلجيكا

Febiyan/Unsplash

تتبع الدنمارك نهج دراسة الجدوى عند تحديد الخدمات الحكومية الجديدة.



وأيسلندا واليابان والعديد من الدول الأخرى على تنفيذ نفس البرنامج حالياً.

وتعزيراً لجهودهم التعاونية، يستخدم نموذج Testbed Digital Framework الجديد في إستونيا لمساعدة جميع الأطراف على تطوير تقنيات المعلومات بدون وجود قواعد معقدة، مما يمكن الفرق التقنية من تقديم خدمات متباينة والتتأكد من صحة الأفكار بشكل أسرع. كما تعمل إستونيا على إنشاء خدماتها الاستباقية، مثل نظام تقنية المعلومات الآلي الخاص بها، والذي يجمع تلقائياً بيانات الولادة من قواعد بيانات السكان الحكومية. ففي العام 2019، تم إرسال طلب بالتسجيل لوالدين مؤهلين للحصول على مساعدة العائلة، ولم يستغرق تأكيد التسجيل سوى دقيقة واحدة، مع تحويل الأموال تلقائياً إلى الحساب المصرفي للعائلة.

أبرز مراحل تطور نضج النموذج

- مرحلة الرضا:** البنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات).
- مرحلة السعادة:** طرق جديدة لتقديم الخدمات متعددة القنوات، والتعاون العابر للحدود، والتعاون بين الجهات المختلفة، وتعزيز سعادة المتعامل.



"لا يتعلّق الأمر بالموارد، ولا يكون الدولة غنيةً أم لا، بل يتعلّق ببذل الجهد والالتزام بالعمل من أجل صلاح المتعامل عند تقديم الخدمات الحكومية، والتركيز على هذه المهمة وتحقيقها. كما يتميّز تقديم الخدمات الحكومية بأنه جهد مشترك يكون أسهل عندما تتحمّل القيادة العليا الأولوية. وبعد ذلك تساعد الموارد في توفير الأموال والشراكات والتعلم والمواهب وغيرها. ويأتي بعد ذلك كلّ إصلاح الحكومة فيما يتعلّق بكيفية اتخاذ القرارات واستخدام الموارد."

سيم سيكوت • الرئيس التنفيذي السابق لتقنية المعلومات • جمهورية إستونيا

تعتبر إستونيا واحدة من أسرع البلدان نمواً في مجال التحول الرقمي، وتفتخر بإنشاء مركز واحد للمعلومات الحكومية والخدمات الرقمية (Eesti.ee)، مما يتيح للمواطنين الحصول على أي خدمة تقريباً عبر الإنترنت، ومن ذلك على سبيل المثال، إثبات شخصيّتهم وتقديم القضايا عبر النظام القضائي الإلكتروني في الدولة. وتعد واحدة من أوائل الحكومات التي تعمل على توفير مساعد افتراضي من الجيل التالي، Bürokratt، والذي سيتيح لأي شخص الحصول على كل ما يحتاجه باستخدام جهاز واحد وقناة واحدة لتقديم الخدمة وفي جلسة واحدة من خلال تقنية التفاعل الصوتي. كما يمكن في المستقبل ربط هذا المساعد بهاتفك وسيارتك وثلاجتك وما شابه ذلك، بحيث يتم التخلص من أي متطلبات للتفاعل، مثل الكتابة أو استخدام جهاز يمكن ارتداؤه أو استخدام فارة الكمبيوتر.

ترتبط منصة تبادل البيانات X-Road في إستونيا بين العديد من أنظمة المعلومات المختلفة، وتقدم أكثر من 3,000 خدمة إلكترونية، وتضم 52,000 مؤسسة، و9 مليارات معاملة سنوياً. وتتوفر المنصة برنامج الإقامة الإلكترونية الخاص بالدولة، فضلاً عن الخدمات العابرة للحدود وتبادل البيانات، للمتعاملين الذين يتنقلون ذهاباً وإياباً بين الدول. ويتم توقيع جميع البيانات الصادرة رقمياً وتشفيرها، إضافة إلى توثيق كافة البيانات الواردة وتسجيلها. وتعمل فنلندا وقيرغيزستان وجزر فارو



نيوزيلاندا

تواصل نيوزيلاندا، الدولة الرائدة في أوقيانيوسيا، تميزها في تقديم الخدمات الحكومية. ووفقاً لدراسة وطنية تقيس ثقة النيوزيلنديين في الخدمات العامة، أشار 69% من النيوزيلنديين إلى ثقفهم في الخدمات العامة، مقارنة بنسبة 51% في العام السابق، وأكد 81% منهم ثقفهم في الخدمات العامة في نيوزيلاندا بناءً على تجاربهم الشخصية. كما تتبعوا الخدمات العامة النيوزيلندية مرتبة متقدمة في العالم من حيث الأداء الأفضل في مكافحة كوفيد-19، حيث تم بنجاح تلقيح 93% من النيوزيلنديين الذين تبلغ أعمارهم 12 عاماً أو أكثر.

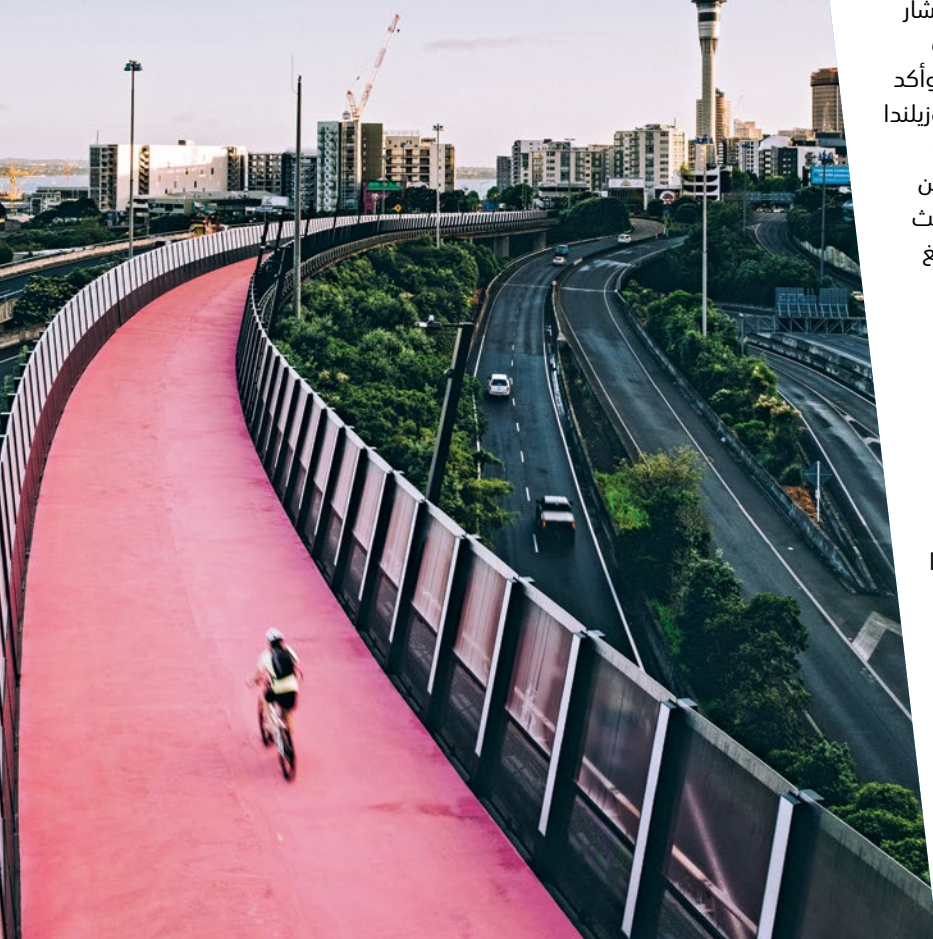
نشرت الحكومة النيوزيلندية استراتيجية الخدمة العامة الرقمية في العام 2019، والتي دددت عدداً من المجالات الرئيسية التي يجب تحديث طرق تقديم الخدمات العامة فيها لصالح الشعب. وتمتلك الحكومة النيوزيلندية أساساً قوياً للقيادة والبنية التحتية للبيانات وإطار الحكومة للحكومة الإلكترونية. وتعمل نيوزيلاندا حالياً على دمج مواقعها الثلاثة الرئيسية للحكومة الإلكترونية (digital.govt.nz و ict.govt.nz و govt.nz) لتعزيز سهولة حصول السكان على الخدمات. كما تم تعين وزير للخدمات الرقمية الحكومية، ومسؤول حكومي رئيسي للأمن المعلوماتي، بالإضافة إلى الشراكة الحكومية الرقمية ومجلس رقمي ر "أوتياروا نيوزيلندا". وأصدرت حكومتها أيضاً في العام 2022 أحدث ممارساتها في مجال الأمن السيبراني واستثمرت 52 مليون دولار أمريكي لتعزيز الأمن السيبراني في أنظمة الصحة والرعاية.

أبرز مراحل تطور نسخ النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية، وإعادة الهيكلة الرسمية، والمشاركة التنفيذية).
- مرحلة التأسيس: البنية التحتية الرقمية (البيانات وأمانها وهيكل الحكومة).
- مرحلة الرضا: البنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات).
- مرحلة السعادة: المستويات العالية من رضا المتعاملين، والتعاون بين القطاعين الحكومي والخاص.

يمكن هذا الأساس القوي نيوزيلاندا من بذل جهود فعالة في تعزيز السياسة والاستثمار الاجتماعي، فعلى سبيل المثال، لم يعد المواطنون بحاجة إلى التقديم بطلب للحصول على المساعدات الاجتماعية، مما يوفر ساعات طويلة لكل من المتعاملين وموظفي الخدمات العامة. وفي العام 2018، أطلقت الحكومة أداة SmartStart التي تتيح للأنيون الجديد الوصول إلى مجموعة واسعة من الخدمات الحكومية باستخدام موقع إلكتروني واحد. إضافةً إلى ذلك، عقدت نيوزيلاندا العديد من الشراكات مع القطاع الخاص وتشارك في الكثير من منتديات الأطراف المعنية المتعددة المخصصة لتطوير الحكومة الإلكترونية، بما في ذلك المجموعة الاستشارية الوزارية للاقتصاد والشمول الرقمي ولجنة الخبراء الاستشارية للشركات الحكومية المفتوحة. وتولي الحكومة أهمية كبيرة لدمج الأطراف المعنية غير الحكومية في المناقشات حول مستقبل الاقتصاد والشمولية الرقمية.

تحتل الخدمات العامة النيوزيلندية مرتبة متقدمة في العالم من حيث الأداء الأفضل في مكافحة كوفيد-19.



Dan Freeman/Unsplash

كوريا الجنوبية

تعتبر جمهورية كوريا إحدى الدول الرائدة في مجال تقديم الخدمات عبر الإنترنت، حيث يتم تحديث استراتيجيات الحكومة الرقمية الوطنية الكورية كل خمس سنوات، من خلال خطط متعددة مثل الخطة الرئيسية للحكومة الإلكترونية 2020 لضمان اعتماد السياسة على العلوم الحديثة والأدلة البحثية الجديدة، وكذلك الخطة الرئيسية للحكومة الذكية والبيانات وخطط التيسير الاقتصادي للذكاء الاصطناعي من أجل استخدام الذكاء الاصطناعي والبيانات في الخدمات الحكومية التي تركز على المستخدمين، إضافةً إلى الخطة الرئيسية لتطوير قطاع البلوك تشين، واستراتيجية تنفيذ المدينة الذكية، وخارطة الطريق الجديدة للقطاعين الصناعي والتكنولوجي.

مكنت هذه الاستراتيجيات حكومة كوريا الجنوبية من توفير منصات إلكترونية للمشاركة e-People: epeople(.) للبيانات المفتوحة (go.kr) والمشتريات الإلكترونية (KONEPS) (go.kr

بالإضافة إلى حماية بيانات المتعاملين الشخصية والأمان الرقمي والهوية الرقمية من خلال إطار قانوني. وأطلقت الحكومة مؤخرًا "ميترافيرس سيؤول" (Metaverse Seoul)، وهي منصات افتراضية يمكن للمتعامل مقابلة الشخصيات الرمزية لمسؤولي مجلس المدينة وتقديم الشكاوى في عالم الميتافيرس. كما أشير إلى أن الحكومة ستتوفر "العديد من الخدمات للفئات الخاصة، بما في ذلك أصحاب الهمم، وسيتم تدريب المواطنين الأكبر سنًا على استخدام خدمات العالم الافتراضي".



يتم تحديث استراتيجيات الحكومة الرقمية الوطنية الكورية كل خمس سنوات.

Clement/Unsplash

أبرز مراحل تطور نضج النموذج

• مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية)

• مرحلة الرضا: البنية التحتية الرقمية (الأمان الرقمي)

• مرحلة السعادة: نسب مشاركة عالية للمواطنين عبر المنصات الإلكترونية، وطرق جديدة لتقديم الخدمات متعددة القنوات

الإمارات العربية المتحدة

Shutterstock



تستخدم الهوية الرقمية (UAE Pass) تقنية التعرف على الوجه وبطاقة الهوية الإماراتية للتوجه الوصول إلى 6,000 خدمة حكومية خاصة.

أبرز مراحل تطور نضج النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية، وإعادة الهيكلة الرسمية، والمشاركة التنفيذية)
- مرحلة التأسيس: البنية التحتية الرقمية (معدلات مرتفعة للاعتماد على الإنترنت)
- مرحلة الرضا: العملية التي تركز على المتعامل، والبنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات)
- مرحلة السعادة: ارتفاع معدلات رضا المتعاملين (رصد رضا المتعامل بصورة فورية)، والتعاون بين القطاعين الحكومي والخاص، وطرق جديدة لتقديم الخدمات متعددة القنوات



"اجزئنا مراحل التخطيط وخطط التطوير طويلة المدى .. أصبحت النظرة اليوم للحكومة مختلفة وأصبح تفاعلنا مع المتعامل يشكل فوري وسرع .. وباطلنا نبض المتعامل أصبحنا نشتهر مواطن التحسين والتطوير للخدمات ونعمل بشكل فوري لصناعة حلول مبتكرة تسهل حياة الإنسان".

محمد بن طليعة • رئيس الخدمات الحكومية
• الإمارات العربية المتحدة

تندد الإمارات العربية المتحدة خطوات واسعة وسريعة لتحقيق رؤيتها بأن تكون أفضل حكومة في العالم في الخدمات الحكومية. وتهدف حكومتها إلى رفع تنافسية الدولة في تقديم الخدمات مع التركيز على رؤيتها للخمسين عاماً القادمة (رؤية الإمارات 2071). وقد عينت رئيساً للخدمات الحكومية، وأطلقت "استراتيجية الإمارات للخدمات الحكومية" لتقديم الخدمات الحكومية على منصة موحدة، تتضمن 90% من الخدمات الحكومية، وتحقق نسبة استخدام رضا المتعاملين بنسبة تفوق 90%. وتعتمد هذه الاستراتيجية على ثلاثة محاور رئيسية هي التصميم الذي يركز على المتعامل، والكافأة من خلال التعاون الحكومي لقليل تكرار الجهود، والاستفادة من التقنيات المتقدمة لخدمة المتعاملين بشكل استباقي (على سبيل المثال، استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي 2031، واستراتيجية الإمارات للثورة الصناعية الرابعة، واستراتيجية الإمارات للتعاملات الرقمية).

طرحت دولة الإمارات العربية المتحدة "نبض المتعامل" عبر المنصات الرقمية ومراكز الخدمة لرصد انطباعات المتعاملين ورضاهم بصورة فورية عند تقديم الخدمات الحكومية في أماكن مختلفة.

كما يتيح المقياس للمتعاملين مشاركة ملاحظاتهم عن الخدمات الحكومية، وتقدير رحلة الحصول على الخدمات في دولة الإمارات العربية المتحدة. تمربط نبض المتعامل بـ 32 جهة حكومية اتحادية وأكثر من 1400 خدمة إلكترونية و 300 مركز خدمة و 25 تطبيق ذكي.

يتم استلام ما يقارب 5 ملايين تقييم بشكل سنوي من جميع قنوات تقديم الخدمة حيث تساهم القراءات في تحديد مجالات التحسين التي تحتاج الحكومة إلى التركيز عليها.

كما طورت الإمارات هوية رقمية وطنية للمقيمين (UAE PASS)، والتي يمكن استخدامها للخدمات الحكومية للتصويت في انتخابات المجلس الوطني الاتحادي، وللسفر داخل دول مجلس التعاون الخليجي، وإنجاز الإجراءات بسرعة في مطارات الإمارات. ومن خلال الهوية الرقمية (UAE Pass)، التي تعمل بتقنية التعرف على الوجه وبطاقة الهوية الإماراتية، يمكن للمقيمين استخدام الهاتف الذكي بسهولة للوصول إلى أكثر من 6,000 خدمة حكومية وخاصة حتى الآن (على سبيل المثال، الهيئات الحكومية والبنوك وشركات الاتصالات). وتتيح الهوية الرقمية للمستخدم التوقيع رقمياً على المستندات والمعاملات، كما توفر ميزة المذكرة الرقمي الذي يتيح للمستخدمين طلب بيانات الاعتماد والمستندات الصادرة عن الحكومة وتذريتها ومشاركتها للمعاملات المتكررة. وتسجل حكومات دول الخليج، بما في ذلك الإمارات العربية المتحدة، زيادة اعتماد المقيمين على الخدمات المتوفرة عبر الإنترنت بنسبة 30% مقارنة بالمتوسط العالمي.

تعزز المملكة المتحدة
باليادة في تقديم الأدوات
الحكومية التي يتمحور
تصميمها حول المواطن



James Padolsey/Unsplash

المملكة المتحدة

وإدارة 750,000 متطلع في معاهد الصحة الوطنية للمساعدة في توفير الرعاية الأساسية للأشخاص الذين يعيشون في العزل المنزلي بسبب جائحة كوفيد-19. ويستخدم المواطنون موقع parliament.uk لتقديم الطلبات عبر الإنترنت.

أبرز مراحل تطور نسخ النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية)
- مرحلة الرضا: العملية التي تركز على المتعامل، والبنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات)
- مرحلة السعادة: التعاون بين الجهات الحكومية، ومشاركة المواطنين عبر المنصات الإلكترونية، وطرق جديدة لتقديم الخدمات متعددة القنوات

تمثل الخدمات الرقمية الحكومية أحد الركائز الأساسية لل استراتيجية الرقمية في المملكة المتحدة وأحد محاور التركيز في الدولة. وتعزز المملكة المتحدة باليادة في تقديم الأدوات الحكومية التي يتمحور تصميماً حول المواطن، في الجهات الحكومية داخل المملكة المتحدة وعلى الصعيد الدولي أيضاً. ويعمل مجتمع التصميم الحكومي المكون من 800 شخص على تصميم تجربة المستخدم التي تركز على الإنسان. كما تعد حكومة المملكة المتحدة رائدة في استخدام الرؤى السلوكية والاستفادة من التحفيز لغير سلوك المواطنين. وقادت حكومة المملكة المتحدة أيضاً بتبسيط الخدمات لتمكين المواطنين من العثور على المعلومات بطرق أبسط وأوضح وأسرع من خلال منصة واحدة، مما قلل عدد المواقع الحكومية الإلكترونية من 300 موقع إلكتروني إلى موقع واحد فقط، ما تطلب من 312 جهة ومؤسسة حكومية نقل مواقعها الإلكترونية إلى المنصة الجديدة. وأطلقت حكومة المملكة المتحدة مفهوم "الرقمية هي الأساس" الذي يتطلب أن تكون المنصات الرقمية سهلة الاستخدام ومريحة بحيث تكون قناة التفاعل الأساسية مع معظم المتعاملين. وفي العام 2019، نشرت حكومة المملكة المتحدة إرشادات حول استخدام الذكاء الاصطناعي في القطاع العام. فعلى سبيل المثال، يساعد روبوت الدردشة Amelia في المملكة المتحدة المقيمين في تعبئة نماذج الطلبات والتنقل بين مواقع المجالس المحلية. إضافة إلى ذلك، ركزت المملكة المتحدة على الاستفادة من مزايا الذكاء الجماعي، فمثلاً تم إنشاء منصة عالمية لتوظيف

والخارجية. وهناك مبادرة حكومية أخرى هي مبادرة Impact Canada تقدم هذه المبادرة الجوائز والتمويل مثل سندات التأثير الاجتماعي أو آليات الدفع مقابل النجاح لمكافأة أولئك الذين يجدون حلولاً أكثر فعالية لمشكلة محددة.

على الصعيد الداخلي، فإن استراتيجية الحكومة الرقمية الكندية، التي نُشرت تحت عنوان "بناء كندا المستقبلية اليوم"، تسير على قدم وساق، وتركز على أربعة أهداف لضمان أمان الخدمات الحكومية وسهولة الوصول إليها وسهولة استخدامها من أي جهاز: (1) تحديث طريقة استبدال أنظمة تقنية المعلومات الرئيسية عبر الجهات و منهاج بناها وإدارتها، والتي يمكن أن تكون عملية معقدة للغاية، (2) توفير الخدمات للمستخدمين أينما ومتى يحتاجون إليها، (3) اتباع نهج منسق للعمليات الرقمية، مما يتيح تعاوناً أفضل بين الجهات الحكومية وعلى الصعيد الدولي، (4) تغيير طريقة عمل الخدمات الحكومية، ليس فقط على مستوى تقنية المعلومات، ولكن أيضاً بإحداث تغيير ثقافي على المستوى الداخلي. ونفذت الحكومة استثمارات كبيرة على مدار السنوات الأخيرة، تضمنت إيقاف تشغيل مراكز البيانات القديمة المكلفة، وتطبيق حلول تقنية المعلومات المتطرفة في الجهات الحكومية، ومساعدة الجهات الحكومية على تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة وتطبيقاتها. وتمثلت الخدمات الأكثر طلباً من قبل الموظفين الحكوميين في تطبيق المعايير الرقمية، والتواقيع الإلكترونية، ونظام تصميم موقع Canada.ca، والاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي (على سبيل المثال، أصدرت الحكومة الكندية أيضاً توجيهياً بشأن اتخاذ القرارات الآلية عبر الذكاء الاصطناعي)، واستراتيجية تبني السحابة، وإدارة البريد الإلكتروني للموظفين.

كان الهدف من إنشاء موقع الخدمات الكندية الإلكتروني هو خفض تكلفة العمليات الحكومية.

توفر هيئة الخدمات الكندية (www.canada.ca) للكنديين منصة موحدة تتضمن مجموعة واسعة من الخدمات الحكومية عبر الوزارات المختلفة. وتشمل هذه المنصة البرامج الأكبر والأكثر استخداماً مثل رقم التأمين الاجتماعي (الذي تحتاجه للحصول على عمل)، وبرنامج التأمين على العمل، وبرنامج ضمان الشيرونة، وخطبة المعاشات التقاعدية الكندية، وطلبات الحصول على جوازات السفر الكندية من خلال Benefits Finder مراكز الخدمة الخاصة بها. وتتوفر أداة canada.ca لتساعد المواطنين المفيضة أيضاً على موقع www.ca في العثور على فرص عمل أو بدء مشروع تجاري أو البرامج الصحية أو الصحة النفسية أو العائلية أو الإسكان التي قد يكونون مؤهلين للحصول عليها. كان الهدف من إنشاء هذا الموقع الإلكتروني هو خفض تكلفة العمليات الحكومية من خلال بناء شبكة للخدمات تستهدف توفير 3 مليارات دولار على مدى خمس سنوات. ومع زيادة الكفاءات، تمكنت الحكومة من التخلص من 4,000 وظيفة تساعد في معالجة الخدمات. وتتوفر مواقع خدمات مماثلة على مستوى المقاطعات، مثل Service New Brunswick (خدمات نيو برونزويك "Service New Brunswick" وخدمات أونتاريو "Service Ontario") .

وتتضمن ابتكارات الخدمة العامة في كندا مبادرة "Experimentation Works" للحلول التجريبية، حيث كرست الحكومة الكندية نسبة ثابتة من أموال البرنامج لتجربة مناهج جديدة لحل المشاكل الحالية وكيفية الالتزام بتنفيذها. وتقدم هذه المبادرة تجارب صغيرة الحجم، وتشجع الموظفين الحكوميين على دمج التجريب في مهاراتهم وممارستهم لتصميم المحتوى، وتصميم البرنامج، والتصميم GCconnex والمرئي، وتصميم الرسائل. كما تستخدم منصتي GCcollab و GCloud الحكومية للتواصل ومشاركة المعلومات والتعاون في مجموعة من الأمور مع الأطراف المعنية الداخلية



Lukas Kloeppe/Pexels

أبرز مراحل تطور نجح النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات:** الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجيات الوطنية، المشاركة التنفيذية، تخصيص الميزانية)
- مرحلة التأسيس:** عملية تركز على المتعامل، وتطوير الموارد البشرية، والبنية التحتية الرقمية (تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة)
- مرحلة الرضا:** التحول الثقافي التنظيمي، والبنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات)
- مرحلة السعادة:** التعاون بين الجهات، والتعاون بين القطاعين الحكومي والخاص

ويستطيع سكان جنوب إفريقيا أيضاً الوصول إلى الخدمات الإلكترونية الحكومية مباشرةً من خلال بوابة الحكومة الإلكترونية www.eservices.gov.za, بعد التسجيل على الموقع باستخدام رقم الهوية أو رقم جواز السفر. وتشمل الخدمات الإلكترونية المستهلكين من الممارسات الاحتيالية أو غير العادلة، وتاريخ العمل عبر الحدود، وترخيص الشركات الصغيرة وتمويلها، وتاريخ البيئة وأو استدام الأرضي، وخدمات التعليم العالي.

وعلى المستوى الداخلي، يتم تفعيل مبدأ "الناس أولاً" (Batho Pele)، الذي أدخلته إدارة مانديلا لأول مرة في العام 1997 لدعم تقديم أفضل المنتجات والخدمات للجمهور. وتعيد الخطة الاستراتيجية 2020-2025 المنقحة من قبل وزارة الخدمات العامة والإدارة توجيه جهودها نحو تعزيز المرونة وسرعة الاستجابة والتواصل مع المتعاملين، وتبني مبدأ "الناس أولاً". ويشمل الإطار الاستراتيجي متوسط المدى لهذه الخطة تعزيز الثقة في تقديم الخدمات العامة والحكومة من خلال مشاركة المواطنين والتعاون في تحديد معايير الحكومة، وتحديث عمليات تقديم الخدمات لصالح المواطنين، وتبني مبدأ "الناس أولاً"، وتطوير المؤسسات التي تقدم خدمات فائقة الجودة، ومحاربة الفساد.

يمثل "مركز مايونيا ثوسونج للخدمات" إحدى المبادرات الرئيسية في جنوب إفريقيا، حيث يُقام شكل عام في المناطق الفقيرة التي تعاني من مستويات عالية للغاية من البطالة، وتهدف إلى من مجتمعات الفقر والأقل حظاً إمكانية الوصول إلى المعلومات عن الخدمات الحكومية. ويوزع ما يقرب من 22,000 معامل شهرياً هذا المركز للحصول على الخدمات الحكومية، التي تتضمن تقديم طلبات وثائق الهوية ومعلومات رواد الأعمال وفرص العمل.

- **أبرز مراحل تطور نتج النموذج**
- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية، الهيكل الرسمي، تخصيص الميزانية)
- مرحلة التأسيس: عملية تركز على المتعامل، والموارد البشرية (المواهب والمهارات)
- مرحلة الرضا: البنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات)
- مرحلة السعادة: التعاون في وضع إطار الحكومة، ومشاركة المواطنين



يمكن لمواطنين جنوب إفريقيا تقديم طلب للحصول على بطاقة هوية ذكية أو تسجيل شركة عبر الإنترنت.

Kylefromthenorth/Unsplash

جنوب إفريقيا

يمكن مواطني جنوب إفريقيا التعرف بسهولة على كيفية إكمال خطوات الحصول على العديد من الخدمات الحكومية على الموقع الإلكتروني المركزي للدولة www.gov.za/services، حيث عمدت الحكومة على تفصيل إجراءات العديد من الخدمات الحكومية بطريقة سهلة الفهم، بما في ذلك التعليم، والقيادة، وترتيبات المعيشة، وتصدير البضائع واستيرادها. ويمكن إنجاز بعض المعاملات الحكومية عبر الإنترنت، مثل حجز اختبار الحصول على رخص القيادة، والتقديم بطلب للحصول على بطاقة هوية ذكية، وتقديم الإقرارات الضريبية الإلكترونية، والتعرف على نتائج الامتحانات المدرسية، وتقديم تقرير المساواة في التوظيف، وتسجيل الشركة. كما يمكن الاطلاع على أحدث الأخبار والبيانات الحكومية المحلية والإقليمية والوطنية على موقع واحد www.gov.za/newsroom، ويمكن البحث فيها وفقاً للفئة والمنطقة.



تخدم شبكة النطاق العريض ذات الأسعار المعقولة التي يبلغ طولها 25,000 كيلومتر المدن البرازيلية الأقل نمواً.

البرازيل

البرازيلية للإدارة العامة "ENAP"اليوم أيضًا دورات عبر الإنترن特 للحكومة في مجالات الابتكار والقيادة والحكومة الرقمية والتفكير المرن في المشاريع وإنشاء الطول واحتبارها والحكومة المفتوحة.

في العام 2019، أصدرت البرازيل لائحة تشريعية للحد من البيروقراطية وتصنيف الجهات الحكومية وفقاً لشكاوى ومستويات رضا المستخدمين. وتم إطلاق منصة "Simplifique" للتغلب على التدبيبات البيروقراطية. وتتيح هذه المنصة الرقمية المفتوحة لأي فرد من الشعب تقديم شكاوى بشأن العمليات البيروقراطية. وتلتقي الحكومة الطلبات مركزيًا ثم تنقلها إلى الجهة المناسبة لتقديمها واتخاذ القرارات. وتحتاج للجهة الاتحادية مهلة من 30 إلى 60 يوماً للرد رسميًا، مع توضيح إجراءات التبسيط التي تعتمد الحكومة اتخاذها. ويتم نشر جميع الشكاوى على، ويمكن لمقدمي الشكاوى تتبع التقدم الذي تحرزه شكاوهم. وبفضل هذه المنصة، تمربط أنظمة المعلومات بشكل أفضل مما أدى إلى تقليل المستندات المطلوبة للحصول على جوازات السفر بشكل كبير.

أبرز مرادل تطور نضج النموذج

- مرحلة تحديد الأولويات: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي (الاستراتيجية الوطنية)
- مرحلة التأسيس: عملية ترکز على المتعامل، والموارد البشرية (المواهب والمهارات)، والبنية التحتية الرقمية (الاتصال بالإنترنت والتقييات الحكومية)
- مرحلة الرضا: البنية التحتية الرقمية (المنصة الحكومية المتكاملة لجميع الخدمات)
- مرحلة السعادة: المشاركة الإلكترونية

تنفيذًًا لاستراتيجية الحكومة الرقمية، أطلقت البرازيل مؤخرًا بوابة الخدمات الرقمية (www.brazil.gov.br), مع تحسين الوصول إلى البيانات والمعلومات العامة. وعلى الرغم من أن العديد من دول المنطقة لا تزال تفتقر إلى الاتصال عريض النطاق، فقد نفذت البرازيل خطة Plano Nacional de Banda Larga لإنشاء شبكة عريضة النطاق ذات أسعار معقولة تمتد بطول 25,000 كيلومتر إلى مختلف المدن الأقل نمواً. وفي السنوات القليلة الماضية، شهدت البرازيل تأسيس أكبر عدد من الشركات الناشئة في مجال التقنيات الحكومية في أمريكا اللاتينية، مما يوفر بنية تحتية تقنية واعدة للشركات الناشئة من خلال إتاحة البيانات المفتوحة وعوامل التمكين التقني.

وعلى الصعيد الداخلي، طرحت الحكومة والخدمات العامة في البرازيل مبادرات مختلفة لدعم أو تشجيع أو تسهيل الابتكار في القطاع الحكومي، مثل جوائز الابتكار، وشبكات الابتكار، وفعاليات ومختبرات الابتكار، والتدريب، وتطوير القيادة، والتشريعات الجديدة. كانت البرازيل من أوائل الدول التي أنشأت جائزة وطنية للابتكار في القطاع الحكومي وأدخلت نظام التصويت الإلكتروني. وتسعي البرازيل حالياً بجهد كبير لضمان أمان وشفافية النظام وتعزيز إمكانية التحقق من ذلك من خلال إضافة تقنيات التعرف على الوجه وال بصمة لتحديد هوية الناخبين، على سبيل المثال. وتستعد الدولة لإجراء اختبارات ميدانية ومحاكاة للعملية الانتخابية في جميع المدن وكذلك للمواطنين البرازilians في الخارج والمغتربين والصم بمشاركة الجامعات ومكتب الادعاء العام ووكالة الاستئثارات البرازيلية الوطنية. وهناك ابتكار آخر يشمل التدريب الموج عبر الإنترننت للموظفين الحكوميين، والتحول الرقمي للخدمات الحكومية. وتساعد الأدوات البرمجية في رقمنة الخدمات، وطول تسجيل الدخول الموحد، وإعداد نموذج تكاليف وفوائد الرقمنة، وتوفير أدوات لمساعدة الجهات على تبسيط خدماتها ورقمتها، مثل التفكير التصميمي. وتقدم المدرسة الوطنية

أهم 10 مميزات للدول التي تقدم مستويات استثنائية من الخدمات الحكومية

حققت الدول التي تنفذ أفضل الممارسات إنجازات كبيرة خلال رحلة التحول الرقمي. وفيما يلي أهم 10 إجراءات مميزة تنفذها هذه الدول عند تقديم خدمات حكومية استثنائية.





01

١. تضع رضا المتعاملين على رأس الأولويات

تدرك الدول التي تنفذ أفضل الممارسات أن المتعاملين يتوقعون بشكل متزايد (ويطلبون بشكل متكرر) تجربة شبيهة بتجربة متميزة كتجربة أمازون. لذلك، أصبح التحول في الخدمات الحكومية أولوية وطنية لجميع القطاعات والجهات، مع التركيز على رضا المتعاملين.



02

٢. تسعي لتسهيل تجربة المتعامل وتقليل وقت إنجاز المعاملة

تدرك هذه الدول أن رضا المتعاملين يتجاوز مجرد رقمنة الخدمات الحالية، بل يجب دراسة كل خدمة حكومية وتحويلها بالكامل، بحيث يكون الهدف هو تقليل وقت إنجاز المعاملات بشكل كبير وتحسين سهولة الإجراءات، مما يقلل من الشعور بالإحباط لدى المتعاملين.



03

٣. تُنشئ منصة واحدة تقدم معظم الخدمات الحكومية أو جميعها للمتعاملين

يرغب العديد من المتعاملين في أن تتحول الخدمات الحكومية إلى مهنية يمكن إنجازها في غضون بضع دقائق، مما يعني غالباً الرغبة في وجود العديد من الخدمات الحكومية في مكان واحد، وبتصميم موحد وتجربة مستخدمة ثابتة يسهل التعامل معها. ويريد المتعاملون العثور بسرعة على الخدمة المناسبة مع إرشادات وتجربة واضحة وبسيطة في زيارة واحدة.

عادةً ما تنشئ هذه الدول منصة موحدة تمكّن المتعاملين من الحصول على العديد من الخدمات الحكومية أو جميعها من خلالها، مثل تجديد تراخيص السائقين أو التقدّم بطلب للحصول على بطاقة صحيّة حكومية أو تقديم الإقرارات الضريبية الخاصة بالدخل أو التقدّم بطلب للحصول على تصريح. وربما تكون هذه المنصة تطبيقاً إلكترونياً حكومياً أو موقعًا إلكترونياً أو مركزاً للخدمة، وتتطلّب هذه المنصة تنسيقاً مكثفاً بين الجهات الحكومية لمزامنة المعلومات الشخصية للمتعاملين وأنظمة تقنية المعلومات والموظفين.

4. تحصل على الدعم داخلياً من القيادة التنفيذية لها

تحصل هذه الدول على الدعم المناسب من المراحل المبكرة، غالباً من الرئيس أو رئيس الوزراء أو فريق القيادة التنفيذية. وتضع استراتيجيات وطنية للخدمات الحكومية وتضم هيأكل قانونية رسمية ومخصصات في الميزانية للخدمات الحكومية. إضافة إلى ذلك، تقدم بعض الدول تقارير منتظمة عن التقدم الذي تحرزه إلى القيادة التنفيذية أو رئيس الوزراء مباشرة.

04



5. تعمل على تغيير ثقافة الجهات الحكومية في وقت مبكر وتعزز جذب المواهب والمهارات الجديدة

تمنح الدول الأولوية للتتحول الثقافي والانتقال من الثقافة التي تركز على الحكومة إلى ثقافة ترتكز على المتعاملين منذ البداية. كما تخلق ثقافة تعزز التعاون والابتكار وتقلل الفشل كخطوة أولى للابتكار وتغير العمليات لتصبح أكثر تركيزاً على المتعاملين. وبدأت فرق العمل والهيأكل التنظيمية في الاندماج بشكل أفضل بحيث تتيح للمواهب العمل عبر الهيئات الحكومية والأطراف الخارجية، مما يوفر قيمة كبيرة ويسد فجوات المواهب. ويمكن أن يشمل ذلك: مزودي الخدمات وخبراء التكنولوجيا وتقنية المعلومات، والمتعاملين، ورجال الأعمال، والقطاع الخاص، والمستشارين، والمؤسسات، والأوساط الأكاديمية.

يجب على الدول إجراء التغيير الثقافي وإضافة المواهب التي تمتلك معرفة بالمهام الوظيفية وبتصميم وثقافة خدمة المتعاملين، وكذلك بالمهارات التقنية ذات الصلة (على سبيل المثال، الذكاء الاصطناعي، واجهات برمجة التطبيقات، البلوك تشين، الحوسبة السحابية) والمهارات الشخصية (على سبيل المثال، مهارات العمل ضمن فريق تشاركي عالي الأداء مثل حل المشكلات والتفكير التحليلي).

05



6. تتعاون مع الهيئات الأخرى لتحسين تجربة المتعاملين وتوقع متطلباتهم

تعاون فرق العمل في هذه الدول مع فرق العمل الأخرى في نفس الهيئة أو عبر القطاعات المختلفة في نفس المدينة أو الدولة. كما يمكنها مشاركة أفضل الممارسات، وبيانات المتعاملين المحدثة (على سبيل المثال، الحالة الاجتماعية، العنوان، الدخل)، والمنصة الرقمية / أو الموقع الإلكتروني، و/أو مركز الخدمة الذي يتوجه إليه المتعاملون لإنجاز الخدمات الحكومية المتعددة في نفس الوقت. فعلى سبيل المثال، في الفترة التي تلي الولادة، يمكن للمستخدم تقديم طلب للحصول على شهادة الولادة، وطلب الحصول على بطاقة التأمين الصحي، وكذلك طلب للحصول على الإعفاء الضريبي للطفل. وأنباء التقدم بطلب للحصول على هذه الخدمات مجتمعة، ربما يتغير على المتعامل تعبيئة معلوماته الشخصية مرة واحدة، مثل العنوان والدخل، أو ربما يوافق على تعبيئة هذه الحقول مسبقاً بشكل أوتوماتيكي.

06



وهناك بعض الدول التي تسعى لتقديم المستوى التالي من الخدمات، حيث تشارك مع جهات أخرى لتتوقع متطلبات المتعاملين. فعلى سبيل المثال، يمكن تسجيل المواطن تلقائياً في برامج الرعاية الاجتماعية في وقت الأحداث الرئيسية في حياته، مثل خدمات دعم الطفل، مرفقاً برسالة توضح بالتفصيل المزايا الحكومية المتاحة.



07

7. تدرك حاجتها لجمع بيانات المتعاملين بشكل صحيح عبر الجهات

تمتلك هذه الدول بنية تحتية قوية للبيانات، تبدأ بالتأكد من امتلاك كل جهة حكومية لأحدث بيانات المتعاملين (على سبيل المثال، العنوان)، وتحدد الدولة الجهة الحكومية التي ستجمع هذه "البيانات الحقيقة" مع ضمان قدرة الجهات الأخرى على استعراض البيانات واستخدامها من خلالواجهة برمجة التطبيقات التي تربط بين أنظمة تقيية المعلومات الخاصة بهم. كما تسعى لتأمين بيانات المتعاملين والحصول على موافقة المتعامل على مشاركة المعلومات الشخصية مع الجهات الأخرى لتقليل الوقت اللازم لإنجاز المعاملات.



08

8. بدأت هذه الدول تغيير القوانين القديمة واستبدال أنظمة تقنية المعلومات التي عفا عليها الزمن

ليست القوانين الحالية مناسبة بالضرورة للعالم الرقمي، فعادة ما تكون القوانين القديمة مناسبة للقرن الماضي، ولكن تغييرها ربما يكون صعباً للغاية. ويمكن أن تكون عائقاً أمام تقليل وقت إنجاز الخدمة الحكومية أو تعزيز سهولة إجراءاتها. وتسعي الدول التي تنفذ أفضل الممارسات إلى إيجاد طرق للتغلب على هذه المشكلة أو إنشاء إطار قانوني رسمي يوفر للجهة الحكومية الوقت والميزانية والسلطة اللازمة لتحديث هذه القوانين القديمة واحداً تلو الآخر.

إضافةً إلى ذلك، رغم أن تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة يمكن أن يكون مكلفاً للغاية، فقد وجدت الدول المتقدمة طرفاً لتحديث الأنظمة أو استبدالها تدريجياً أو مشاركة البيانات مع الجهات الأخرى عند الحاجة لذلك.



09

9. تقيس رضا المتعاملين بانتظام

تمتلك هذه الدول نظاماً قائماً لجمع بيانات رضا المتعاملين بشكل مستمر، إما بصورة فورية أو سنوية. ويمكن أن تشمل طرق التقييم استطلاعات الرأي أو الاستبيانات أو مراقبة الحركة عبر أجهزة الاستشعار أو مراقبة تعليقات المتعاملين على وسائل التواصل الاجتماعي أو جمع الآراء والتعليقات عبر الإنترنت. وتمثل المؤشرات الرئيسية التي يتم قياسها في وقت إنجاز المعاملة، وسهولة الإجراءات، وكيفية إجراء المعاملة (سهولة معرفة إلى أين توجه أو الخطوات التي يجب تنفيذها)، وخدمة المتعاملين. وتعتمد هذه الدول إلى نشر هذه النتائج على وتقديمها للقيادة التنفيذية للدولة.



10

10. تبحث عن أفضل الممارسات في كل مكان وتتفقد الناجح منها

السرعة والمرنة لتحقيق الأهداف، وتخلت هذه الدول عن عملية إعادة ابتكار الممارسات لأنها باهظة التكلفة وبطيئة للغاية. تتوافق هذه الدول باستمرار مع الجهات الحكومية الأخرى داخلياً وخارجياً في الدول التي أحرزت تقدماً كبيراً في رحلة التحول الرقمي ولديها مستوى عالي للغاية من رضا المتعاملين. ويبحثون عما يمكنهم تعلمه، وما يمكنهم تنفيذه، والعقبات التي يمكنهم تجنبها، وكيف يمكن تخصيص الأفكار وفقاً لظروف المحافظة. كما تتوافق هذه الدول مع المؤسسات التجارية والشركات والمنظمات غير الحكومية والخبراء الذين نجحوا في هذا المجال وتسعي للتعلم منهم، مثل بالي بال وأوبر.

القسم الخامس

اتجاهات الخدمات الحكومية في المستقبل

أ. ما الذي يقود عملية إصلاح الخدمات الحكومية؟



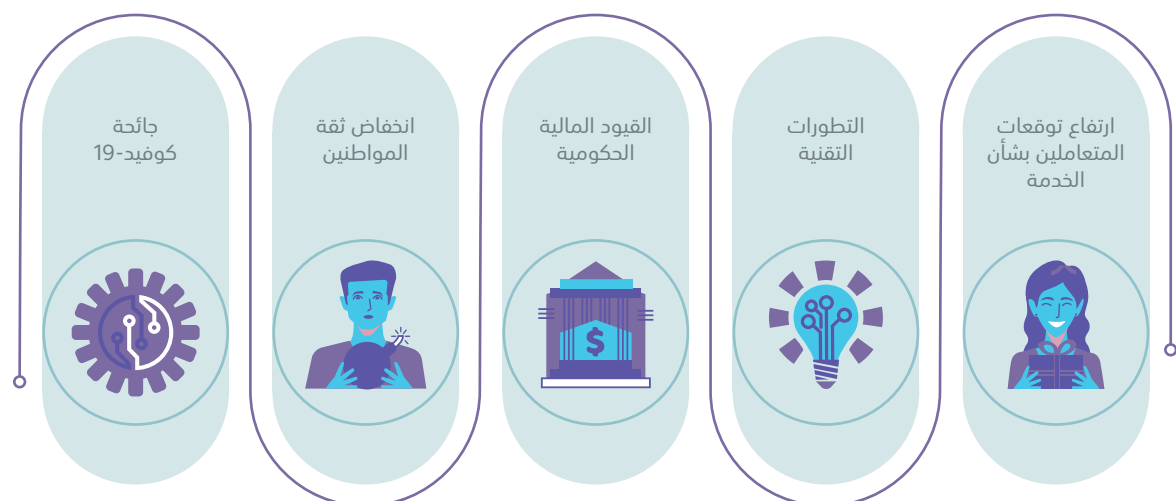
"يرغب الكثير من المتعاملين في تجربة شبيهة بتجربة أمازون، ويتوقعون ألا تختلف تجربة الخدمة الحكومية عن تغيير القنوات على تطليكس. من السهل القيام بذلك، ولكن الرقمنة ليست كافية. فماذا لو تم تحويل نموذج يدوي إلى رقمي ولكن ظل بطول 10 صفحات؟ يجب أن تكون الإجراءات سهلة وسريعة وسلسة بالنسبة للمعامل".

إيان خان • خبير تكنولوجي ومخرج أفلام • كندا

استناداً إلى تحليل الاتجاهات العالمية ومقابلات الخبراء، يحدد هذا التقرير خمسة محرّكات رئيسية لتمكين إصلاح الخدمات الحكومية. تساعد هذه المحرّكات الخمسة على تمكين الاستعداد عالمياً لمنح الأولوية لرضا المتعاملين عبر الخدمات الحكومية وإحداث تغيير جذري في الحكومات لتبني ثقافة تركز على المتعاملين، حتى في ظل وجود مخاطر الواقع البيروقراطية الداخلية التي يجب التغلب عليها.

تمثل رقمنة الخدمات الركيزة الأساسية التي تستند إليها بقية هذه المحرّكات. ويستفيد المتعاملون من تجربة التحول الرقمي التي تقوّدها القدرة التنافسية للقطاع الخاص والتقنيات المتقدمة في العديد من الجوانب المختلفة من حياة المتعاملين، بدءاً من سياراتهم وهوافتهم إلى خدمات البيع والخدمات المالية، مما يؤدي إلى ارتفاع سقف توقعات ومطالب المتعاملين من حكوماتهم. كما أدت جائحة كوفيد-19 إلى تسريع هذا التحول.

فيما يلي المحرّكات الرئيسية وراء إصلاح الخدمات الحكومية



المصدر: التجربة الحكومية



Photo: Arthead/Shutterstock

ارتفاع توقعات المتعاملين بشأن الخدمات

ارتفعت شركات مثل أمازون وفيسبوك ووي شات ونتفليكس بمعايير تجربة المتعاملين. ولم يعد المتعاملون يتوقفون من الحكومات مواكبة تلك الشركات فحسب، بل يطالبون بذلك. ويتوقعون من الحكومات توفير طرق بسيطة وسهلة الاستخدام وفعالة ورقمية في كثير من الأحيان للحصول على الخدمة. ولا يرى العديد من المتعاملين لماذا يجب أن تكون الخدمات الحكومية أكثر تعقيداً من تجربتهم على الإنترنت.



*”لـ“**نختلف توقعات المتعاملين الخاصة من الخدمات الحكومية عن توقعاتهم الخاصة بالتقنيات المتقدمة في جوانب حياتهم الآخرين، فهم لا يقولون: “حسناً، هذه تقنية حكومية، ويجب أن تكون توقعاتنا أقل.”***

كارولين ستانس • مديرية الابتكار والمعلومات والتكنولوجيا في مقاطعة سونوما بكاليفورنيا • الولايات المتحدة الأمريكية

يرغب العديد من المتعاملين في تحويل الخدمات الحكومية إلى مهمة يمكنهم إنجازها في غضون بضع دقائق، ما يعني أنه في كثير من الأحيان يجب أن توجد العديد من الخدمات الحكومية في مكان واحد، تحت نظام موحد وتجربة مستخدم متسلقة يسهل التعامل معها، كما يريدون العثور بسرعة على الخدمة المطلوبة بلغة واضحة وبسيطة وإنجازها في زيارة واحدة.

وفي ظل وجود تجربة رائعة من أمازون والشركات المماثلة، يتسائل المتعاملون عن السبب الذي يجعل الحصول على الخدمات الحكومية أمراً مؤلماً ومحبطاً.

انخفاض ثقة المواطنين في الخدمات الحكومية بشكل عام

هناك تجد آخر تواجهه الحكومات يتمثل في انخفاض ثقة المواطنين في الخدمات الحكومية. ويعتبر بناء الثقة في المؤسسات الحكومية أمراً لا غنى عنه، لأنه يساعد في تعزيز كفاءة الخدمات الحكومية. وتعد الثقة في المؤسسات الحكومية ركناً من أركان الاستقرار الوطني، بل تعمل على دفع تطور العملية السياسية. ويمكن زبادة الثقة بشكل عام من خلال استشارة المواطنين ومشاركتهم في اتخاذ القرار. وعلى الرغم من أن رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية جيد بشكل عام، فإن الثقة في الحكومات الوطنية والمحلية أقل بكثير (33% على التوالي)، وتترواح بين 63% في الهند و46% في أستراليا، و29% في فرنسا و27% في المملكة المتحدة و26% في الولايات المتحدة، وصولاً إلى 19% فقط في جنوب إفريقيا و18% في المكسيك.

يجب أن تزداد ثقة المتعاملين من خلال معرفة مدى أمان بياناتهم الشخصية ومعرفة الجهات والأشخاص الذين يمكنهم الوصول إلى بياناتهم، مما سيعزز الشفافية والمساءلة. ولكن ذلك سيطلب تطوير سياسات ومعايير جديدة. إضافة إلى ذلك، يساعد التعاون والمشاركة مع المتعاملين على اكتساب الثقة أيضاً.

تسبيت جائحة كوفيد-19 في تسريع التحول الرقمي

ساعدت جائحة كوفيد-19 كثيراً في تسريع رقمنة الخدمات الحكومية، كما أدت إلى رفع توقعات المتعاملين بشأن تقديم الخدمات الرقمية بشكل كبير. وبينما نفذت العديد من الشركات الخاصة التحول الرقمي لتلبية هذه التوقعات، لا تزال الحكومات تتمسك بالمعايير القديمة نفسها أكثر من السابق. وعلى غرار التسوق عبر الإنترنت والتعليم عبر الإنترن特 ونظام العمل والهجين وعن بعد، يريد المواطنون الآن الحصول على الخدمات بمستوى كفاءة أعلى من مستوى تقديمها في السابق.



"ساعدت جائحة كورونا في تسريع تبني الأدوات الرقمية، وأصبح الكثير من الناس مقتنيين حالياً بهذا الاتجاه، مما يوفر فرصاً كبيرة للذكاء الاصطناعي والبلوك تشين والحوسبة السحابية في أوروبا. وهناك الكثير من الأموال المتوفرة حالياً لتطوير هذه التقنيات. كما تتعزز الدول الأوروبية الأصغر، مثل هولندا، قدراتها من خلال التحالفات الأوروبية، مما يمكنها من إدراك التقدم بشكل أسرع مما لو كانت بمفردها".

مارلوس بومب • خبيرة في مجال البلوك تشين والذكاء الاصطناعي • هولندا



"خلال فترة الجائحة، كان هناك تحول سريع من الخدمات التقليدية إلى الخدمات الرقمية. وحقق المبتكرون الحكوميون المجتهدون عملاً يستغرق ست سنوات في ستة أسابيع".

جين وايزمان • الرئيسة التنفيذية لمعهد التميز الحكومي، زميلة في كلية هارفارد كينيدي • الولايات المتحدة الأمريكية

التطورات التقنية

من المتوقع أن تواصل التكنولوجيا تحسين طرق إدارة المستهلكين لمختلف جوانب حياتهم، بما في ذلك طريقة تعاملهم مع البنوك والتسوق والعمل والدراسة وتنظيم مواعيد الفحوص الصحية والتواصل الاجتماعي.

وتشمل نماذج العمل الجديدة القائمة على التقنيات، والتي يقودها القطاع الخاص مثل التعهيد الجماعي والخدمات التشاركية من خلال "المنصات" مثل أوبر وروبوتات الذكاء الاصطناعي والميتافيرس، إلى أن تقدم ابتكارات ثورية في طرق تقديم الخدمات للمتعاملين. وتؤدي هذه الابتكارات الثورية السريعة أيضاً إلى إيجار الخدمات الحكومية على التلبية توقعات المتعاملين مع توفير فرص لخفض تكاليف تقديم الخدمة وتعزيز جودتها.

القيود المالية للحكومة

تجد العديد من الهيئات الحكومية نفسها مضطورة إلى تقديم مجموعة واسعة من الخدمات بموارد أقل. وتسبيت جائحة كوفيد-19 بزيادة الضغوط المالية مع تقديم الدول لحوافز مالية تُقدر بنحو 9 تريليون دولار لمساعدة الأفراد والشركات على تجاوز الأزمة. وهناك العديد من الأولويات والمهام التي يجب إكمالها ولا يوجد ما يكفي من الموارد البشرية أو المالية المناسبة لتنفيذ هذه الأهداف والمبادرات، مما أدى إلى زيادة أوجه الصرف من الميزانيات وعدم وجود ما يكفي لإكمال هذه الأولويات بنجاح.

الإشارات غير اللفظية في هذه العملية، ولكن بعد الجائحة، بدأ القاضي في استخدام هذه الطريقة الجديدة وأدرك مدى توفرها للوقت والمال في كثير من الحالات.

بينما كان بعض الموظفين الحكوميين يقاومون تقديم الخدمات الرقمية في الماضي، فإن الجائحة جعلتهم مستعدين لهذا التحول، وسيكون المتعاملون أكثر استعداداً لبني هذه الأساليب الرقمية. فعلى سبيل المثال، ربما لم يكن القاضي على استعداد في السابق لاستخدام برنامج الاتصال المرئي عبر الإنترنت للتحدث مع المدعي عليه، لأنه قد لا يتلقى بعض

بـ. أحدث الاتجاهات التقنية المتعلقة بالخدمات الحكومية

إسعاد المتعاملين ويمكن أن تقلل من الإحباط بشكل كبير. يتضمن هذا التقرير تسع تقنيات رئيسية تحفز التميز في جميع جوانب الخدمات الحكومية.

نظرًا لأن التكنولوجيا تؤدي دوراً رئيسياً في تمكين الخدمات الحكومية عالية الكفاءة، فإننا نقدم تحليلًا للتقنيات الرئيسية وتطبيقاتها على التميز في الخدمات الحكومية. ورغم أن مبدأ "الخدمات الرقمية أولاً" ليس الدل الوحد لإرضاء المتعاملين وإسعادهم، أصبحت الخدمات الرقمية جزءاً رئيسياً من منهج

كيف يمكن للتقنيات تحويل الخدمات الحكومية؟

الفوائين المحتملة	التحولات التكنولوجية	الاتصال أو وقوع التقنيات	الانتظار والتحقق من الهوية والأمان رقمياً	الخدمات الداعمة للأجهزة المحمولة لتحرير الموظفين لمزيد من التفاعل الشخصي مع المتعاملين	تعزيز المذكرة الرقمية	خدمات مختلف الجهات للمتعاملين عبر	نظام حوكمة رقمية موحدة ومحدثة	خدمات حوكمة الأسئلة المترکرة والمحفظة	الإيجابة على الأسئلة المتكررة والمحفظة
•	•				•		•		البلوك تشين
			•	•	•	•		•	الذكاء الاصطناعي
•	•			•		•	•	•	المنصات السحابية
•		•				•	•		واجهة برمجة التطبيقات (API)
•		•				•	•	•	إنترنت الأشياء
	•	•	•			•	•	•	إدارة البيانات الضخمة
								•	الواقع المعزز
								•	الواقع الافتراضي
	•			•		•			شبكات الجيل الخامس وال السادس

المصدر: تحليل التجربة الحكومية

التقنيات التي تدفع إلى تحقيق التميز في الخدمات الحكومية

المنصات السحابية



تخزين البيانات والبرامج والوصول إليها عبر الإنترنت بدلاً من تخزينها على وحدات التخزين الداخلية في جهاز الكمبيوتر.
مثال: جوجل كلاود.

03

الذكاء الاصطناعي



مجموعة من الخوارزميات والبيانات الضخمة وتقنيات الآلة المستخدمة لمحاكاة الوظائف المعرفية للعقل البشري.
أمثلة: كشف الاحتيال، وإجابة روبوتات الدردشة على الأسئلة المعقدة.

02

البلوك تشين



سجل رقمي لتقييد المعاملات يتم توزيعه عبر العديد من أجهزة الكمبيوتر، مما يجعل من الصعب أو المستحيل تغيير النظام أو اختراقه أو خداعه.
مثال: تأمين معاملات البيتكوين.

01

إدارة البيانات الضخمة



توفر مجموعات بيانات أكثر شمولاً ودقة.
مثال: جهة واحدة مسؤولة عن تسجيل الحالة الاجتماعية للمواطنين وتحديثها.

06

إنترنت الأشياء



الأشياء التي نستخدمها في حياتنا اليومية تتواصل بعضها مع بعض عبر الإنترنت.
أمثلة: منظمات الحرارة، التلاجة، أجهزة الاستشعار، الكاميرات، السيارة، الهاتف.

05

واجهة برمجة التطبيقات (API)



نوع من البرامج الوسيطة التي تسمح بربط تطبيقيين معاً.
أمثلة: برنامج الطقس على هاتفك، وإرسال رسالة فورية عبر فيسبوك.

04

شبكات الجيل الخامس وال السادس



شبكات الهاتف المتحرك من الجيل الخامس وال السادس، والتي تعد واحدة من أسرع التقنيات اللاسلكية.

09

الواقع الافتراضي



نوع من التقنيات تخلق بيئات افتراضية ثلاثية الأبعاد تحاكي الواقع.
مثال: يستخدم للتعلم والاجتماعات والتواصل.

08

الواقع المعزز



الأشياء الافتراضية التي يتم عرضها في عالمها الحقيقي.
مثال: عرض رسم معماري ثلاثي الأبعاد لتجديد منزل.

07

في السنوات القادمة، ستؤدي التقنيات الرئيسية التي تقودها منظومة الذكاء الاصطناعي الناضجة، واستخدامات البلوك تشين، خاصة إدارة العقود/المستندات، وكذلك إنترنت الأشياء لتمكين التعرف على الهوية عبر أجهزة الاستشعار والعديد من أنواع مشاركة المتعاملين الأخرى دوراً محورياً في تحقيق التميز في الخدمات الحكومية.

وستحتاج الحكومات إلى زيادة الاستثمار في هذه التقنيات من أجل الاستفادة من التكنولوجيا لتحسين تجربة المتعاملين وتقليل الإيجابات. كما سيكون ضمان الاتصال السريع بالإنترنت أو بيانات الهاتف المتحرك بأسعار معقولة لجميع المستخدمين أمراً أساسياً.

على مدار السنوات العشر القادمة، من المحتمل حدوث تطور كبير أو ثوري في تطبيقات الواقع الافتراضي والواقع المعزز. وتنافس الشركات طالياً على ريادة عالم الميتافيرس، أو الواقع الافتراضي، حيث يمتلك القدرة على أن يصبح "الإنترنت الجديد" أو المستوى المتطور من وسائل التواصل الاجتماعي. وتخطط شركة مينا (فيسوك سابقاً) لتوظيف 10,000 شخص في الاتحاد الأوروبي لبناء عالم الميتافيرس، كما تجمع شركتنا على بابا وتيensiت الاستثمارات لدخول عالم الميتافيرس (أطلقت على بابا معرض الميتافيرس للفنون).

أصبحت هذه القناة بالفعل وسيلة للخدمات الحكومية، حيث أعلنت مدينة سيدوول وجزيرة باربادوس دخولهما عالم الميتافيرس لتقديم الخدمات الإدارية والفنصلية على التوالي. وعندما تصبح هذه التقنية أكثر انتشاراً، ربما تحدو المدن والدول الأخرى حذوها. وإضافة إلى القدرة على مقابلة الصور الرمزية لمسوولي مجلس المدينة وتقديم الشكاوى، يشير عالم ميتافيرس سيدوول إلى أنه سيوفر "العديد من الخدمات للفئات الضعيفة، بما في ذلك المعوقين (أصحاب الهمم) والمواطنين كبار السن، وسيتم تدريتهم على التنقل في هذا العالم الافتراضي".

ومن المتطلبات الأساسية للاستفادة من التقنيات المتطرفة في إصلاح الخدمات الحكومية جمع البيانات واستخدامها ومشاركتها. تجمع العديد من الحكومات كمية هائلة من البيانات، لكنها لا تستطيع الاستفادة منها بالكامل. وهناك اتجاه واضح نحو جمع البيانات الصحيحة ثم استخدامها لإجراء تحاليل متطورة.

وتؤدي مجموعات البيانات الجيدة دوراً كبيراً في تطوير الخدمات الحكومية ويمكن استخدامها للتخلص من العقبات من خلال:

- **تحليل تفضيلات المتعاملين والتنبؤ بها:** التعرف على تفضيلات المتعاملين والحصول على أفكار حول أساليب إصابة المتعاملين بالإيجابات.
- **تقليل الوقت المستغرق في تقديم الطلبات:** تقليل الوقت الذي يستغرقه تعبئة البيانات في الطلب، من خلال البيانات المعبأة مسبقاً والبيانات المشتركة عبر الجهات الحكومية (بموافقة المتعامل).
- **تقديم الخدمات الاستباقية:** مشاركة البيانات عبر الجهات الحكومية لتقديم مجموعة من الخدمات مرتبطة "بحدث معين في الحياة".
- **التفعيل التلقائي للخدمات:** تقديم خدمة غير مرئية للمتعامل من خلال تفعيل عملية محددة تلقائياً (على سبيل المثال، شهادة الولادة، أو خدمات إعادة البطالة المؤقتة للأشخاص الذين أصبحوا عاطلين عن العمل مؤرضاً).

يتطلب ذلك كميات ضخمة من البيانات المتدافعقة عالية الجودة عند مشاركتها عبر الهيئات الحكومية. ولكن لم تحرر المؤسسات تقدماً كبيراً في هذا المجال إلا قليلاً، منها "البوابة الأوروبية الرسمية للبيانات" و "المؤشر العالمي للبيانات المفتوحة" و "التقرير العالمي لرصد قانون حماية البيانات والخصوصية" الصادر عن UNCTAD.

بدأ ظهور العديد من مراكز وبرامج التقنيات الحكومية في جميع أنحاء العالم، مما يساهم في تطوير منظومة شاملة. وتمتلك بولندا برنامج "GovTech Polska"، وأنشأت المملكة المتحدة برنامج "GovTech Catalyst"، وبدأ ظهور مراكز مماثلة في ليتوانيا والدنمارك. كما نشرت أمريكا اللاتينية مؤشر التقنيات الحكومية الخاص بها لمراقبة تطور هذه المنظومة في المنطقة، ويتضمن الشركات الناشئة والحكومة والمستثمرين.

في الختام، يجب على الحكومات أن تدرس مدى تأثير تبني أي اتجاه تقني، والعائد المتوقع على الاستثمار فيه، وكذلك مدى استعدادها لتبني هذا الاتجاه. وعلى الرغم من أن تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة مكلف، فإنه سيكون جزءاً من الحلول الواقعية للعديد من الحكومات من أجل دمج التقنيات الرائدة في منظومتها.



آراء الخبراء



"يمكن للشركات الخاصة إنشاء خدمات ودخول تكامل مع الخدمات الحكومية باستخدام واجهات برمجة التطبيقات، على سبيل المثال للجامعات الحكومية والرعاية الصحية والضرائب والنفايات".

ستيفانو كوينتارييلي • خبير رفيع المستوى • إيطاليا



"تجمع الحكومة الكثير من البيانات، لكن هل هي صححة؟ ربما يكون هناك 25 عنواناً مختلفاً للمتعامل، فأي منها العنوان الصحيح؟ يعتبر إصلاح هذه البيانات ركيزة أساسية. يجب تحديد الجهة التي تمتلك "الحقيقة الوحيدة" لكل معلومة من البيانات (على سبيل المثال، العنوان والحالة الاجتماعية)، ثم ينبغي إنشاء واجهة برمجة التطبيقات من أجل الجهات الأخرى/الشركات الخاصة المعتمدة للوصول إلى تلك البيانات. على سبيل المثال، يمكنك فتح حساب مصرفي عن بعد، وسيتم سؤالك عما إذا كنت ترغب في أن يحصل البنك على بياناتك من الحكومة. فإذا وافق، يمكنك تسجيل الدخول باستخدام هوئتك الرقمية الوطنية وفتح حساب مصرفي على الفور".

"ربما يرى الكثيرون وجوب استخدام أحدث التقنيات (مثل البلوك تشين والذكاء الاصطناعي)، ولكنهم يتمسكون بالتقنية نفسها. على سبيل المثال، قد يسأل البعض: "هل يمكنكم تنفيذ مشروع ذكاء اصطناعي لنا؟" فنسأل، "ما هي المشكلة التي تحاول حلها؟". فإذا كانت المشكلة تتطلب تعلم الآلة، فعند ذلك ننفذ المشروع. أحياناً ينسى الناس أن أهم جزء هو حل المشكلة، ومن الأفضل استخدام تقنية موجودة ومثبتة النتائج بطريقة مبتكرة بدلاً من مجرد استخدام التقنية الأحدث".

تشان شيو هو • الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا الرقمية الحكومية • سنغافورة

ستحتاج المنظمات الحكومية إلى واجهات آمنة لحماية خصوصية البيانات، من خلال الأنظمة الأمنية والمصادقة متعدد الطبقات، وجداران الحماية، ومراقبة حركة البيانات الداخلية وخارجياً، وتعزيز الأمان على مستوى البيانات، والتأكد من أن الشخص الذي قام بتسجيل الدخول مخول بالفعل بذلك، وتقليل عدد الجهات التي تسيّر استخدام البيانات. وتساعد البلوك تشين في توفير الأدلة، ورصد الانتهاكات في عمليات الإرسال والخداع في نقل البيانات. كما تم إضافة العديد من الخطوات إلى عمليات تقديم الخدمات لمنع الاحتيال والكذب والفساد. ويساعد الذكاء الاصطناعي في الحد من هذه العقبات".

دانيل شينووك • الرئيس التنفيذي لمركز آي بي إم للأعمال الحكومية • الولايات المتحدة الأمريكية



"في المجتمعات عبر تطبيق Zoom، لن تتحدث مع موظف دوكمي، ولكن ستتحدث مع شخص يشبهه، حيث سيحل الواقع الافتراضي محل اجتماعات في النهاية. وسيطلب ذلك كميات ضخمة من البيانات ومجموعات البيانات غير المنظمة التي يجب إضافتها بسرعة".

"عند التقدم للحصول على تصريح، نسأل أولاً مساعدنا الرقمي (سيكون اسمه، على سبيل المثال، واطسون)، ثم "نتجول" في الواقع المعزز مع مختشنا الذي يوضح لنا موقعنا في رسومات المهندس المعماري للواقع المعزز يحتاج إلى إصلاح قبل أن نتمكن من الحصول على الموافقة، حيث يرصد الذكاء الاصطناعي المشكلة الموجودة في الرسومات وتؤكد تقنية البلوك تشين أنها تمتلك المبنى فعلياً".

كارولين ستاتنس • مديرية الابتكار والمعلومات والتكنولوجيا في مقاطعة سونوما بكاليفورنيا • الولايات المتحدة الأمريكية

جـ. كيف ستكون الخدمات الحكومية في المستقبل؟

الخدمات الحكومية في السنوات الخمس إلى العشر القادمة

يساعد تعزيز رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية على زيادة ثقة المواطنين في الحكومة بشكل عام. ومن المتوقع أن تتميز الخدمات الحكومية المستقبلية بالسرعة والملاعة والاستباقية والشمولية والأمان وسهولة الاستخدام، مما يزيد من رضا المتعاملين.

في غضون 10 سنوات، تتوقع أن نرى ما يلي في الخدمات الحكومية:

- تعزيز الأمن السيبراني: انتشار المنصات الآمنة وحماية عمليات تسجيل الدخول والبيانات الخاصة وزيادة عمليات الدفع الرقمية.
- إجراء تحليل متطور للبيانات من أجل تحسين تجربة المتعاملين.
- طرق جديدة لتقدير الخدمات، على سبيل المثال، الجيل الثاني من المساعدين الرقميين، وعالم الميتافيرس، والواقع المعزز.
- اتخاذ خطوات كبيرة نحو تعزيز ثقة المواطن من خلال الخدمات الحكومية.
- الخدمات الحكومية الشاملة التي تحتوي جميع شرائح المتعاملين والمتطلبات الرقمية.

وعلى المستوى الداخلي:

- التحول من الجهات الحكومية المنعزلة إلى الجهات الحكومية المتعاونة.
- نشر ثقافة الابتكار.
- تعزيز ثقافة خدمة المتعاملين.
- تعزيز المرونة على مستوى إدارة المشاريع والمستوى التنفيذي.

يشير مستقبل الحكومة إلى اتباع مسار سريع سيغير طريقة تقديم الخدمات الحكومية. وفيما يلي ستناول كيفية حدوث ذلك من خلال النهج المستدام المتتطور.

ستتميز الخدمات الحكومية في المستقبل

- بالسرعة
- الملاءمة
- سهولة الاستخدام
- الأمان
- الاستباقية
- الشمولية

السرعة والملاءمة

يجب أن يتم إنجاز الخدمة الحكومية بشكل سريع وملائم، فلا يستغرق سوى دقائق معدودة دون أن يؤثر على أعمال اليومية الأخرى.

تغيير في خطوات الإجراء

- | | | |
|--|--|-------------------|
| • الطرق الحالية لتقديم الخدمات + الجيل الثاني من المساعدتين الرقميين + الواقع الافتراضي + الواقع المعزز | • اتساع خيارات الدفع الرقمي الرقمنة | التقنيات |
| • الذكاء الاصطناعي • الواقع الافتراضي • تقنية الجيل الخامس • إنترنت الأشياء • الواقع المعزز • تقنية الجيل السادس | • الدوسيبة السطحية • بلوك تشين • واجهات برمجة التطبيقات • الأمان السيبراني | الاتصال بالإنترنت |

تغيير في البنية الهيكличية

- تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة
- الحقوق الرقمية ومعاييرها

الاستباقية

لا ينبغي إزعاج المتعامل إلا في حالات الاضطرار، وعندما يتحتم تواصل الموظف مع المتعامل، يجب أن يسعى لمساعدته وإسعاده وإيجاد الحلول بشكل مباشر.

تغيير في خطوات الإجراء

- | | | |
|---|--------------------------------------|----------|
| • إصلاح شامل في التدريب والحوافز واستقطاب المواهب | • توفير الخدمات المساعدة في الخلافية | التقنيات |
|---|--------------------------------------|----------|

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| • أئمة العمليات الروبوتية | • واجهات برمجة التطبيقات | • البيانات الخدمية |
| • البيانات المفتوحة | • البيانات الحكومية | • البيانات الحكومية |

تغيير في البنية الهيكличية

- | | |
|------------------------------|--|
| • إعادة هيكلة الجهاز الحكومي | • التعاون المشترك فيما بين الجهات الحكومية |
|------------------------------|--|

الشمولية

لن يستخدم جميع المتعاملين القنوات الرقمية، لذلك يجب توفير القنوات البديلة لتشمل الخدمة الحكومية جميع أنواع المتعاملين.

تغيير في خطوات الإجراء

- تصميم يركز على المتعامل وثقافة الابتكار
- التدريب على خدمة المتعاملين

التقنيات

- الذكاء الاصطناعي

سهولة الاستخدام والأمان

ينبغي أن يكون إنجاز الخدمة الحكومية سهلاً وبسيطاً، كالتسوق السريع عبر الإنترنت.

تغيير في خطوات الإجراء

- تصميم يركز على المتعامل وثقافة الابتكار
- إصلاح شامل في التدريب والدوازف واستقطاب المواهب

إنشاء منصة دعومية شاملة لجميع الخدمات

التقنيات

- الذكاء الاصطناعي
- البيانات الضخمة
- البيانات المفتوحة
- البيانات الحكومية
- تحليل البيانات واستشراف المتطلبات
- الدوسبة السياحية
- بلوك تشين
- واجهات برمجة التطبيقات
- الأمن السيبراني

تغيير في البنية الهيكلية

- تحديث القوانين والسياسات واللوائح التنظيمية القديمة
- تعزيز إجراءات الأمن السيبراني والارتقاء بالبنية التحتية

السرعة والملاحة

لم يعد إنجاز الخدمة يستغرق سوى بضع دقائق؛ وليس ساعات أو أيامً كما كان من قبل. وربما تنتقل الخدمات الحكومية إلى مكان المتعامل، ولا يكون المتعامل مضطراً للذهاب بنفسه إلى مركز الخدمة. ومن المرجح أن تساعد هذه السرعة والراحة في الحفاظ على وقت المتعاملين وعدم إرباك نظام حياتهم اليومي. كما لم يعد المتعامل بحاجة إلىأخذ إجازة من العمل للحصول على الخدمة في مركز الخدمة، حيث يمكن للمتعاملين الوصول إلى الخدمات الحكومية المطلوبة وهو في محل عملهم دون مغادرته، أو من أي مكان اجتماعي بكل سلاسة، عبر المنصات الرقمية أو التقنيات المألوفة لديهم بالفعل (مثل: واتساب، أو البريد الإلكتروني، أو الرسائل النصية القصيرة) أو عبر تقنيات سيستخدمونها في المستقبل القريب، كالمساعد الرقمي، والواقع الافتراضي والواقع المعزز.



تعلم الحكومة ما إذا كان المتعامل متزوجاً أم لا وعدد أطفاله، فلماذا تأسله كل مرة عما إذا كان متزوجاً ثم تطلب إدراج معلومات الأطفال فينموذج الخدمة المطلوبة؟ لماذا يتquin علينا جمع عدة مستندات لدفع الضرائب في حين أن الحكومة لديها بالفعل كل هذه المعلومات؟ ليس من الممكن أن تتم تعبيتها مسبقاً مرة واحدة، بعد الحصول على موافقة المتعامل، بحيث لا يحتاج فيها بعد إلا أن يقول "نعم" أو "لا".

جوناثان ريتشتال • مؤسس "هيومان فيوتشر"، أستاذ جامعي ومؤلف، والمسؤول التنفيذي للمعلومات السابق في مدينة **بالو ألتو** • الولايات المتحدة الأمريكية

سهولة الاستخدام والأمان

يتوقع الخبراء أن تصبح واجهات التعامل المباشرة مع المتعاملين أسهل استخداماً وأكثر اتساقاً، حيث يجري حالياً التفكير جيداً في تحسين عملية تنقل المستخدم داخل النظام الرقمي المتتطور وتجري دراستها بعناية فائقة على يد فرق التصميم (قد يبدأ في قسم تقنية المعلومات هو من يتولى هذه المهمة، وربما لا يتولاها أي فريق من الأساس)، وربما تصبح عملية التنقل داخل المنصة الرقمية سهلة للغاية كالتسوق عبر الإنترنت. وربما تكون واجهة تقديم طلب استخراج تصريح عبر الموقع الحكومي مطابقة أو مشابهة لواجهة تقديم الإقرار الضريبي.

أما حالياً يتطلب الأمر جهداً كبيراً للعثور على موقع الإنترنت أو البوابة الإلكترونية أو التطبيق المختص بإنجاز الطلب المراد، وقد لا يسمح النظام بتقديم الطلب بسبب تعقيدات تقنية، ويواجه المستخدمون مشكلة أخرى سببها إعادة تحميل صفحة الإنترنط ثم فقدان البيانات، وقد يتعرّض على المتعاملين متابعة الطلب دون استكمال جميع الحقوق ذات الصلة، رغم أنه لا توجد إشارة إلى الحقوق غير المكتملة، مثل كل هذه المشكلات سيتم حلها مستقبلاً بلا شك.



"أمل في غضون 10 سنوات أن يكون لدى معظم مواطنينا أجهزة أكثر أماناً؛ تلك الأجهزة التي تفهم اللغة الفنلندية بشكل أفضل لتتعرف على الأوامر الصوتية، وأحدث شاشات العرض، وخدمات الواقع الافتراضي والمعزز".

كيمو روسكو • الأمين العام للوكالة الرقمية الفنلندية • فنلندا

سوف يتم أيضاً تعينة حقول النموذج مسبقاً ببيانات المتعامل الشخصية، بعدأخذ إذنه وموافقته (باستخدام "نموذج الموافقة")، والمجمعة من المستندات الموجودة لدى الجهات الحكومية (الحالات الاجتماعية والمستندات الضريبية). ستتطلب الخدمات سهولة الاستخدام كلاً من التصميم الذي يركز على المتعامل وثقافة الابتكار، فضلاً عن إدخال إصلاحات شاملة على نظام تدريب الموظفين ووضع الهوازو لهم واستقطاب المواهب والكافئات.

علاوة على ذلك، أشارت الاتجاهات إلى انتشار استخدام المنصات الحكومية الشاملة، حيث يمكن للمتعاملين استخدام موقع واحد آمن عبر الإنترنط أو الذهاب إلى مركز خدمة موحد لإنجاز مجموعة واسعة من الخدمات الحكومية في وقت واحد. ولكن سينتطلب ذلك وجود رقم تعرف رقمي خاص لكل متعامل، وربما خطوط بعض الدول خطوات أكبر وتعتمد المعرف الرقمي للهوية الوطنية، وهو نسخة متقدمة من جواز السفر أو رقم الضمان الاجتماعي.

ولكن هناك تحدٍ آخر يتمثل في إيجاد توازن بين الأمان عند مصادقة تسجيل الدخول الموحد وبين سهولة استخدام المتعامل للخدمة. فلا شك أن أي حكومة ترغب في حماية مواطنيها من سرقة هويتهم، دون اضطرار المواطن إلى تنفيذ عملية تسجيل دخول متعددة كل مرة، ما سيتطلب تعزيز عمليات إنشاء الواجهات الآمنة للحفاظ على خصوصية البيانات وإنشاء أكثر من طبقة واحدة من طبقات المصادقة، وتقليل الجهات التي تسيء استخدام البيانات. كما سيكون من المهم تحديد معايير ملكية البيانات (وتحديث قواعد البيانات المذكورة).

الشمولية

من المرجح أن تبذل الحكومات جهوداً متزايدة لخدمة جميع شرائح المتعاملين بخدمات حكومية عالية الجودة، بما فيهم الفئات السكانية المهمشة مثل: أصحاب الهمم (المعاقين جسدياً) وكبار السن، الذين يتم استبعادهم عادةً في رحلات التحول الرقمي بسبب افتقارهم إلى الخبرة الرقمية، وكذلك المواطنين الذين يعيشون خارج المدن الكبيرة أو في المناطق النائية، والمتعاملين الذين لا يزالون يفضلون إجراء الخدمات الحكومية بالتعامل وجهاً لوجه، أو الذين لا يحبون التعاملات الرقمية.



"حكومة تعمل في الخلفية: الحكومة موجودة لكن تقدم الخدمات بطريقة غير ظاهرة للمواطن. على سبيل المثال، في سنغافورة، عند الزواج تقدم الحكومة دعماً مالياً لشراء منزل وتشجع على العيش بالقرب من الوالدين من أجل التماสak الاجتماعي، لذا عند تسجيل يوم الزفاف، لماذا لا يندون لهم جميع خيارات السكن بالقرب من منزل والدي العريس ومنزل والدي العروس؟ يجب منح الخيار للتعامل، وهنا تظهر الحاجة إلى مجموعات المهارات المناسبة في الفريق لتحقيق ذلك (مثل متخصصي التقنيات والمصممين والخبراء الاجتماعيين وأخصائيي السلاسل)."

- أشوك كومار سிடாரமன் • متخصص في الحكومة الرقمية سنغافورة

الاستباقيّة

يقصد بها أن تصل الجهات الحكومية إلى مستوى جديد بأن تتوقع متطلبات المتعاملين، حيث تتعاون الجهات بشكل استباقي لتقديم مجموعة من الخدمات الحكومية تتوافق مع أحداث الحياة، مثل الميلاد والزواج والوفاة، بعض النظر عن الجهة الأصلية التي تقدم هذه الخدمات. كما سيتمكن تسجيل المواطنين تلقائياً في برامج الرعاية الاجتماعية عند إصابتهم أو حدوث مكروه لهم، مثل خدمات دعم الأطفال، على أن تكون مصحوبة بخطاب يوضح المزايا الحكومية المتاحة لكل فئة بالتفصيل.

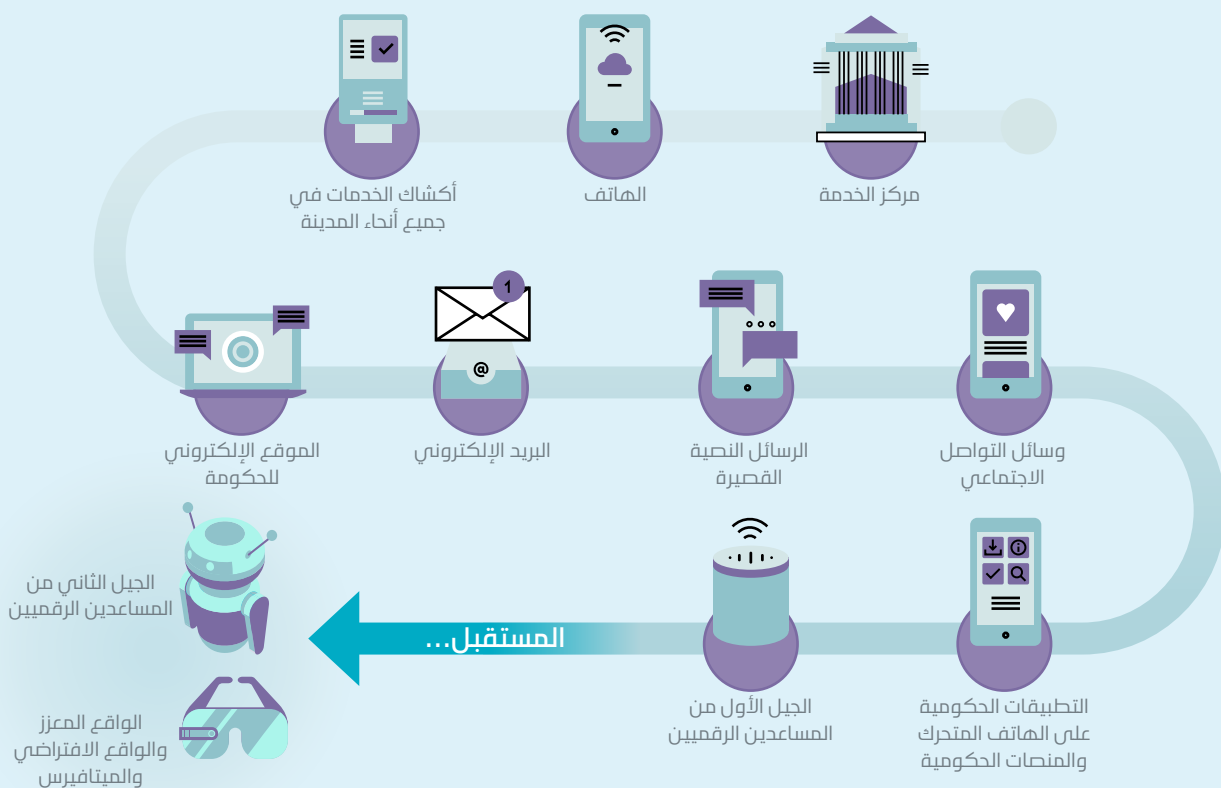
في كثير من الأحيان، تحدث الخدمات المساعدة التلقائية (خدمات غير ظاهرة) فلا يكون المتعامل على علم بها، حيث سيعاد النظر في تقليل الخدمات القديمة (عند الحاجة مثلاً إلى تجديد تصاريح أو تراخيص أو اضطرار المتعاملين إلى زيارة مركز الخدمة كل شهر أو عام). وشيئاً فشيئاً ستتم الرغبة في عدم الإيقاع على المتعامل ويصبح عدم إزعاجه هو الأصل، إلا عند الضرورة القصوى.

الحل الأمثل لتقديم خدمات استباقية تُنفذ في الخلفية هو جمع الجهات الحكومية المنفصلة، فتوقعات المتعاملين عالية جداً وتدفعنا إلى المضي قدماً إلى إنجاز هذا التغيير. لكن هذا يتطلب جهداً كبيراً من التعاون الجاد المشترك بين الجهات الحكومية، فمثلاً قد تكون إعادة هيكلة وترتيب هذه الجهات المنفصلة أمراً صعباً بسبب ثقافة العمل القديمة السائدة و بسبب التمويل الحكومي لكل جهة بشكل منفصل عن بقية الجهات. كما أن العديد من أنظمة الجهات الحكومية لا تعمل بشكل تعاوني وثيق مع الجهات الحكومية الأخرى. ومن ثمّ سيكون من المُكلف استبدال بعض الأنظمة القديمة، مما يستدعي حدوث التغيير تدريجياً بسبب هذه الأنظمة القديمة.



طرق تقديم الخدمة الجديدة

المصدر: التجربة الحكومية



يعود تخطيط رحلة التحول الرقمي التي ترتكز على المتعاملين والمصممة خصيصاً لهم أمراً أساسياً في إيجاد الحلول المخصصة بما يلائم الطابع الشخصي لكل متعامل. بالإضافة إلى ذلك، ومع تطور الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرائدة، ستحتاج الحكومات بشكل متزايد إلى التفكير في إيجاد حلول لحالات التحيز في النظام، وكيفية ضمان تلقى جميع المتعاملين معاملة نزيهة ومنصفة.

ستواصل الجهات الحكومية تحسين طرق تقديم الخدمات الحالية، مثل: مراكز الخدمة، والموقع الإلكتروني للحكومة، والرسائل النصية القصيرة، ووسائل التواصل الاجتماعي (مثل واتساب، وتيك توك، ولينكدإن)، والتطبيقات الحكومية عبر الهواتف المتركرة، للوصول إلى المجتمعات المختلفة في دولهم حتى يتم التواصل بنجاح.

يتجاوز مستقبل تقديم الخدمات، عموماً، مجرد استعمال الموقع الإلكتروني والتطبيقات البرمجية؛ بل هو مستقبل يخطط للجيل التالي الجديد من المساعدين الرقميين وأو الذكاء الاصطناعي الشخصي وأو الروبوتات ("الجيل الثاني من المساعدين الرقميين"، مثل: الجيل الجديد من "سيري" أو "أليكسا"، وهذه التقنيات تتطور بسرعة كبيرة، وستكون الخدمات الحكومية أكثر ملاءمة للوصول إليها وإنجازها، وسيتمكن المساعد الرقمي من الإجابة عن أسئلة أكثر تعقيداً وإرشاد المتعاملين خلال خطوات الخدمة الحكومية بأكملها. ولأن تنشيطها يتم صوتياً، فقد يرتبط الصوت بالهاتف أو السيارة أو الثلاجة، بحيث يتم التغلب على العوائق أو العقبات الرقمية (كالحاجة إلى النقر بالماوس أو الكتابة على لوحة المفاتيح أو ارتداء سماعة الرأس).



سوف نرى في المستقبل كذلك مشاريع حكومية رائدة تقدم الخدمات الحكومية في عالم الميتافيرس (مثل تقديم الخدمات العقارية)، وسيشمل ذلك تقديم خدمات حكومية كاملة باستخدام الواقع الافتراضي والواقع المعزز.

لا شك أن العقد المقبل سوف يشكل السبيل التي تمضي بها الحكومات في إصلاح طرق تقديم خدماتها، ومن خلال تقديم خدمات مبسطة في مختلف الجهات الحكومية، سيسعد المواطنين لخوض تجربة أسرع وأكثر شمولاً، حيث من المرجح أن يؤدي دمج تقنية المساعد الرقمي والتقنيات الجديدة إلى زيادة مستويات مشاركة المواطنين وتعزيز الشمول، لا سيما المجتمعات المهمشة.

بمساعدة الوسائل الرقمية (كالفيسوك وإنستغرام وتيك توك وإنكدين)، يمكن للحكومات أن تتوقع زيادة طرق تقديم الخدمات مع تحسين تجربتها، مما يتيح وصولاً أسرع وأكثر انساعاً واستهداف أسواق متعددة على مستوى العالم.



”على سبيل المثال، يمكن ببساطة القول: ”مرجأً جوجل، متى تشتري صلاحيّة رخصة قيادتي؟ هل يمكننا إنشاء ذكاءً اصطناعيًّا يوقت التجديده؟ ومن ثم لن تكون هناك حاجة لرسالة بريد إلكتروني أو الكتابة على لوحة مفاتيح“.

إيان ذان • خبير تكنولوجي ومخرج أفلام • كندا



”الصوت مهم ومفيد حتى على المستوى الداخلي، على سبيل المثال، تجري أقسام الشرطة مقابلات مع كثير من الأشخاص، فيحتاجون شيئاً سريعاً مثل البحث الصوتي من جوجل بدلاً من الاضطرار دوماً إلى كتابة الملاحظات يدوياً. كما يمكنهم البحث عن كلمة ما في التسجيل الصوتي واستظهار أسمائهم فوراً.“

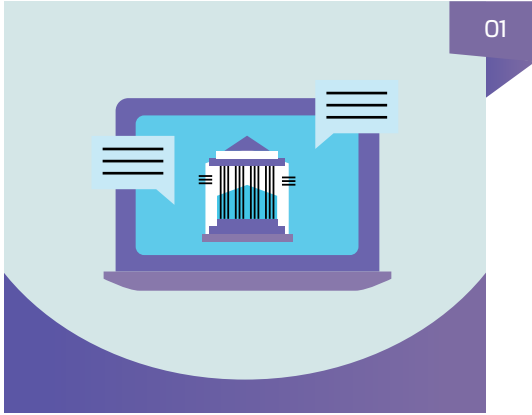
”في غضون خمس سنوات، سنقوم بتجربة مشاريع تجريبية للخدمات الحكومية في مجال الميتافيرس، وفي غضون 10 سنوات سنكون قادرين على إنشائها وفق أحدث المعايير المطلوبة. على سبيل المثال، يمكن لهولندا اختبار خدمات العقارات في الواقع الافتراضي للأشخاص الذين يفضلون الواقع الافتراضي، ولا مانع من إبقاء الخدمات العقارية متاحة كثما هي عبر الإنترنت لأولئك الذين يفضلون الإنترنت.“

مارلوس بومب • خبيرة في مجال البلوك تشين و الذكاء الاصطناعي • هولندا

أهم 9 اتجاهات للخدمات الحكومية لعام 2023

ستصبح إعادة هيكلة وبناء الخدمات الحكومية مكوناً قوياً في تنويع الخدمات الحكومية، فلما شك أن استخدام تقنية المساعد الرقمي، والمنصة الإلكترونية المتكاملة التي تقدم كل الخدمات، وتعزيز الأمان سيؤدي دوراً حاسماً في إعادة استغلال الكم الهائل من الفرص الثمينة التي تتظرنا.

فيما يلي أهم اتجاهات الخدمات الحكومية التي من المتوقع أن تظهر في عام 2023 وما بعده.



01

1. الدكورة كمنصة

منصة رقمية واحدة يمكن للمتعاملين من خلالها الحصول على **معظم أو كل الخدمات الحكومية**

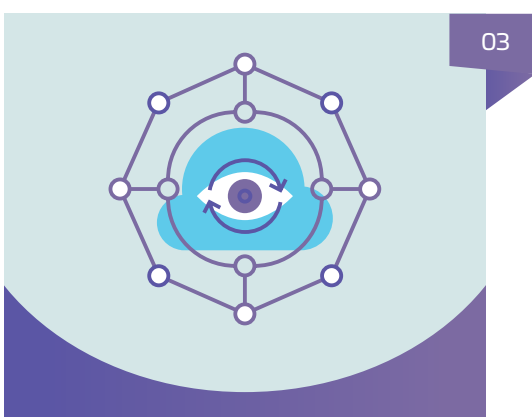
تتجه الجهات الحكومية نحو توفير واجهة واحدة آمنة حيث يمكن للمتعاملين إنجاز جميع الخدمات الحكومية في مكان واحد (مثل تطبيق إلكتروني أو لوحة معلومات أو مركز خدمة موحد به كل الخدمات)، وقد تستخدم أيضاً هذه المنصة تسجيل الدخول الرقمي الموحد أو تسجيل الدخول بالمعرف الوطني. وتتميز هذه الواجهة بأنها منصة تشاركية مفتوحة قائمة على بنية تقنية رقمية دينية، كالحوسبة السحابية وواجهات برمجة التطبيقات، وتحت للجهات الحكومية والمواطنين والمقيمين والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية والأوساط الأكاديمية استخدام وتوفير **الجيل الثاني من الخدمات الحكومية** وحلولها، التي تكون بسيطة وسريعة وسهلة الاستخدام وفعالة واستباقية ومؤتمته في معظم الأحيان.



02

2. الأمن الشامل على المنصات الرقمية وتسجيل الدخول والبيانات

تعتبر الجهات الحكومية التي تؤسس عمليات تسجيل دخول آمنة إلى منصتها الرقمية، وتنشئ واجهات آمنة، وبيانات آمنة خطوة كبيرة في اتجاه توفيرزيد من السهولة والراحة، مع بناء ثقة أقوى بين المواطنين. فالمرحلة التالية من الأمان الرقمي تحتاج توفير الأمان للبيانات التي تتيحها وتنظمها الجهة الحكومية. وقد بدأت بالفعل بعض الحكومات في تقديم خدمات بطرق تتيح للمتعامل التحكم في الجهات التي يمكنها الاطلاع على بياناته الشخصية، مع وضع معايير لأمان البيانات والحقوق الرقمية والانتهاكات. على سبيل المثال، يمكن للمتعاملين رفع دعوى قانونية عند انتهاك حقوقهم الرقمية أو سرقة **الأصول الرقمية** (مثل العملات المشفرة والعقارات والملابس والرسومات المماثلة بشكل رقمي) وسيكون لدى المسؤولين فترة من الوقت لمعالجتها. وبعد وضع معايير واضحة حول البيانات أمراً بالغ الأهمية للمشاركة الفعالة والدقيقة للمعلومات، لا سيما وأن الآلية الذكية قائمة في الأساس على البيانات، حيث تتضمن معايير البيانات كيفية تنسيق البيانات وتخزينها واستخدامها والوصول إليها ومشاركتها.

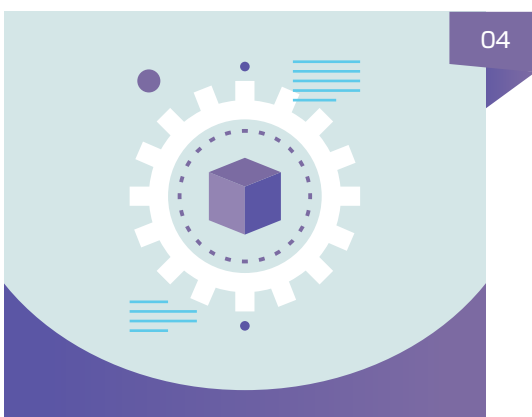


03

3. الخدمات الاستباقية

يتم تجميع الخدمات الحكومية حول أحداث حياة المواطن

تتجه الجهات الحكومية نحو تجميع الخدمات ذات الصلة بأحداث الحياة، حيث يتم توقع نوع الخدمة الحكومية التي ستكون مطلوبة خلال حدث معين في الحياة، مثل الولادة أو الزواج أو الوفاة وبناء تجربة المتعاملين حولها. نتيجة لذلك، تجتمع العديد من الجهات الحكومية معاً لتوفير عملية واحدة متماسكة بطريقة ملائمة للمتعامل.



04

4. خدمات غير ظاهرة، أو استشارية فقط

إنجاز الخدمات الحكومية في الخلفية دون إزعاج المتعامل

يجب عدم إزعاج المتعامل مطلقاً، فيمكن للحكومات العمل نيابة عن المتعامل مباشرة بتوفير خدمات حكومية محددة ثم إخطار المتعامل أن الخدمة قد اكتملت عبر البريد الإلكتروني، على سبيل المثال، تجديد رخصة القيادة أو التصريح، وأيضاً بدأت بعض الحكومات في إزالة الخدمات الحكومية غير الضرورية أو القديمة، فلم تعد هناك حاجة مثلاً إلى أن يقوم المتعامل بإجراء فحص نظر ما دام وافق المتعامل على إعطاء جهة الخدمة الحكومية حق الوصول إلى بياناته ولم يعد بحاجة لتعبئة نموذج في مركز الخدمة لتجديد رخصة القيادة ما دام يمكن تجديدها تلقائياً.

5. التعاون المفتوح

الابتعاد عن الجهات المنفصلة لفتح أوجه التعاون

بدأت الجهات الحكومية داخلياً بتبعد عن الهيكل التنظيمي الهرمي التقليدي، الذي يعمل في جهات منفصلة، وبدأت تتجه نحو الانفتاح والتعاون مع داخلها، ومع الجهات الأخرى، ومع أفراد من خارج الحكومة، من أجل استقطاب المواهب والمهارات وجلب البيانات المطلوبة لتحسين الخدمات الحكومية. وقد اشتملت الاتجاهات الجديدة التعاون المفتوح، وفرق العمل المتعددة، والتفكير الجماعي، والمعرفة والبيانات المشتركة (بشرط تعزيز أنها)، **وواجهات برمجة التطبيقات المفتوحة**، مما يتيح لتطبيقين التحدث معاً.

6. إصلاحات في المواهب والحوافز مهارات وحوافز جديدة ومزيج جديد من فرق العمل

تجه فرق العمل نحو تحسين مهارات موظفيها داخلياً من خلال إيجاد مزيج جديد من المهارات والتدريبات الازمة لتحقيق الإصلاحات المنشودة، وقد يشمل ذلك ما يلي:

- إيجاد تخصصات جديدة في الجهة الحكومية
- تصميم الخدمات بالتركيز على المتعامل
- خدمة المتعامل
- الارتقاء بالتقنيات الرائدة لإحداث التحول الرقمي
- تقنية المعلومات لتخزين البيانات واسترجاعها وإرسالها
- الأمان السيبراني والأمن الرقمي
- المهارات التعاونية
- المهارات الشخصية

يمكن أن يكون هناك أيضاً نهج مختلط لتشكيل فرق العمل، مع جمع أعضاء الفريق من داخل وخارج الحكومة. يمكن أن يشمل ذلك:

- الموظفين الحكوميين من الجهات المختلفة
- متخصصي تقنية المعلومات
- متخصصي التقنيات
- علماء البيانات
- مصممي تجربة المستخدم/الخدمات
- خبراء السلوك
- رواد الأعمال
- الاستشاريين
- الموردين
- المتعاملين
- المنظمات غير الحكومية
- فرق العمل والمستشارين الدوليين

بالإضافة إلى ذلك، تدرك الجهات الحكومية في أنحاء العالم أن الحوافز الداخلية والخارجية بحاجة إلى إعادة هيكلة ما دمنا ننسد استقطاب المواهب الازمة للإصلاح. تشمل الأمثلة المكافآت والعروض التزويدية المرتبطة **بمؤشرات الأداء الرئيسية**. بالإضافة إلى الحوافز الداخلية، مثل نظام العمل المرن والعمل من المنزل ليومين أو ثلاثة أيام كل أسبوع. وتتوقع أن نرى مزيداً من الحكومات تجري إصلاحات على نظام الحوافز لإيجاد بيئة مبتكرة تقوم على ثقافة ترتكز على المتعامل.

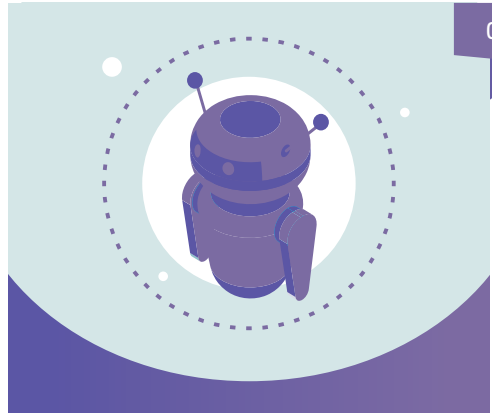
05



06



07

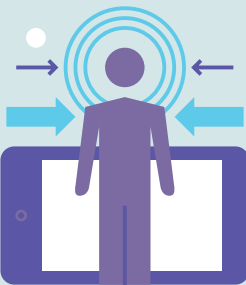


7. طرق تقديم الخدمة الجديدة

إضافة المساعد الرقمي

بالإضافة إلى طرق التواصل الحالية مثل الهاتف والبريد الإلكتروني والرسائل النصية القصيرة والموقع الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي وتطبيقات الأجهزة المتردكة، تراقب الجهات الحكومية الأساليب الدينية الناشئة، كالجيل التالي من تقنية المساعد الرقمي أو روبوتات الدردشة ("الجيل الثاني من المساعد الرقمي") مثل الجيل الجديد من "سيري" أو "أليكسا". وستكون الأجيال الجديدة من المساعد الرقمي قادرة على الإجابة عن أعقد الأسئلة وتوجيه المتعاملين خلال خطوات إجراء الخدمة الحكومية بأكملها. وفي المستقبل القريب، من المرجح أن تتطور تقنية المساعد الرقمي لتشمل الواقع الافتراضي وأو الواقع المعزز (مثل الشخصيات الرمزية "الأفatars" للموظف الحكومي)، أو استخدام تقنية إنترنت الأشياء (مثل انتقال مساعد "جوجل" أو "سيري" الرقمي بالهاتف أو السيارة أو الثلاجة).

08

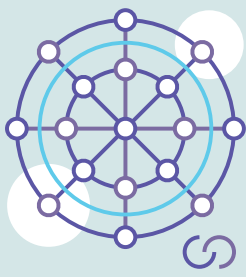


8. الشمولية الرقمي

ضمان عدم تخلف السكان المهمشين عن الركب

نحتاج إلى التأكد من عدم ترك أي شريحة من المتعاملين أو المواطنين ووصول الخدمات للجميع. وتطلع الحكومات إلى تقديم عدة قنوات عالية الكفاءة لتقديم الخدمات، وأ/أو تقديم الخدمات بطريقة تتوافق مع مستويات تبني التقنيات الرقمية لدى جميع شرائح المتعاملين (مثل كبار السن، وأصحاب الهمم، والمشردين). وربما تعمل الحكومة على تعزيز معرفة المتعاملين بفوائد الطرق الجديدة لتقديم الخدمات، وتوجيه المتعاملين أو تحفيزهم لاتخاذ أول خطواتهم في العالم الرقمي.

09



9. الهياكل التنظيمية للخدمات الحكومية الرسمية وميزانيتها

جهة حكومية رسمية منفصلة مخصصة لخدمات الحكومية

رغم أن مثل هذه الجهات لا تزال في مرحلة الأولى، فإن بعض الحكومات قد بدأت بالفعل في التفكير فيها.

1. كيف يمكن للجهات الحكومية المختلفة العمل معًا "حكومة واحدة" عند تقديم خدماتها للمتعاملين؟

2. أو فصل مسؤولية تقديم الخدمات الحكومية عن الجهات الحكومية القائمة تماماً (مثل وزارة الصحة ووزارة التربية والتعليم). ويتضمن هذا النموذج نقل مسؤولية تقديم الخدمات الحكومية إلى هيكل تنظيمي مستقل له قائده وسلطته القانونية وميزانيته (مثل وزارة الخدمات الحكومية).

باختصار، فإن الاتجاه المحوري نحو زيادة الاتصال الرقمي لرضا المتعاملين سيُمكّن من الشمول المجتمعي الأفضل، وزيادة الإنتاجية داخلياً، والسعى نحو زيادة الكفاءة، مما يحد من آثار البيروقراطية التي لا تُمحى بسهولة.

علاوة على ذلك، من خلال تقديم ودمج مزيد من الأمان الرقمي والخدمات الشاملة على المنصات الرقمية، ستشهد العديد من شرائح المتعاملين تجربة خدمات حكومية فريدة.

القسم السادس

النوصيات الاستراتيجية



ليست مهمة تقديم الخدمات الحكومية التي تركز على المتعامل بالسهولة، ففي حين تمتلك شركات القطاع الخاص ميزانية ضخمة إلى جانب فريق موهوب ومدرب، لا تستطيع الحكومات في كثير من الأحيان الوصول إلى هذه الموارد بما فيها الخبرات. كما يمكن أن يكون تقديم خدمات حكومية تركز على المتعامل إلى فئات متعددة من المتعاملين مرهقاً إلى حد ما. فهناك العديد من القيود المرتبطة بالميزانية والمواهب والمهارات والهيكل التنظيمية المنفصلة والعدد الهائل من الخدمات الحكومية، مما يجعل التأكد من رضا كل متعامل أمراً أكثر تعقيداً.

من أين يجب أن تبدأ الدول وماذا يجب أن تفعل؟

من المتطلبات الرئيسية التي تم تحديدها خلال المقابلات التي أجريت أثناء استطلاع الرأي ضرورة وجود خارطة طريق منظمة أو قائمة مراجعة الأداء للمسؤولين الحكوميين. ولتلبية هذا المطلب، تم تصميم إطار العمل الاستراتيجي، "نموذج نجح التميز في الخدمات الحكومية" لهيكلة التوصيات بناءً عليه. وبالاستفادة من نموذج النجاح هذا ومقابلات الخبراء والرؤى المستلهمة من النتائج الرئيسية لاستطلاع رضا المتعاملين، تم تحديد مجموعة ذات أولوية من مجالات تطوير "الخدمات الحكومية" وتقديم 14 توصية، إضافة إلى وضع قائمة لمراجعة خطوات التنفيذ.



Aleksandar Pasaric/Pexels

أ. رحلة نضج التميز في الخدمات الحكومية

يقدم نموذج نضج التميز في الخدمات الحكومية إطاراً للحكومات لتحديد رحلة التميز في خدمة المتعاملين، حيث يحدد مراحل النضج والخطوات الموصى بها للوصول إلى رضا المتعاملين الكامل عن الخدمات الحكومية. ويكون من أربع مراحل رئيسية هي: مرحلة تحديد الأولويات، مرحلة التأسيس، مرحلة الرضا، ومرحلة السعادة، بإجمالي 14 ركيزة.



مرحلة التأسيس

التحول الهيكلي الداخلي والخارجي

- العملية التي تركز على المتعامل
- الموارد البشرية: المواهب والفرق والدعاوى
- إحداث نقلة في الثقافة التنظيمية
- البنية التحتية الرقمية
- تذليل العقبات الداخلية

تنفذ الدولة خطوات حاسمة وقد بدأت في التغلب على التحديات والعقبات الرئيسية



مرحلة تحديد الأولويات

إصلاح الخدمة الحكومية

- الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي
- إعادة الهيكلة بشكل رسمي

تمنح الدولة الأولوية لإصلاح الخدمات الحكومية



مرحلة إسعاد المتعاملين

- العملية التي تركز على المتعامل
- التعاون
- إعادة الهيكلة بشكل رسمي

يشعر المتعاملون في الدولة بالسعادة تجاه معظم الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها



مرحلة إرضاء المتعاملين

- العملية التي تركز على المتعامل
- إحداث نقلة في الثقافة التنظيمية
- البنية التحتية الرقمية
- القوانين والسياسات واللوائح التنظيمية

يشعر المتعاملون في الدولة بالرضا عن معظم الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها

المصدر: التجربة الحكومية

مرحلة تحديد الأولويات

يجب على الدولة في مرحلة "تحديد الأولويات" خلال رحلة التحول الرقمي أن تبدأ إصلاح الخدمات الحكومية، من أجل وضع الأساس اللازم لتحقيق التميز في الخدمات الحكومية.

على قادة الحكومة في الدولة أن يقرروا الشكل الذي يجب أن يبدو عليه الإصلاح المنشود ويمندوا الأولوية لعمليات الإصلاح.

بعد ذلك يقوم القادة في الجيل الثاني من الخدمات الحكومية على وضع استراتيجية وطنية، وتحصيص ميزانيات منفصلة لها، وتكليف القادة أو الجهات أو اللجان بتنفيذ تلك الاستراتيجية.

ستعلن القيادة الحكومية عن هيكل قانوني/جهة منفصلة مسؤولة عن تحقيق التميز في الخدمة الحكومية مع استراتيجية تزيد عن 10 سنوات تستند إلى استشراف المستقبل والميزانية المرصودة وتفعيل المساءلة. وستعمل هذه الجهة بعد ذلك على التركيز حصرياً على التميز في الخدمة الحكومية لكل جهة حكومية منفصلة.

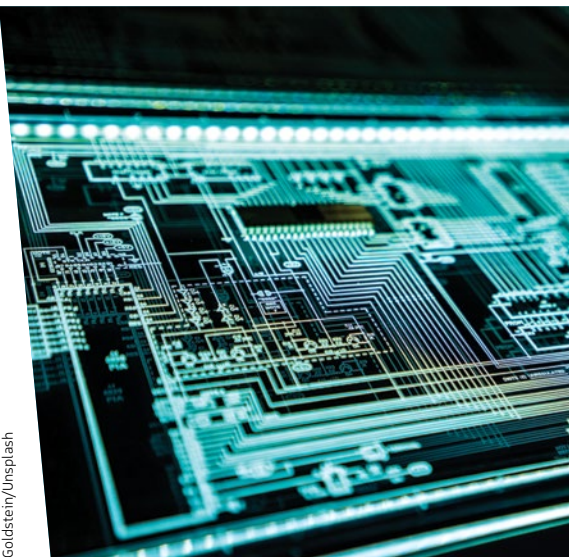
مرحلة التأسيس

تبدأ الدول في مرحلة "التأسيس" في تنفيذ البرامج والمبادرات المنصوص عليها في مرحلة "تحديد الأولويات"، حيث تقوم بتجهيز وإعداد فرق العمل والثقافة والبنية التحتية للإصلاح ثم يبذؤون ببطء في إزالة الدوایز الداخلية.

سيتم إنجاز كثير من الأعمال الشاقة خلال مرحلة "التأسيس"، وسيبدأ الحكومات في إعادة تصميم خدماتها، والانتقال إلى إنشاء خدمات ترتكز على المتعاملين من خلال تحليل الأسباب التي تسبب شعور المتعاملين بالإحباط.

وستتشعب بنية تحتية رقمية تعمل من أجل المستقبل، فالحكومات لديها استراتيجيات واضحة لإدارة البيانات، والأمن السيبراني، والأجهزة المتحركة والدوسيّة السحايبية، مع استراتيجية تقنية للتنفيذ، وتسعي الحكومة للتأكد من تأسيس البنية التحتية المناسبة في الجهات المنفصلة.

كما تستعد لإحداث تحولات داخلية في الموهاب والثقافة.



Adi Goldstein/Unsplash

هناك نقص عالمي في
خبراء الآمن السيبراني.

1. إحداث نقلة في الموهاب: بالإضافة إلى المعرفة الوظيفية، يجب أن تكون الموهاب الآن على دراية بتصميم تجربة المتعاملين وثقافة خدمة المتعاملين، حيث يتطلب ذلك المهارات التقنية ذات الصلة (مثل الذكاء الاصطناعي، واجهات برمجة التطبيقات، تقنية البلوك تشين، الحوسية السحايبية) والمهارات الشخصية (على سبيل المثال مهارات الفريق التعاونية عالية الأداء مثل حل المشكلات والتفكير التحليلي).

مهارات الجهة + مهارات تصميم تجربة المتعاملين + خدمة المتعاملين والمهارات التعاونية والشخصية + المهارات التقنية

2. النقلة الثقافية: يجب أن تكون هناك ثقافة تعاونية ومبتكرة تسمح بقبول الفشل كأولى خطوات الابتكار وتصبح أكثر تركيزاً على التخصيص. فيجب تجميع فرق العمل والهيئات الإدارية للسماح للموهاب بالعمل في مختلف الجهات الحكومية، بالإضافة إلى الأطراف الخارجية التي يمكن أن توفر قيمة جديدة، ولسد فجوة نقص الموهاب. يشمل ذلك كلّاً من: مزودي الخدمات، وخبراء التكنولوجيا، وتقنية المعلومات، والمتعاملين، ورجال الأعمال، والقطاع الخاص، والمستشارين، والمؤسسات، والأوساط الأكاديمية.

التركيز على المتعامل + التعلم التشاركي + التكرار + قبول الفشل

خلال هذه المرحلة، بدأت الحكومات في إيجاد طرق لرفع الدوایز التي لا يمكن التغلب عليها أو المناورة حول هذه الدوایز. وتشمل: الدعم التنفيذي والتأييد، والتحول السياسي والثقافي، والموهاب والحوافر، والتمويل المنفصل، والبيروقراطية واللوائح التنظيمية، والعوائق المفروضة من قبل أنظمة تقنية المعلومات والتكنولوجيا.

مرحلة الرضا

بالنسبة للدول التي تمر بمرحلة "إرضاء المتعامل"، يكون المتعاملون راضين عن معظم الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها. وهناك أيضاً جهد منسق بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وربما مع الدول الأخرى لتقديم خدمات شاملة و"استباقية" للمتعاملين تشمل إيجاد نقاط اتصال دولية للمتعاملين أيضاً، مثل السفر أو العمل في بلد أجنبي.

في هذه المرحلة، يوجد عدد كبير من الخيارات الرقمية متاحة أمام مختلف الخدمات الحكومية، مما يتيح نهجاً أكثر انسيابية للتعاملين الذين يرغبون في استخدامها. فقد أصبح بإمكان الحكومات توفير معايير رقمية ومنصة متكاملة للمتعاملين للوصول إلى الخدمات المتعددة باستخدام عمليات تسجيل دخول رقمية موثوقة آمنة أو معرفات رقمية وطنية. وخلال هذه المرحلة، ستعمل الحكومات عادةً على بناء هذه المنصات، بالإضافة مزيد من الخدمات الحكومية الرقمية أو التي نجح تحولها رقمياً، والعمل على سد الثغرات التي قد توجد داخل النظام، بناءً على الملاحظات التي يُديها المتعاملون.

تقوم الحكومات أيضاً بإعادة النظر في القوانين والسياسات واللوائح القديمة، أثناء تحديث أو تغيير السياسات من أجل تلبية المتطلبات المتطرفة للمجتمع.

مرحلة السعادة

خلال مرحلة "السعادة"، يكون المتعاملون راضين جداً عن غالبية الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها. تتجاوز الدولة توقعات المتعاملين باتجاهات جديدة وسهلة، وهناك تعاون بين الجهات الحكومية والدول الأخرى لضمان سهولة تدفق البيانات.

تبدأ الحكومات في مرحلة "السعادة" في تجاوز توقعات المتعاملين، فهم يأخذون بعين الاعتبار شرائح المتعاملين المختلفة ووجود رغبة حقيقة لديهم للتحول الرقمي الشامل في جميع أنحاء بلدتهم، بالإضافة إلى النظر في متطلبات المتعاملين لطرق تقديم الخدمات بأشكال متعددة. وبشكل عام، يشعر المتعاملون بالرضا عن مستوى المشاركة والخدمة من الموظفين الحكوميين الذين يتعاملون معهم.

في هذه المرحلة، تتمتع الفرق الثقافية التعليم والتجريب المستمر، فهم مستعدون للتحرك بسرعة والتكيف مع الاتجاهات والتقييدات المتطرفة، بما في ذلك الأزمات العالمية (مثل الجواح والأوبئة). من خلال الاستفادة من أساليب الإدارة المرننة (تقليل الهدر)، على مستوى إدارة المشروع وعلى مستويات القيادة.

هنا يمكن للقيادة الحكومية أن تنظر في كيفية إعادة ترتيب الهياكل التنظيمية القائمة بنجاح والتي تتسبب في عوائق رئيسية أمام التنفيذ.

Olya Kobruseva/Pexels

Governments can remove pain points and delight customers via government services





من اليسير على أي حكومة الدخول من المتابub التي تواجهه المتعامل عند إنجاز الخدمة الحكومية بشكل كبير، لإرضائه وإسعاده، وذلك باستغلال فرص تحسين الخدمات الحكومية مع المتعامل، وفرص التحسين داخلياً. أما النوع الأول من التحسين فيركز على ما يستطيع موظفو الخدمات الحكومية تحسينه خلال العملية التي ترتكز على المتعامل، وبالتالي يتحقق رضا المتعامل وسعادته. وأما النوع الثاني فيسلط الضوء على الإصلاحات والتحسينات الشاملة التي يسهل على الحكومات إدخالها في الأقسام الداخلية.

يوضح هذا المخطط مجالات التطوير الرئيسية والثانوية مع المتعاملين وفرص تحسين الأقسام الداخلية، والتي تهدف إلى زيادة رضا المتعامل أثناء إنجاز الخدمة الحكومية.

الفرص المتاحة لتحسين العملية التي تركز على المتعامل

● الفرصة الرئيسية ومدحور التركيز الرئيسي ● الفرصة المتاحة ● الحفاظ على المجتمع

مرحلة السعادة	مرحلة الرضا	مرحلة التأسيس	مرحلة تحديد الأولويات				
●	●	●		سرعة إنجاز الإجراء	مدة إنجاز الإجراء	1	
●	●	●		مدى تعقيد أو بساطة الإجراء	سهولة إنجاز الإجراء	2	
●	●			سهولة معرفة الوجهة المقصودة والإجراء التالي	كيفية التنفيذ	3	
●				خوض تجربة سعيدة مع الموظفين الحكوميين سواء رقمياً أو بالتجوّه إلى مركز الخدمة	خدمة المتعاملين	4	
●	●	●		توفر طرق مختلفة لإنجاز الخدمة الحكومية	وجود قناة شاملة لتقدير الخدمة	5	
●	●			استهداف جميع شرائح المتعاملين والانتشار الرقمي	شمول شرائح المتعاملين	6	

المصدر: التجربة الحكومية

مجالات التحسن المتاحة المرتبطة بالجاهزية الداخلية

مرحلة السعادة	مرحلة الرضا	مرحلة التأسيس	مرحلة تحديد الأولويات				
●	●	●	●	الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي	1		
●	●	●		الموارد البشرية: استقطاب المواهب وبناء فرق العمل ووضع الحوافز	2		
●	●	●		إحداث نقلة في الثقافة التنظيمية	3		
●	●	●		البنية التحتية الرقمية	4		
●	●	●		تذليل العقبات الداخلية	5		
●	●	●		التنسيق والتعاون والتكاتف	6		
●	●			القوانين والسياسات واللوائح التنظيمية	7		
●			●	إعادة هيكلة الأجهزة الرسمية	8		

المصدر: التجربة الحكومية

ج. نظرة عامة على التوصيات الاستراتيجية

يوصي هذا التقرير بإعادة تشكيل طريقة تقديم الخدمات الحكومية من منظور المتعامل. ويتضمن هذا القسم 138 توصية رئيسية مجتمعة حسب المراحل الأربع لنموذج نضج التمييز في الخدمات الحكومية والركائز المرتبطة بها، وكيف يمكن تنفيذها بأسلوب مباشر.

ينبغي إجراء تغيير جذري في الجهات الحكومية مستقبلاً، ليس فقط لعلاج بعض الثغرات الظاهرة فحسب، بل أيضاً لمحاربة توقعات المتعاملين من هذه الجهات، لأن توقيعاتهم سريعة التغير والتطور بطبيعتها. ورغم اختلاف رؤية كل دولة فيما يتعلق بالنهج المناسب، فإنه من المهم التفكير في مدى قدرة الدول على تعزيز رضا المتعاملين مع الخدمات الحكومية خلال العام المقبل.

المرحلة الأولى: تحديد الأولويات



ترتيب أولويات تحسين الخدمات الحكومية على الصعيد الوطني

الركيزة الأساسية: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصنيف	المجال الرئيسي المستهدف
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>وضع خطة استراتيجية للجيل الثاني من الخدمات الحكومية لمدة 20-10 عاماً مع توفير التمويل المناسب واستعمال مؤشرات الأداء الرئيسية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إجراء أبحاث تتعلق باستشراف المستقبل من منظور أحدث الاتجاهات المجتمعية والتقنية والحكومية. • وضع الرؤية والاستراتيجية الواضحة وتحديد الأولويات والأهداف وحالات عائد الاستثمار وأساليب التكتيكية والتمويل والموارد ومؤشرات الأداء الرئيسية والجدوالي الزمنية. • تصميم هيكل حوكمة مضمون نجاحه وموصى به، يضمن تحولاً ناجحاً وإن تعلقت عليه حكومات أو جدت عليه أولويات. ويعتبر تبني هذا الهيكل من قبل كبار القادة المنتخبين والموظفين الحكوميين أمراً مهمًا. • التشارك في تحديد الأمور التي لا تمثل أولويات رئيسية. • وضع استراتيجيات حوكمة واضحة للبيانات، والأمن السيبراني، والخدمات السكانية للأجهزة المتحركة، واستراتيجية تقنية، إما حالياً أو لاحقاً. <p>مراجعة الخطة الاستراتيجية وتحديتها كل فترة 1-3 سنوات.</p>	وضع استراتيجية وطنية لفترة تزيد عن 10 سنوات.	الاستراتيجية الوطنية
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>عمل قائد تنفيذ استراتيجية الخدمات الحكومية بشكل مباشر تحت إشراف أحد كبار المسؤولين (رئيس الوزراء أو كبار الوزراء).</p> <p>ملاحظة - ستكون تلك الخطوة أساسية في مرحلة التأسيس بهدف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحصول على دعم قادة المؤسسات الحكومية والوزراء بالإضافة إلى الموظفين الحكوميين. • إدخال إصلاحات شاملة على الثقافة التنظيمية. • التخلص من الإجراءات الروتينية والعوائق الداخلية والقوانين القديمة فيما يتعلق بطريقة تنفيذ الاستراتيجية. 	تقديم التقارير إلى القيادات التنفيذية بالدولة.	المشاركة التنفيذية



"تحديد الأولويات: هل توفر استراتيجية محدّدة للبيانات؟ وهل توفر بعد ذلك استراتيجية لحكومة البيانات، والأمن السيبراني، والخدمات السطحية على الأجهزة المتردكة؟ يجب أن نضع تدريب الموظفين على رأس الأولويات. ولا بد من امتلاك أدوات قوية تُهسّس الأداء مثل مؤشرات الأداء الرئيسية والتقييمات".

د. جوناثان ريتشنثال • مؤسس "هيومان فيوتشر"، أستاذ جامعي ومؤلف، والمسؤول التنفيذي للمعلومات السابق في مدينة بالو ألتو • الولايات المتحدة الأمريكية

الركيزة الأساسية: إعادة هيكلة الأجهزة الرسمية

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصويرة	المجال الرئيسي المستهدف
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>تصميم هيكل حكومي قانوني رسمي منفصل يركز على تنفيذ استراتيجية التحول إلى الجيل الثاني من الخدمات الحكومية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد هيكل القيادة وهيكل الفريق • تشمل المسؤوليات الرئيسية: <ul style="list-style-type: none"> • التحول إلى الجيل الثاني من الخدمات الحكومية. • إحداث تحول رقمي في الخدمات والبنية التحتية. • تعديل القوانين القديمة. • تحديد رواد تغيير العقلية الثقافية. • تحقيق المعايير المفتوحة في الجهاز الحكومي ومشاركة البيانات والأمن. • الارتقاء بالتقنيات الرائدة لتحسين الإجراءات للمتعاملين وبناء أنظمة معلومات متقدمة 	<p>إنشاء هيكل رسمي على المستوى الوطني للخدمات الحكومية.</p>	الهيكل القانوني الرسمي
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>تخصيص ميزانية منفصلة للهيكل الحكومي الجديد تفوق ميزانية الجهات الحكومية المنفصلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب الحذر من الأمور التي لا تتسق بالأولوية التي قد تتسب في تفتيت الميزانية، كما يجب تحديد الأمور التي ليست لها أولوية منذ البداية. 	<p>تخصيص ميزانية منفصلة</p>	تخصيص الميزانية



"يجب وضع إطار قانوني فعال لتمكين الموظفين الحكوميين من إحداث التحول الرقمي في الجهات الحكومية بأسرع شكل ممكن، فمثلاً أوضح المرسوم الرئاسي في كولومبيا لعام 2018 (الذي وضع سياسة الحكومة الرقمية الوطنية هناك) ضرورة مشاركة كل جهة حكومية وكل موظف حكومي في إحداث التحول الرقمي المنشود في كل أنحاء الدولة. كما مهد الطريق أمام تبادل البيانات بين الجهات الحكومية، فلم يعد المتعامل بحاجة إلى تقديم طلب في كل مرة".

شارلوت فان أوين • مديرية مساعدة بوددة الحكومة والبيانات الرقمية التابعة لمجلس لشبونة. محللة سابقة لسياسات الحكومة الرقمية بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية • بليجيكا

المراحل الثانية: التأسيس

يُقصد بهذه المراحل وضع خطوات الإصلاح المهمة التي ستحتاج الجهة إلى البناء عليها في مراحل لاحقة أثناء رحلة التغيير المنشود.

الركيزة الأساسية: العملية التي تركز على المتعامل

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصويم	المجال الرئيسي المستهدف
مدير إدارة الخدمات الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>استخدام الأدوات لمعرفة أفضل الفرص المتاحة لتقليل مدة إنجاز الخدمات الحكومية لدى الجهة الحكومية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام أدوات تركز على المتعامل (تجربة المتعامل في إنجاز الخدمة). • اكتشاف أفهم أسباب إحباط المتعاملين. • استخدام الأدوات التقنية لتحليل مجالات تحسين الإجراءات الحكومية التي تتسبب في إهدار الوقت، والعمل على تحسينها. 	<p>تقليل الوقت اللازم لإنجاز الخدمة أو الطلب الحكومي لأدنى وقت ممكن.</p> <p>أكّد 24% إلى 32% من المشاركين في استطلاع الرأي أن هذا السبب كان أكبر مصدر إحباط لهم من بين فئات الخدمات الأربع.</p>	مدة إنجاز الخدمة
رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>ينبغي العمل على تبسيط الإجراءات أمام المتعامل قدر الإمكان.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين إنجاز الخدمات الحكومية في زيارة واحدة. • لا يتبع على المتعامل زيارة عدة جهات حكومية وتجميع المستندات من كل جهة. • تقليل الخطوات المتكررة مثل تكرار تقديم نموذج الطلب. • تبسيط اللغة المستخدمة في نماذج الطلبات وفي الإجراءات. • تجنب تحويل عمليات تقديم البيانات كتابياً إلى مجرد تقديمها رقمياً، بل ينبغي استهداف تحقيق التحول الرقمي الشامل في كل خطوات الإجراء الحكومي. 	<p>يجب أن تميز إجراء الخدمة الحكومية بسهولة الفهم والبساطة وسرعة الإنجاز بأقل خطوات.</p> <p> وأشار 16% إلى 20% من المشاركين في الاستطلاع إلى أن الاضطرار لزيارة عدة جهات حكومية لإنجاز خدمة واحدة كان واحداً من أكبر أسباب شعورهم بالإحباط.</p>	سهولة إنجاز الخدمة
رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>يجب تلبية متطلبات المتعاملين عبر أي قناة يفضلونها، مع توفير مجموعة متنوعة من طرق تقديم الخدمات (مثال مراكز الخدمة، أكشاك الخدمات في أنحاء المدينة، الموقع الإلكتروني، التطبيقات الحكومية على الأجهزة الذكية، الهاتف، البريد الإلكتروني، الرسائل النصية القصيرة، موقع التواصل الاجتماعي)</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب توفير الخيارات الرقمية (الموقع الإلكتروني للحكومة الحكومية أو التطبيقات الحكومية على الأجهزة الذكية)، بجانب الطريقة التقليدية في تقديم الخدمات عبر التفاعل الشخصي مع المتعامل. 	<p>ينبغي توفير مجموعة متنوعة من قنوات تقديم الخدمات الرئيسية لتلبية تفضيلات المتعاملين.</p> <p>أظهر استطلاع الرأي أن المشاركين فضلوا إنجاز الخدمات عبر الإنترنت ومن خلال القنوات الرقمية، حيث ذكر 46% منهم أنهم يفضلون اللجوء إلى الموقع الإلكتروني الحكومية.</p>	تقديم الخدمة عبر قنوات متعددة



“قد يقول أحد المتعاملين: يجب علىي أن أذهب إلى ست جهات مختلفة لمجرد الحصول على ترخيص واحد، وكل جهة تتطلب خمس خطوات لإنجاز الخدمة وذلك باستخدام منصة مختلفة في كل مرة. فلماذا لا يوفرون الخدمة بإجراء واحد وعلى منصة واحدة ليتمكنوا من إنجاز الخدمة في زيارة واحدة؟”.

دانيل تشينوك • الرئيس التنفيذي لمركز آي بي إم للأعمال الحكومية • الولايات المتحدة الأمريكية



"الإجراءات الحكومية معقدة للغاية، ويجد المتعامل صعوبة شديدة في إنجاز خدمة حكومية واحدة، بينما من صدمه هذه الخدمات الحكومية لا يعرف شيئاً عن علم النفس البشري، بل أظن أن من قام بتصميمها، في أحسن الأحوال، متخصصون في تقنية المعلومات. فمثلاً عند القيام بالدفع مقابل الخدمات الحكومية على الموقع الإلكتروني الحكومي، لهذا يوجد الموقع المتعامل إلى موقع آخر للحصول منه على رقم مرجعي، ثم يجبره على العودة إلى الموقع الحكومي الأول كي يدخل عليه هذا الرقم المرجعي".

د. جوناثان ريتشنثال • مؤسس "هيومان فيوتشر"، أستاذ جامعي ومؤلف، والمسؤول التنفيذي للمعلومات السابق في مدينة بالو ألتون • الولايات المتحدة الأمريكية

"رغم أن اللغة المستخدمة في نموذج الطلب دقيقة من ناحية الصياغة القانونية، لكنها ليست لغة ديانا العادلة التي يتحدث بها الناس يومياً، مما يؤدي إلى مزيد من الارتباط والخطأ".

ستفانو كوينتاريoli • خبير رفيع المستوى • إيطاليا

الركيزة الأساسية: إحداث نقلة في الثقافة التنظيمية

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	الوصية	المجال الرئيسي المستهدف
رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>فيما يلي النواحي التي ينبغي البدء منها لإحداث التحول:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة تصميم الخدمات الحكومية بحيث تركز على متطلبات المتعاملين. • توفير المعرفة المفتولة، وفرق العمل والمهارات والتدريب اللازم. • مشاركة بيانات المتعاملين. • التعاون مع فرق العمل والجهات الحكومية الأخرى. • التكرار والتجريب، وقبول الفشل في البداية، والتعلم من الفشل، للوصول إلى النتيجة النهائية المرجوة. 	يجب بدء التحول من الثقافة التي تركز على الحكومة إلى الثقافة التي تركز على المتعامل	ثقافة تركز على المتعامل



"عند الانتقال إلى ثقافة تركز على الابتكار، ينبغي العلم أن الموظفين هم أعلى ثروة لدى أي جهة. ينبغي تكوين قواعد حساسية دافعة، مع الثنائي دون عجلة، وينبغي أيضًا البدء على نطاق صغير، ثم ضم بعض المتخصصين في العمل في أول خطوة في المشروع الصغير (ينبغي الحصول على موافقة انضمامهم من رؤسائهم في العمل)، ويجب تحقيق تقدم سريع، فالجميع يفضل الفريق صاحب الإنجازات، وينبغي اكتشاف شيء مشترك يهتم به جميع أعضاء الفريق ويرونه نافعاً ولكن لا يجب إطالة العمل عليه، والبدء بالتفكير من أجل الابتكار ثم تكوين الإطار المناسب للفكرة ثم وضع المعايير ثم التنفيذ. وعند مواجهة تحديات كبيرة، ينبغي طرح السؤال: ما الموضع الذي يمكننا إنجاز تقدم فيه بسيط ولكن سريع؟ كما ينبغي السؤال عما إذا كان من الممكن إنشاء نظام بعيداً عن الجهات المنفصلة، مما دام انفصالها يمثل مشكلة كبيرة".

كارولين ستاتس • مديرية الابتكار والمعلومات والتكنولوجيا في مقاطعة سونوما في كاليفورنيا • الولايات المتحدة الأمريكية



"ليست التكنولوجيا ما يمثل أكبر تحدٍ يواجهنا، بل المشكلات البشرية، فلا شك أن تغيير العقلية والثقافة بستغرق زمناً طويلاً. في القطاع الخاص، يستثمر 99% من الشركات الواردة في قائمة فورتشن 1000 في البيانات الخدمية والذكاء الاصطناعي، ولكن لم يحقق النجاح منها إلا 27% فقط".

جين وايزمان • الرئيسة التنفيذية لمعهد التميز الحكومي، زميلة في كلية هارفارد كينيدي • الولايات المتحدة الأمريكية

الركيزة الأساسية: الموارد البشرية – استقطاب المواهب وبناء فرق العمل ووضع الدوافع

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصوية	المجال الرئيسي المستهدف
رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>ينبغي العمل على إنشاء نظام تدريب متتطور للموظفين، ويمكن ربطه بتقييمات الأداء والدوافع، ويشتمل على ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">ملف تدريب شخصي لكل موظف يحوي شهادات اجتياز الدورات التدريبية التي يكملها.تمويل مخصص للدورات التدريبية الموجهة للموظفينتوفير خيارات تتيح للموظفين اختيار نوع الدورة التدريبية بناءً على تفضيلاتهم واهتماماتهم.موقع افتراضي مركزي يدرج الدورات التدريبية المتاحة في شتى الموضوعات التي تغطي تصميم الإجراءات الحكومية للمتعاملين، وخدمة المتعاملين، والمهارات الشخصية (من تفكير تعاطفي وتفكير نقدي وتحليلي وحل المشكلات ووضع الاستراتيجيات ومهارات التواصل الفعال مع الآخرين)، مع تحديث أنظمة تقنية المعلومات، والأمن السيبراني، والتأمين الرقمي.	يجب وضع تدريب الموظفين على رأس الأولويات.	برامج الارتقاء بالمهارات والبرامج التدريبية
رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>يجب تحديد الفجوات الموجودة في المهارات، والمزيج اللازم لسد هذه الفجوات.</p> <ul style="list-style-type: none">تحديد الموظفين المطلوبين وغير المطلوبين والذين يمكن الاستعانة بهم من الجهات الأخرى؟الاستثمار في تحسين مهارات الموظفين الحاليين التأكد من وجود حواجز خارجية وداخلية جذابة لاستقطاب المواهب المطلوبة.توفير خيارات عمل مرنةالقدرة على إحداث تأثير (زيادة القدرة التنافسية وتحسين جودة الحياة في الدولة)توفير نماذج توزيع مرنة (إعطاء إجازات طويلة للتفرغ إما لتعلم مهارات جديدة أو للحصول على درجة جامعية أو دراسات عليا، وكإعطاء إجازة ستة أشهر لرعاية أحد أفراد العائلة، أو للانتقال إلى العمل لدى جهة أخرى بشكل مؤقت)الارتقاء بالطرق غير التقليدية لاستقطاب المواهب المطلوبة، مثل: تبادل المواهب التقنية	ينبغي استقطاب مواهب جديدة تمتلك المهارات المطلوبة إلى فرق العمل الحالية.	التوصيل لمزيج جديد من المواهب والمهارات

رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون	<p>يجب تقييم العقبات الموجودة وتذليلها، لأنها تمنع الموظفين حالياً من التحول إلى ثقافة جديدة ترتكز على المتعاملين</p> <ul style="list-style-type: none"> • الراتب المنخفض • عدم وجود مكافآت على تنفيذ الاستراتيجية الوطنية • الإرهاق الناتج عن تعدد الأولويات • عدم وجود مبدأ الثواب والعقاب عند عدم تنفيذ الاستراتيجية الوطنية • عدم وجود تقييم للأداء • عدم تحصيص وقت كافي لأخذ دورات تدريبية خلال ساعات العمل <p>ينبغي إضافة دوافز خارجية وداخلية تشجع الموظفين الذين ينجون في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية ومكافأتهم</p> <ul style="list-style-type: none"> • منح أعضاء الفريق مكافأة عند تحقيق هدف أساسى من أهداف إرضاء المتعاملين (كتقليل الوقت اللازم لإنجاز الخدمة، وتبسيط الإجراءات، وتسهيل العثور على الخدمة، وتحسين خدمة المتعاملين، وتحسين طرق تقديم الخدمة) • وضع الدوافز الداخلية في الاعتبار، مثل: إعطاء إجازة إضافية، والترقيات ونظام التقدير المهني الوظيفي. 	ينبغي العمل على تحسين الدوافز المقدمة للعاملين.	إدخال إصلاحات على نظام الدوافز
--	---	---	--------------------------------



"حالة الانهيار الكبير، بعد جائحة كوفيد-19، دفع ما يشبه الاستنزاف لدى الموظفين الحكوميين نظراً لسرعة وتيرة التغير (بما يشبه خوض سباق ماراثون كبار أسبيوعياً). أما اليوم فنتوقع من موظفينا إعادة ابتكار خدمات دعومية مع عدم ترك الوقت لانقطاع الأنفاس واستعادة الموظف لطاقته، وبدون تدريب إضافي".

"ينبغي إعادة هيكلة عملية التوظيف، وعدم التركيز كثيراً على الشهادات والمؤهلات (كاشتراك الحصول على درجة البكالوريوس) بل ينبغي التركيز أكثر على المهارات (مثل التفكير التحليلي لحل المشكلات، وخدمة المتعاملين، وحل المشكلات، ومهارات التعامل مع الآخرين). فبسبب ذلك لا يتم توظيف الكثير من الأشخاص، رغم امتلاكهم المهارات الوظيفية والشخصية اللازمة".

جين وايزمان • الرئيسة التنفيذية لمعهد التميز الحكومي
زميلة في كلية هارفارد كينيدي • الولايات المتحدة الأمريكية



"يجب دفع مبلغ معين كتعويض معيشي، لكن يجب أيضاً توظيف أشخاص شغوفين لتحقيق المهدى المنշود، وبرغبون في إبراز الفوائد للمتعاملين. كما ينبغي توظيف أشخاص قادرين على حل المشكلات المستعصية. ومن جانب آخر، تحتاج الحكومة إلى تطوير ثقافة تتاح لمثل هؤلاء الموظفين الناجح والنقدم في أعمالهم، أما في حال وجود كثير من توظيف البيروقراطية والروتينية، فلن تتمكن الحكومة من توظيف هؤلاء الأشخاص. ينبغي بناء ثقافة في الحكومة تشبه إلى حد كبير ثقافة الشركات الخاصة، والتخلص من التسلسل الهرمي والبيروقراطية لجذب واستقطاب المواهب الجديدة".

تشان شيوهوي • الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا الرقمية
سنغافورة

المجال الرئيسي المستهدف	الوصفي	التصوية	الجهة المنوط بها هذا الدور
الاتصال بالإنترنت	تؤكد من حصول المتعاملين، بما في ذلك الذين يعيشون في المناطق النائية، على اتصال سريع بالإنترنت بأسعار معقولة، مع توفير الاتصال عبر بيانات الهاتف الذكي أيضاً.	يجب توفير إمكانية الاتصال بالإنترنت بتكلفة ميسورة.	القيادات التنفيذية بالدولة رئيس الجهة الحكومية
تبسيير عمليات الدفع الرقمي	<p>توفير خيارات دفع رقمية فعالة وسلسة وآمنة للمتعاملين لجميع الخدمات الحكومية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • التأكد من أن الإجراءات الحكومية بسيطة وسلسة ويستطيع المتعاملون إنجازها دون ارتكاب أخطاء. • توفير خيارات الدفع المفضلة المتاحة بالعملة المحلية. • بطاقة الائتمان، باي بال، أبل باي، وي شات باي 	ينبغي توفير خيارات دفع رقمية فعالة وسلسة وآمنة.	القيادات التنفيذية بالدولة رئيس الجهة الحكومية
تحديث أنظمة تكنولوجيا المعلومات القديمة	تحديث أنظمة تكنولوجيا المعلومات القديمة ودمج التقنيات الرائدة لتعزيز سهول الإجراءات	يجب تحديث أنظمة تكنولوجيا المعلومات القديمة كلما طلب الأمر	القيادات التنفيذية بالدولة رئيس الجهة الحكومية الوزراء الحكوميون



"**تعمل أنظمتنا الجهازية الحكومية بشكل منفصل (كوزارة الصحة ووزارة التربية والتعليم)، فضلًا عن أن أنظمتنا بعض الدول التي بدأت رحلة التحول الرقمي مبكرًا قديمة للغاية وينطلب تحدinya تکاليف باهظة، مما يتطلب إجراء التغييرات تدريجيًا خطوة بخطوة.**".

إيان خان • خبير تكنولوجي ومخرج أفلام • كندا

"**يجب بناء قدرات قوية جدًا على سبيل المثال: يوجد في سنغافورة ما يقرب من 1000 مهندس [في الحكومة الرقمية] يغطون مجالات تطبيقات البرامج وعلوم البيانات والأمن السيبراني والبنية التحتية وأجهزة الاستشعار، بدلاً من الاعتماد على مزودي الخدمات الخارجيين، ونعتمد على الموارد الداخلية لتنفيذ المشاريع الاستراتيجية. وفي بعض المشاريع، نتعاون مع فرق من شركات أخرى، لكننا نواصل الإمساك بنظام الأمور وأحياناً، نستعين بالأطراف الخارجية بشكل كامل، ولكن يجب وجود بعض الكفاءات داخل الجهة الحكومية.**".

تشان شيوي هو • الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا الرقمية
• سنغافورة



Max Van Den Oetelaar/Unsplash



"لدينا كثير من أنظمة تقنية المعلمات التقليدية، وعلينا العمل على تطويرها على نحو متوازن وربطها بالأنظمة الموجودة حالياً. وهناك كثيراً من الشركات والأفراد والعقود المبرمة والمعايير القائمة بالفعل، ولو لا وجودها لكان التغيير أسهل. هناك بعض الدول حققت تدوّلاً سريعاً والكثير من النجاحات لأنه لم يكن لديها أنظمة قديمة.".

مارلوس بومب • خبيرة في مجال البلوك تشين و الذكاء الاصطناعي • هولندا

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التوصية	المجال الرئيسي المستهدف
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>لا توجد استراتيجية وطنية واضحة طويلة المدى للخدمات الحكومية.</p> <p>عدم وجود الدعم القوي من القيادات التنفيذية وعلى مختلف المستويات بما فيهم الوزراء والمدراء والموظفوون</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> يتتيح الوضوح الفائق في الرؤية الحصول على دعم الجهات الحكومية والأطراف المعنية بشكل أسهل مع الحصول على تمويل أفضل. يمكن إضفاء الطابع الاجتماعي على الرؤية والاستراتيجية الوطنية مع الأطراف المعنية الرئيسية قبل التنفيذ وتعزيز مشاركتها في عملية التنفيذ. مشاركة الأطراف المعنية دون إثقال كاهمهم بمسؤوليات كبيرة. 	<p>ينبغي التحليل بكثير من الوضوح عند وضع الرؤية الوطنية وال استراتيجيات.</p>	الدعم التنفيذي وعوائق الحصول على الموافقة
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>يتوقف تحديد أولويات الخدمات الحكومية وإعداد الميزانية على أولويات الانتخابات السياسية.</p> <p>حدوث تغيرات كبيرة على المستوى السياسي يمكن وضع خطط لأكثر من 10 سنوات.</p> <p>لا يتم انتخاب السياسيين بسبب مهاراتهم الرقمية ولا برامج استشراف المستقبل، فلا تكون لهذه الأشياء أولوية على المدى الطويل.</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> سياسات منفصلة عن أهداف تحسين وإصلاح الخدمات الحكومية وإعداد الميزانيات. عدم تسييس الخدمات الحكومية، أي: منع السياسيين والموظفين الحكوميين من إقحام السياسة في الخدمات الحكومية. البدء بالاستشراف وتحطيط السيناريوهات لمدة تزيد عن 10 سنوات قادمة. 	<p>ينبغي فصل الاعتبارات السياسية عن اعتبارات تحسين الخدمات الحكومية على المدى الطويل.</p>	العوائق السياسية

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصويم	المجال الرئيسي المستهدف
<p>رئيس الجهة الحكومية</p> <p>الوزراء في الجهاز الحكومي</p>	<p>لا شك أن تغيير الثقافة التنظيمية أمر غير يسير ويحدث ببطء، فمقاومة التغيير أمر طبيعي لدى الكثيرين.</p> <p>تمثل العقلية الثقافية الحالية في خدمة المواطنين للدولة، وليس خدمة الحكومات للمواطنين.</p> <p>الخوف من أن يؤدي الفشل إلى الطرد من العمل أو عدم الترقية.</p> <p>توجد فجوة كبيرة بين الأجيال في العقليات الثقافية.</p> <p>الإيمان بأن التكنولوجيا هي الحل الوحيد.</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> عند اختيار رئيس وحدة خدمات حكومية تخدم المتعاملين، ينبغي توظيف الرئيس الودود ذي الشخصية الجذابة، حيث يكون منوطاً به رفع التقارير إلى الوزير، وعلى رئيس وحدة الخدمات أن يكون من المؤيدن لتحسين الخدمات لتيسير وصول المتعامل إليها، وأن يحشد جهود من دوله صوب تحقيق الهدف المنشود. التأكيد على المنافع التي ستعود على الموظفين. توفير مزيد من وقت الموظفين عن طريق أتمتها المهام تقليل شعور المتعاملين بالإحباط بالعمل على زيادة رضا المتعاملين عن المؤسسة الخدمية زيادة الثقة في الحكومة بشكل عام تحسين المستوى المعيشي في الدولة الاحتفال بكل مكسب يتحقق صغيراً كان أو كبيراً، لبناء قوة تغيير دافعة، فكل تقدم على الطريق ولو خطوة هو مكسب عظيم. ولذلك ينبغي في فترة أول 6 أشهر إلى عام أن يكون هناك احتفال وتجمع لكل أعضاء فريق العمل احتفالاً بما تم إدرازه من تقدم. ثم على المدى الطويل، ينبغي الاحتفال بفرق العمل التي ساندت عملية التحول ومكافأتها على نطاق واسع أمام الآخرين بمكافآت واضحة على ما أحرزته من تقدم ملموس. تنفيذ المشروعات التجريبية واقتبارها، والتعلم منها، ثم اختبارها مرة أخرى قبل طرحها بشكل نهائي للمواطنين. ويجب العمل على تسهيل تحقيق النجاح للموظفين من خلال المشروعات التجريبية الصغيرة الناجحة التي تحفز المزيد من الأشخاص على هذا العمل. العمل على سد الفجوة بين الأجيال: يمكن لجيل أوائل الثمانينيات الربط بين الجيلين السابق والتالي، وكذلك تقديم أنواع مختلفة من المواهب. العمل على بناء ثقافة تقبل الفشل. ففي مرحلة التجريب، تخلص من المعنى السلبي لكلمة "الفشل"، بل يجعل الفشل أول خطوات النجاح. يحتاج المدراء والقادة إلى تبني ثقافة تعيد تعريف الفشل. ينبغي منح فرق العمل مزيداً من الحرية الإبداعية للتفكير في طول مبتكرة للمسكلات التي تقع في المشروعات التجريبية، وقبول تعرض التجربة للفشل، خاصةً مع أبناء جيل الألفية الذين يرغبون في إحداث تغيير. ينبغي المواءمة بين الدوافع والأهداف المنشودة لتحسين رضا المتعاملين وتحقيق أهداف الاستراتيجية الوطنية. ينبغي استخدام رسالة وشعارات قصيرة وقوية لكنها بسيطة للتوصيل الاستراتيجية الوطنية، مثل هذا الشعار: "الإمارات: دولة في قلب دينية". ينبغي إشراك قيادات الدولة في مثل هذه الأمور وتذليل العقبات والعوائق الداخلية مما يساعد الموظفين على قبول التحول في ثقافة العمل بشكل أسرع. 	<p>ينبغي توجيه الطلب إلى قيادات الدولة لإعطاء أولوية لثقافة التحول الرقمي الجديدة، والتأكد على المنافع التي ستعود على الموظفين، والبدء بالمشروعات التجريبية، والمواءمة بين الدوافع والأهداف المنشودة.</p>	<p>عواقب أمام إحداث نقلة ثقافية</p>

رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي	<p>عدد الموهوب محدود للأسف، ومسألة الرواتب مهمة إلى حد ما. هناك انخفاض في أعداد الموهوبين، وبشكل خاص في الحكومة المحلية، وكذلك في المدن الصغيرة.</p> <p>لا يستقبل الأشخاص بسبب الرواتب لكن لأنهم لا يحظون بالاحترام أو التقدير أو التدفيف الكافي.</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الوقت المناسب لاتخاذ قرار توظيف الجديد، أو تعين موظفين بعقود مؤقتة، أو الاستعاة بجهات خارجية بالكامل. • تعزيز مهارات فرق العمل الحالية ببرامج تدريب رسمية. • التحول إلى ثقافة تنظيمية مبتكرة مع وضع حواجز داخلية وخارجية متوافقة مع الأهداف المنشودة. • إزالة العوائق البيروقراطية المحبطية. • البحث عن الموهوب المتخمسة والمتمرسة لإحداث تغيير في القدرة التنافسية والمستوى المعيشي في الدولة. 	<p>يجب إنشاء بيئة قادرة على استقطاب الموهوب الغذة المطلوبة، مع الارتفاع بمهارات الموظفين الحاليين.</p>	عواقب أمام الموهوب والحوافز
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>يمكن إنشاء هيكل تنظيمي رسمي واحد يجمع كل الجهات مع تخصيص تمويل مستقل لكل جهة.</p> <p>يساهم التمويل بشكل منفصل وإنشاء هيكل منفصل للجهات الحكومية في الحد من التعاون بين الجهات.</p> <p>الميزانية محدودة، وهناك الكثير من الأولويات التي يجب تقسيم الميزانية عليها.</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينبغي إنشاء هيكل قانوني رسمي واحد منفصل بميزانية مخصصة لتحسين الخدمات الحكومية بحيث تتجاوز الجهات المنفصلة. • تحديد ما له أولوية متقدمة وما هو خارج الأولويات منذ البداية. 	<p>يمكن إنشاء هيكل تنظيمي رسمي واحد يجمع كل الجهات مع تخصيص تمويل مستقل لكل جهة.</p>	عواقب أمام تمويل الجهات المنفصلة
القيادات التنفيذية بالدولة رئيس الجهة الحكومية	<p>في كثير من الأحيان نسمع من الموظفين: "حاولنا التغيير وتطوير الخدمات من قبل مرات عديدة، وللأسف دوماً هناك أشياء تمنعنا، يبدو التحسين مستحيلاً".</p> <p>القوانين واللوائح والأنظمة القديمة تعيق التقدم والتطوير. فرض تعقيدات على التعاون مع الجهات الخارجية (مثلاً، تحظر قوانين المشتريات على الموظف التعامل مع أشخاص من خارج حكومته)،</p> <p>أحياناً توضع سياسات يصعب تنفيذها.</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينبغي وضع هيكل تنظيمي قانوني رسمي له سلطة تحديد القوانين القديمة. • استقطاب المعارضين للتطوير للحصول على تأييدهم منذ البداية (مثل مسؤولي المشتريات، وواعضي الاستراتيجيات، وواعضي السياسات) 	<p>يجب وضع هيكل تنظيمي قانوني رسمي له سلطة تحديد القوانين القديمة.</p>	عواقب البيروقراطية واللوائح التنظيمية



الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصويمية	المجال الرئيسي المستهدف
رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي	<p>عدم فعالية البنية التحتية الرقمية بالشكل المطلوب أو عدم وجودها من الأساس.</p> <p>غياب التوثيق القوي للهوية الرقمية و/أو المنصات الرقمية الآمنة.</p> <p>عدم تمكّن بعض المتعاملين من الاتصال السريع بـالإنترنت أو استخدام الاتصال عبر بيانات الهاتف المتحرك بأسعار معقولة.</p> <p>تعاني أنظمة تقنية المعلومات القديمة من التخلف عن الركب وتختلف من جهة إلى أخرى. فلا يمكن للجهات التواصل معاً أو مشاركة البيانات. كما أن تحديث الأنظمة مكلف للغاية.</p> <p>التخفيف من حدة التغيير</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن استثمار الوقت والتمويل لصالح الاستراتيجية الموضوعة من أجل تجهيز نقاط الاتصال الأساسية. كتحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة في مختلف الجهات الحكومية، ووضع المعايير الرقمية والأمنية المطلوبة، وتوفير خدمة الوصول إلى الإنترن特 على نطاق واسع. وينبغي عدم الميل إلى تبني الاتجاهات الجديدة أو التسريع إلى مرحلة "سعادة المتعاملين" إذا تعذر دعمها من دون اتخاذ الخطوات الأساسية. 	<p>ينبغي استثمار والتمويل في إنشاء الهيكل الرقمي الأساسي المطلوب قبل التحول إلى تلبية اتجاهات أخرى.</p>	عوائق أمام نظم المعلومات والتكنولوجيا



"من الاستراتيجيات الجديدة للتغلب على مقاومة التغيير لدى الموظفين أن يبدأ بالموظفين الحكوميين الذين يبدون مقتنعين بالتغييرات المطلوبة نم نظور مشروعات تحريرية محملة لبيانات قيمة ذلك للآخرين. تلك أفضل طريقة لإظهار الفائدة المرجوة. على سبيل المثال، في الدنمارك يتم استخدام تحليل لكشف الاحتيال في مجال الرعاية الاجتماعية، وهو تحليل يقدر نسبة الاحتيال أو الخطأ البشري مبكراً، وكانت تجربة ملهمة للدول الأخرى، حيث تمكنت من رؤية الفوائد المالية والاجتماعية التي تستعود على مواطنيها".

شارلوت فان أوين • مديرية مساعدة بوحدة الحكومة والبيانات الرقمية التابعة لمجلس لشبونة، محللة سابقة لسياسات الحكومة الرقمية بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية • بلجيكا



"ليس هناك عدم اهتمام من الموظفين الحكوميين، بل كل ما في الأمر أن الحكومات لديها العديد من الأولويات، مع وجود أشخاص محدودين وميزانيات محدودة. فالخدمات الحكومية مهمة ولكنها ليست على أساس أولويات الحكومات".

د. جوناثان ريتشتال • مؤسس "هيومان فيوتشر"
أستاذ جامعي ومؤلف، والمسؤول التنفيذي للمعلومات السابق في مدينة بالو ألتو **• الولايات المتحدة الأمريكية**



"[ضد الولايات المتحدة الأمريكية] قد يستغرق الأمر ما يصل إلى ست سنوات قبل أن تتمكن من التنفيذ (من 2-3 سنوات للحصول على التمويل ومن 3-2 سنوات لتأمين عقود التوريد). يساعد التمويل المبكر في زيادةرأس مال القطاع الخاص من خلال الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص (على سبيل المثال: حصول صندوق تطوير التكنولوجيا على مبلغ 2 مليارات دولار أمريكي) حيث يتقاضى القطاع الخاص المال لاحقاً".

دانيل تشينوك • الرئيس التنفيذي لمراكز آي بي إم للأعمال الحكومية • الولايات المتحدة الأمريكية



"في بعض الجهات الحكومية، ينفخون الموظف رأيه مما حدث في مجريات العمل. ليس المقصود أنهم موظفون كسلالى، أو غير مبالين، أو ينتظرون التقادم بفارغ الصبر. كل ما في الأمر أن هناك بعض العوائق والأمور التنظيمية تحول دون إدراز تقديم ملحوظ. ويمتلك الموظفون قناعة بأنهم أجرموا محاولات عديدة للتغيير ولم تفلح حتى وصلنا إلى مرحلة أن التغيير مستقبل، وهم بحاجة إلى قوة دافعة للتغيير لشين لهم أنه ممكن. يريد هؤلاء الموظفين فعل شيءٍ ويريدون أن يكونوا في فريق يحرز تقدماً على طريق التغيير. لأن الحاجة شيءٍ ممكّن وكذلك مساندة الناس من حولنا بشكل ملحوظ بتقديم خدمات عصرية. على القيادة إظهار أنه يمكننا القيام بذلك. فالحماس ينتقل إلى الآخرين سريعاً. هناك اعتقاد سائد بأنه يتبعنا علينا القيام بذلك بهذه الطريقة وبهذه الطريقة فقط. حسناً، دعونا نجرب طرقة مختلفة، رغم أنها صعبة جداً وغير تقليدية. يجب التحدث إلى العديد من الموظفين فوائد فقط من كل خمسة موظفين سوف يرغب في الانضمام إلى مشروع التغيير".

كارولين ستاتس • مديرية الابتكار والمعلومات والเทคโนโลยيا في مقاطعة سونوما في كاليفورنيا
• الولايات المتحدة الأمريكية

"قد تتمتع المدن الكبيرة بخدمات حكومية جيدة لكن المدن الصغيرة لديها مواهب محلية مبدعة، وهو ما يؤدي إلى تفاوت أكيد في مدى جودة الخدمة المقدمة".

كارلوس سانتيسو • رئيس قسم - الحكومة الرقمية والإبتكار الحكومي - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية • كولومبيا



"لم تضم القوانين يوماً صممته في الماضي لتواكب التنفيذ الرقمي المعاصر، بل كانت تستند بطيئتها إلى خصائص العالم الفعلى قبل الإنترنت، ومن ثم لم تعد مناسبة للقرن الذي نعيشه. وبعد استمرار تبني هذه القوانين مع محاولة تغييرها أمراً صعباً جداً لأنها قوانين تأسسوا على بساط صارمة يجب الوفاء بها، ولم تعد متواقة مع الحاضر، مما يصعب إنشاء جنة رسمية في البرلمان (يمكن تسميتها مثل "لجنة التحول الرقمي") للحصول على السلطة والنبييل والوقت لتعديل القوانين القديمة ووضع قوانين رقمية ذكية".

ستيفانو كوينتاريولي • خبير رفيع المستوى • إيطاليا

يوجد في سنغافورة ما يقرب من ألف مهندس تابع للحكومة الرقمية بدلاً من الاعتماد على مهندسين من جهات خارجية



Delvis Chew/Unsplash

المرحلة الثالثة: إرضاً المتعاملين



يقع ضمن رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها في صميم النهج الذي يركز على المتعاملين في الخدمات الحكومية.

الركيزة الأساسية: العملية التي تركز على المتعامل

المجال الرئيسي المستهدف	الوصية	الوصف	الجهة المنوط بها هذا الدور
كيفية التنفيذ	<p>تعريف المتعاملين بالجهة التي ينبغي التوجّه إليها لإنجاز الخدمة الحكومية المنشودة.</p> <p>أشار 52% من المشاركين في استطلاع الرأي إلى رضاهم عن هذا العنصر من تجربة الخدمة الحكومية.</p>	<p>يمكن إنشاء منصة حكومية متكاملة يعرفها المتعاملون ويستخدمونها لإنجاز العديد من الخدمات الحكومية.</p> <p>بمجرد دخول المنصة الحكومية، يجب أن يكون العثور على الخدمة الحكومية التي يحتاج المتعاملون إلى إنجازها سهلاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> على سبيل المثال: قائمة مدرج بها الخدمات المرتبطة بأحداث الحياة اليومية للمتعاملين أو الروتين اليومي. ينبغي التخلص من أخطاء النظام أو الأخطاء الفنية التي تمنع المتعاملين من إنجاز الخدمة الحكومية. ينبغي تعريف المتعاملين بخطوات طلب الخدمة بالتفصيل وأفضل طريقة تمكّنهم من التحقق بسهولة من حالة طلباتهم. 	رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي
تحسين المقاييس السابقة: مدة إنجاز الخدمة، وتعقيد النظام، وطريقة تقديم الخدمة	<p>ينبغي الاستفادة من آراء المتعاملين والتقنيولوجيا لتحليل وتوقع النقاط الأساسية التي تسبب شعور المتعاملين بالإحباط، ومعرفة تفضيلات المتعاملين التي تريدهم، والطرق المفضلة لهم لتلقي الخدمة.</p> <p>يجب تحسين الإجراءات لجعل تجربة المتعامل أسرع وأكثر وراحة وأماناً وسهولة في الاستخدام.</p> <p>التنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى حتى يتبنّى المتعاملون الاضطرار إلى جمع مستندات متعددة و/أو الذهاب إلى الجهات الحكومية في أكثر من زيارة لإنجاز خدمة حكومية واحدة.</p>		رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي

الركيزة الأساسية: إحداث تحول في الثقافة التنظيمية (نحو تعاون أكبر)

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	الوصية	المجال الرئيسي المستهدف
رئيس الجهة الحكومية	<p>يجب أن يكون الفريق منفتحاً ومتقبلاً لفكرة ضم أعضاء من الجهات الحكومية الأخرى ومن خارج الحكومة.</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يشمل أعضاء الفريق: رواد الأعمال والتقنيين وعلماء البيانات والمصممين وخبراء السلوكيات والخبراء الاستشاريين ومزودي الخدمات والمعاملين والمنظمات غير الحكومية والجهات الحكومية الأخرى في مختلف الدول. 	يمكن وضع فكرة ضم أعضاء إلى الفريق من داخل الجهات الحكومية الأخرى أو خارجها في الاعتبار.	فرق العمل المفتوحة
رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي	<p>يجب مشاركة بيانات المعاملين بين الجهات الحكومية بطريقة آمنة وخاضعة للرقابة.</p> <ul style="list-style-type: none"> التنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى لمشاركة بيانات المعاملين، بدءاً من البيانات الديموغرافية (مثل الاسم الأول واسم العائلة والعنوان والحالة الاجتماعية ومستوى الدخل). تحديد المؤسسة الحكومية التي ستتمثل "المالك" المسئول عن بيانات المعامل مع إيقاعها محدثة، والجهات التي يمكنها الوصول إلى هذه البيانات. زيادة الثقة باستخدام نماذج موافقة المعامل خلال إجراءات الحصول على الخدمة الحكومية للسماح للمعاملين بالموافقة على قيام الجهة الحكومية بالاطلاع على بياناتهم الشخصية. تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة في مختلف الجهات الحكومية من أجل تنفيذ المزايا المذكورة أعلاه، وكذلك لربط الأنظمة معاً. 	ينبغي مشاركة بيانات المعاملين بين الجهات الحكومية.	مشاركة بيانات المعاملين

الركيزة الأساسية: البنية التحتية الرقمية

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	الوصية	المجال الرئيسي المستهدف
رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي	<p>تصميم منصة الكترونية متكاملة لجميع الخدمات تتميز بالأمان الفائق أو إنشاء مقر حكومي لإنجاز الخدمات بحضور المعامل شخصياً، أو تطبيق الطريقتين معاً لتوفير تجربة خدمة حكومية شاملة.</p> <p>إنشاء معرف رقمي لتسجيل الدخول الموحد أو المعرف الوطني.</p> <ul style="list-style-type: none"> توفير عمليات تسجيل الدخول بأمان إلى المنصة، وتعزيز أمان الواجهات والبيانات. تقديم عمليات الدفع الرقمي الفعالة، ومشاركة بيانات المعاملين، وواجهات برمجة التطبيقات المفتوحة التي تتيح للشركات بناء حلول للمنصة الحالية. 	<p>يمكن بناء واجهة واحدة يتضمن من خلالها للمعاملين إنجاز جميع الخدمات الحكومية في مكان واحد.</p> <p>اعتبر 21% من المشاركين في استطلاع الرأي أن الذهاب إلى أكثر من جهة حكومية للحصول على نفس الخدمة هو أحد أكبر مصادر الإحباط بالنسبة لهم.</p>	منصة حكومية متكاملة لجميع الخدمات



"الجهات الحكومية لها هويتها الخاصة، ولا يمكن دفعها وأنظمتها للتعاون معًا بسهولة. لا بد من توضيح الفائدة التي ستعود على الجهات الحكومية جراء هذا التعاون، ويتطلب ذلك الكثير من الجهد والعمل، وإلا فسوف يسألون لماذا يجب عليهم فعل ذلك. يجب التغلب على مقاومة التغيير من خلال إظهار القيمة التي ستعود عليهم".

تشان شيو هوي • الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا الرقمية الحكومية • سنغافورة



"هل يمكننا الالتفوّق بشركات خاصة لنقل بيانانا أو لنقل حلولنا التقنية للخدمات الحكومية؟ نعم، على سبيل المثال، تنفق مايكروسوفت 3 مليارات دولار أمريكي سنويًا على مدعى تأمين تلك البيانات وتعتمد سمعتها على مدعى تأمينها للبيانات. والأمر أثقل أننا يجب أن نخاف من قيام الحكومات بهذه المهمة بميزانية أقصاها 500 ألف دولار مع وجود نقص في الموهاب. أما شركات التقنية فتحتل أفضلي الموهاب، ورواتب مرتفعة، وأفضل تقنية للتعامل مع هذا الأمر".

د. جوناثان ريسنثال • مؤسس "هيومان فيوتشر"، أستاذ جامعي ومؤلف، والمسؤول التنفيذي للمعلومات السابق في مدينة بالو أيلو • الولايات المتحدة الأمريكية

الركيزة الأساسية: القوانين، والسياسات، واللوائح التنظيمية

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	الوصية	المجال الرئيسي المستهدف
رئيس الجهة الحكومية الوزراء في الجهاز الحكومي	<ul style="list-style-type: none"> وضع معايير رقمية لتخزين البيانات، ومشاركتها، والحقوق الرقمية. تحديد طريقة تنسيق البيانات وتخزينها، واستخدامها، والوصول إليها، ومشاركتها. توفير نماذج الموافقة للسماح للمتعاملين بالتحكم في الجهات والأشخاص الذين يمكنهم الاطلاع على بياناتهم الشخصية، وطلب موافقة المتعاملين على استخدام بياناتهم وشرح السبب، مع السماح للمتعاملين بإلغاء وصول الجهات للبيانات، وتوضيح ما سيحدث عند انتهاءك الحقوق الرقمية أو سرقة الأصول الرقمية؟ التركيز على بناء ثقة المتعاملين من خلال حماية البيانات، والأمن السيبراني، وخصوصية البيانات، والحكومة الصحيحة. 	ينبغي وضع معايير رقمية شاملة وحديثة.	المعايير الرقمية
القيادات التنفيذية بالدولة رئيس الجهة الحكومية	<ul style="list-style-type: none"> تحديث القوانين والسياسات واللوائح التنظيمية القديمة التي تحول دون تقديم الخدمات الحكومية بنجاح أو إعادة تصميمها. وضع تشريعات ومعايير وأخلاقيات ولوائح تنظيمية تساير القرن الحادي والعشرين من خلال منها يركز على المتعامل، وتقديم الخدمات رقمياً، وحفظ حقوق البيانات الرقمية، واعتماد التقنيات الرائدة. 	ينبغي تحديث القوانين القديمة التي عفا عليها الزمن.	تحديث القوانين القديمة
القيادات التنفيذية بالدولة	إنشاء هيكل حوكمة مع ضوابط وتوازنات فيما يتعلق بالسلطة والمساءلة والشفافية للجهات التي لديها إمكانية الوصول إلى بيانات المتعاملين واتخاذ الإجراءات القانونية في حالات انتهاك الخصوصية.	إنشاء سلطة للإشراف على الجهات المسماة لها باستخدام بيانات المتعاملين واتخاذ الخطوات القانونية بشأن هذه البيانات.	ضوابط السلطة الرقمية والتوازنات



”ستستخدم نموذج الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص لأننا لا نمتلك الخبرة، علينا شراء الخدمات ومهارات البرمجة من الشركات. أما على الصعيد العالمي، فهناك نقص كبير في خبراء الأمان الرقمي وهذا يجعل دون سرعة تطوير هذه الخدمات الجديدة.”

**كيمو روساكو • الأمين العام للوكالة الرقمية الفنلندية
• فنلندا**

”على سبيل المثال، في إيطاليا، يكون بريد المتعامل الإلكتروني المسجل صالحًا من الناحية القانونية، لذلك عند إرسال بريد إلكتروني إلى مسؤول حكومي، لا بد من إرفاق بطاقة الهوية لإنبيات الهوية، أما الآن، فقد صار لدينا نظام الهوية الرقمية العامة، وهي بطاقة هوية قانونية، فأصبحت هذه الإجراءات غير مزعجة وغير ضرورية. يحتاج إلى تغيير هذا القانون، لكن من الصعب جداً تغييره، فليست له أولوية قصوى. لدينا كثير من الأولويات الأخرى، لذلك لا يزال يتبعنا على أكثر من 29 مليون شخص إرافق بطاقة هوية بريدهم الإلكتروني حتى في وجود نظام الهوية الرقمية العامة.”

”تمثل مخاطر الهوية الرقمية الحكومية في أن الحكومة تعرف كل مكان يتم استخدامها فيه، على سبيل المثال، عند زيارة المتعامل طبيب الأسنان، ثم المعالج، وشراء سيارة، ودفع الرهن العقاري، ثم تحدث الإقامة. نعم تعرف كل من شركتي أبل وجوجل تاريخ المتعامل أيضًا لكن لا يمكنهما إيقاف الفيروس عليه، بينما يمكن للحكومة أن تعتقله أو تذكر حقوقه، أو تخضعه مثلاً على قائمة دظر السفر، فيما يمثل تركيزاً مفرطاً للسلطة مع رقابة محدودة، لذلك نحن بحاجة إلى إطار قانوني جديد يتضمن مستويات أعلى من الضوابط والتوازنات والشفافية والرقابة.”

ستيفانو كوينتاريoli • خبير رفيع المستوى • إيطاليا

المرحلة الرابعة: إسعاد المتعاملين



يشعر معظم المتعاملين بالرضا التام عن الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها.

الركيزة الأساسية: العملية التي تركز على المتعامل

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	الوصية	المجال الرئيسي المستهدف
القيادات التنفيذية بالدولة، رئيس الجهة الحكومية	<p>الاستفادة من الاتجاهات الجديدة التي تسمح للحكومات بأتمتها الخدمات نيابة عن المتعامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الخدمات الاستباقية: تجميع الخدمات بشكل استباقي وربطها بأحداث الحياة لتوفير تجربة شاملة يتم تعفيلاها تلقائياً بمجرد وقوع الحدث (يتطلب هذا الأمر التعاون وتبادل بيانات المتعاملين بين مختلف الجهات الحكومية). • الخدمات المساعدة التي تتجزء في الخلفية ولا تكون ظاهرة أو الخدمات الاستشارية فقط: إنجاز الخدمات الحكومية تلقائياً في البنية التحتية لقواعد البيانات نيابة عن المتعامل عندما يكون ذلك ممكناً (على سبيل المثال، تجديد التصاريح أو رخص القيادة)، مع عدم إزعاج المتعامل ما لم يكن ذلك ضرورياً. كما يجب العمل على إزالة الخدمات التي تصبح زائدة عن الحاجة. 	<p>الاستفادة من الاتجاهات الجديدة لزيادة سهولة الإجراءات وتعزيز معرفة المتعاملين بالجهة التي يجب الذهاب إليها والإجراءات الازمة للحصول على الخدمة، حيث يمثل ذلك عنصراً مهمًا لإسعاد المتعاملين.</p> <p>أشار 31% من المشاركين في استطلاع الرأي إلى أن إصدار الوثائق المطلوبة وتتجديدها بشكل تلقائي أحد المعايير الضرورية للتفوق على توقعاتهم.</p>	كيفية التنفيذ

<p>القيادات التنفيذية بالدولة</p> <p>رئيس الجهة الحكومية</p>	<p>تمكين الموظفين الحكوميين الذين يتعاملون مع المتعاملين من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مجموعة واسعة من الخبرات الفنية (التدريب الفعال). • سلطة كسر الروتين الحكومي وحل مشاكل المتعاملين المعقدة خلال نفس الزيارة. • إزالة العقبات البيروقراطية (الروتين الحكومي). أتمتة المهام التي تجري في البنية التحتية لقواعد البيانات من أجل توفير مزيد من الوقت للموظفين الحكوميين لاستخدامه في مساعدة المتعاملين في حل المشكلات المعقدة. 	<p>ينبغي أن يكون تعامل الموظفين الحكوميين مع المتعاملين تجربة ودودة وممتعة.</p> <p>أشار 27% من المشاركين في استطلاع الرأي إلى أن تحسين خدمة المتعاملين أحد معايير التفوق على توقعاتهم.</p>	<p>خدمة المتعاملين</p>
<p>القيادات التنفيذية بالدولة</p> <p>رئيس الجهة الحكومية</p>	<p>الاستفادة من التقنيات المتطورة لإضافة طرق جديدة مفضلة لتقديم الخدمات عبر قناة شاملة</p> <ul style="list-style-type: none"> • على سبيل المثال، الجيل الثاني من المساعدات الرقميين ("سيري" و"أليكسا 2.0") والشخصيات الرمزية الحكومية "أفatar" في عالم الميتافيرس التي يمكنها الإجابة عن الأسئلة الأكثر تعقيداً وتوجيه المتعاملين خلال الإجراءات. 	<p>إضافة طرق جديدة مفضلة لتقديم الخدمة.</p>	<p>تقديم الخدمة عبر قنوات متعددة</p>
<p>القيادات التنفيذية بالدولة</p> <p>رئيس الجهة الحكومية</p>	<p>تحسين تجربة المتعامل لجميع شرائح المتعاملين، بما في ذلك الفئات المهمشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • على سبيل المثال، كبار السن، وأصحاب الهمم، والمشردين. <p>تحسين تجربة المتعامل للمجتمعات التي تعيش خارج المدن الكبرى أو في المناطق النائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحسين تجربة المتعامل الرقمية لتلبية متطلبات جميع الشرائح أو العمل بشكل رسمي لتحفيز المواطنين على تبني الخدمات الرقمية. (على سبيل المثال، غير الراغبين في استخدام القنوات الرقمية، أو غير الواثقين في القنوات الرقمية) 	<p>ضمان إرضاء جميع شرائح المتعاملين وتلبية المتطلبات الرقمية.</p>	<p>استهداف جميع شرائح المتعاملين والانتشار الرقمي</p>



"الشمول الرقمي: لا يمكن تجاهل بعض الفئات، مثل كبار السن الذين لا يملكون الخبرة التقنية الكافية، فینبغی السؤال: كيف يمكن تعزيز مشاركتهم؟ و يجب البحث عن طرق إبداعية لتعزيزها. ففي سنغافورة، في عطلات نهاية الأسبوع، تفتح المدارس أبوابها للأجداد والأحفاد، إذ يقوم الأحفاد (في المرحلة الابتدائية 1-6) بتعليم أجدادهم كيفية استخدام التقنيات المتطورة مجاناً، فـهي معامل الكمبيوتر المفتوحة، مما يزيد من مستوى الثقة ويعزز التماสـك الاجتماعي، وهذا بـدأـ من أخذ دورات "التعلم الإلكتروني" التي سيمتنـع كبار السن عن دخـورها".

"ربما يقول المتعاملون: "لماذا أحتاج إلى الذهاب إلى مكتب دعومي وتقديم طلب للحصول على جرعة أخرى من اللقاح؟ فـهـنا باختـ من العمر 60 سنة. أليس لدى دعومي كل بياناتـي بالفعل؟".

أشوك كومار سيفارامان • متخصص في الحكومة الرقمية • سنغافورة



"يجب التعاون والعمل مع الدول الأخرى نظراً لأن لدينا تحديات عالمية، على سبيل المثال، أطلقت هناندا وإستونيا معاً مشروع XRoad - لتسهيل مشاركة البيانات دولياً بصورة آلية، وأيضاً إذا كان لدينا 10 آلاف خدمة تحتاج للحماية، فالأكثر فعالية من حيث التكلفة تقليل عدد الخدمات وزيادة الإنفاق على حماها أكثر أماناً، كما يمكننا إضافة، المركبة على مزيد من الخدمات على المستوى الوطني".

كيمو روسكو • الأمين العام للوكالة الرقمية الفنلندية • فنلندا

الركيزة الأساسية: التعاون

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	الوصية	المجال الرئيسي المستهدف
القيادات التنفيذية بالدولة، رئيس الجهة الحكومية	ينبغي التعاون مع الحكومات الإقليمية والمحلية، وكذلك التعاون مع القطاع الخاص (على سبيل المثال، شركات المنصات الإلكترونية الكبيرة وشركات التقنية) والمنظمات غير الحكومية من أجل: <ul style="list-style-type: none"> • الاستفادة من الاتجاهات الجديدة • المشاركة في تصميم • مشاركة المواهب والبرامج التدريبية • تنسيق الوصول إلى بيانات المتعاملين المشتركة 	التعاون للاستفادة من الاتجاهات الجديدة	التعاون بين الجهات الحكومية
القيادات التنفيذية بالدولة، رئيس الجهة الحكومية	التعاون مع المتعاملين للتعرف على آرائهم وتعليقاتهم، وتعزيز مشاركتهم في إدخال تحسينات على طرق إنجاز الخدمة الحكومية.	التعاون لتعزيز المشاركة في تصميم الخدمات	التعاون مع المتعاملين
القيادات التنفيذية بالدولة، رئيس الجهة الحكومية	ينبغي توفير الوقت والموارد بالتعاون مع الدول الأخرى لمشاركة أفضل الممارسات التي يمكن تخصيصها وفقاً لظروف كل دولة و/أو للمشاركة في إنشاء خدمات حكومية عابرة لحدود الدول.	التعاون لمشاركة أفضل الممارسات وتصميم الخدمات	التعاون مع الدول الأخرى



"هناك كثير من الجهد المبذول في الجهات الحكومية بسبب البحث عن الحلول الموجودة بالفعل، ولكننا لا نأخذ الطول من الجهات أو الحكومات الآخريين وتطبيق الدروس التي تعلموها ينبغي أن نأخذ منهم الممارسات والحلول الناجحة".

سيم سيمكوت • الرئيس التنفيذي السابق لتقنية المعلومات • جمهورية إستونيا



"في ظل تقدم التقنيات الرائدة بسرعة كبيرة، لا يمكن لشخص واحد أن يمتلك كل المعرفة، كما أنها جموعاً دوماً مشغولون. يرغب الخبراء في الانضمام إلى الآخرين في مجالهم وتبادل الخبرات. ويمكننا توفير كثير من الوقت بإنشاء فرق العمل المشتركة وتبادل أفضل الممارسات".

مارلوس بومب • خبيرة في مجال البلوك تشين والذكاء الاصطناعي • هولندا

الجهة المنوط بها هذا الدور	الوصف	التصويم	المجال الرئيسي المستهدف
القيادات التنفيذية بالدولة	<ul style="list-style-type: none"> إذا لزم الأمر، ينبغي التفكير في تجديد الهياكل التنظيمية الحالية التي تتسبب في عوائق كبيرة واستبدالها بهياكل جديدة تساعده على تحسين تجربة المتعاملين وتفاعلهم مع الخدمات الحكومية. كيف يمكن للجهات الحكومية أن تعمل "حكومة واحدة" عندما تعامل مع المتعاملين؟ على سبيل المثال، فصل الخدمات الحكومية عن الوزارات الحكومية. 	يجب أن يوضع في الاعتبار طرح هيكل رسمي جديد للجهات الحكومية.	هيكل جديدة للجهات الحكومية
القيادات التنفيذية بالدولة	<p>ينبغي استخدام هيكل من لفرق إدارة المشروع وعلى مستوى القيادة التنفيذية.</p> <ul style="list-style-type: none"> الترك والتكييف بسرعة مع الاتجاهات الجديدة، والأزمات العالمية (مثل الأوبئة)، والتقنيات الناشئة أو التقنيات الرائدة لتحسين تجارب المتعاملين. وجود النظام والبنية التحتية المناسبين لتخاذل القرارات بسرعة. 	يجب توفير القدرة على التصرف بسرعة في مواجهة الأزمات العالمية، والاتجاهات الجديدة، والتقنيات المتطرفة.	تبني الأنظمة المرنة



"يُمثل الفساد عائقاً أمام المرونة المنفسدة لأن هناك حاجة إلى 4-3 طبقات من المفتشين والمراجعين، ويعتبر ذلك جيداً إجراء المراجعات والفحص، ولكن النظام يحتاج إلى تحديث. فعلى سبيل المثال، تمر المدفوعات الرقمية بوسطاء غير ضروريين، وتتدرك بعض دول أمريكا اللاتينية قدمًا نحو إصلاح هذا الأمر."

كارلوس سانتيسو • رئيس قسم - الحكومة الرقمية والإنتشار الحكومي - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية • كولومبيا

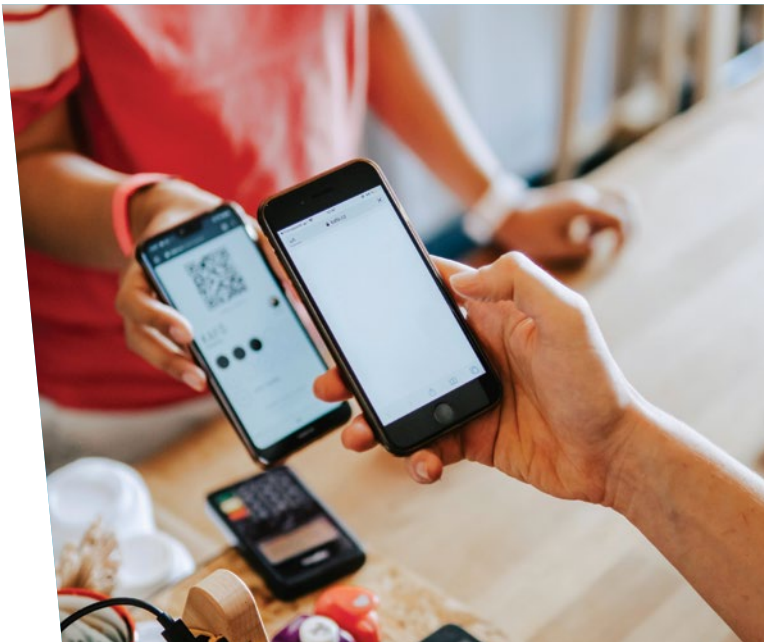
"إعادة هيكلة: إما جمع الخدمات في وحدة واحدة، أو جعل الجهات الحكومية تعمل معاً بطريقة ما، بحيث لا يتبعن على كل جهة حكومية تقديم الخدمات، بل يمكن لبعض الجهات التركيز فقط على الحصول على أحدث البيانات (على سبيل المثال، بيانات السكان، وبيانات السجلات الطبية) أو التركيز أيضاً على وظائف القطاع (مثل الرعاية الصحية)، ويمكن فعل الخدمات الحكومية وإنشاء جهة منفصلة لتقدم الخدمات، على سبيل المثال، تطبيق دعوه شامل لجمعية الخدمات".

"تعاني العديد من الحكومات من أمرين: كيفية تحقيق التميز في الخدمات الحكومية، وكيفية تحسينها بالسرعة الكافية (المرونة، والسرعة). كيف نحصل على المواهب المناسبة، والثقافة الصحيحة، والحوافز والأدوات والمنصات والموارد والشراكات اللازمة لبناء خدمات جديدة، بدءاً من التصميم وصولاً إلى التنفيذ؟ وكم من الوقت يستغرق اتخاذ القرارات من الجانب السياسي أو القانوني، أو ما هو الوقت الذي تستغرقه لاستقطاب الموهبة المناسبة ومساعدتها على العمل بسرعة كبيرة؟"

سيم سيكوت • الرئيس التنفيذي السابق لتقنية المعلومات • جمهورية إستونيا



“إننا بحاجة إلى استجابة أكثر ديناميكية لمطالبات مواطنينا، وتمثل الديناميكية ما هو أكثر من المرونة. تتعلق المرونة بسرعة الإنجاز باستخدام مجموعة الأدوات. أما الديناميكية فهي مبنية على مساقط مفهومي على مستوى القيادة أيضاً، حيث تساعدهم على اتخاذ القرارات بسرعة وتمكّن الموظفين، وخلق ثقافة المخاطرة والابتكار والانفتاح. ولا يمكن أن تتميز الخدمات بالمررونة إلا إذا كانت الأدوات مرنة، ولذلك تحتاج إلى أنظمة مرنة (تبني منهج تقليل الهدر)، وأنظمة تخطيط موارد المؤسسة، ومجموعات من الأدوات والسياسات، إضافة إلى منصة (على سبيل المثال، منصة SASS)، والبنية التحتية القوية، والهيكل التنظيمي المتوازن. ويمكن الدول التي تتبع مشاركة البيانات أن تدرك بشكل أسرع لأنها تستثمر بالفعل في أمان السلاسل.”



كارولين ستاتس • مديرية الابتكار والمعلومات والتكنولوجيا في مقاطعة سونوما في كاليفورنيا • الولايات المتحدة الأمريكية

David Dvoracek/Ushplash

تمر المدفوعات
الرقمية عبر وسطاء
غير ضروريين

ملاحظة حول اجتياز المراحل بخطى واسعة وسريعة

الأسئلة الشائعة: هل يمكن لدولة أن تعمل على ركيزة ضمن إحدى المراحل الأكثر تقدماً وهي لا تزال في مرحلة أبكر منها؟ على سبيل المثال، هل يمكن لدولة ما أن تعمل على شيء مدرج في مرحلة “إسعاد المتعاملين” بينما هي في الأساس ما زالت في مرحلة التأسيس؟
نعم، هذا ممكن، إلى حد معين. ربما تواجه الدولة بعض التحديات إذا كانت هذه الركيزة تعتمد على خطوة تأسيسية من مرحلة سابقة. على سبيل المثال، إذا كنت ترغب في إعداد خدمات استباقية قبل توحيد أنظمة تقنية المعلومات بين الجهات الحكومية لتتمكن من مشاركة بيانات المتعاملين. سيكون هذا أمراً صعباً للغاية إذا لم تتمكن أنظمة تقنية المعلومات في مختلف الجهات الحكومية من التواصل بعضها مع بعض.

الأسئلة الشائعة: هل يمكن لدولة أن تجتاز المراحل بخطى أوسع وأسرع من دولة قد بدأت في إصلاح الخدمات الحكومية منذ سنوات قبلها؟

نعم، يمكن أن يكون هذا ممكناً عند توفير العناصر التأسيسية الجوهرية (على سبيل المثال، القيادة التنفيذية القوية والمشاركة، والالتزام القوي) وعند عدم الاضطرار لمواجهة العوائق الداخلية الكبرى: على سبيل المثال، البيروقراطية المحيطة بتحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة، وتحديث القوانين القديمة، أو إذا كانت ثقافة الجهة الحكومية مبتكرة بالفعل ومنفتحة وتركز على المتعاملين.

```
881-BB2-FB667D0ADC4 30 0x42x14 CS Main.cs C# Main.cs C# OldImplementation
File Edit View Navigate Code Refactor Build Run Tests Icons VC3 Window Help Go to
C# ReferenceImageAndBehaviours < CS TakeScreenshots < C# Main.cs C# OldImplementation
C# References Dictionaries Tools Help
1 // Summary:
2 // <para>Returns the closest power of two value.</para>
3 // <summary>
4 // <param name="value"></param>
5 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
6 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
7 public static extern int ClosestPowerOfTwo(int value);
8
9 // <summary>
10 // <para>Returns true if the value is power of two.</para>
11 // <summary>
12 // <param name="value"></param>
13 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
14 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
15 public static extern bool IsPowerOfTwo(int value);
16
17 // <summary>
18 // <para>Returns the next power of two that is equal to, or greater than, the argument.
19 // <summary>
20 // <param name="value"></param>
21 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
22 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
23 public static extern int NextPowerOfTwo(int value);
24
25 // <summary>
26 // <para>Converts the given value from gamma (sRGB) to linear color space.</para>
27 // <summary>
28 // <param name="value"></param>
29 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
30 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
31 public static extern float GammaToLinearSpace(float value);
32
33 // <summary>
34 // <para>Converts the given value from linear to gamma (sRGB) color space.</para>
35 // <summary>
36 // <param name="value"></param>
37 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
38 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
39 public static extern float LinearToGammaSpace(float value);
40
41 // <summary>
42 // <para>Converts the given temperature in Kelvin to RGB color.</para>
43 // <summary>
44 // <param name="kelvin">Temperature in Kelvin. Range 1000 to 40000 Kelvin.</param>
45 // <returns>
46 // <para>Correlated Color Temperature as floating point RGB color.</para>
47 // <returns>
48 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
49 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
50 public static Color CorrelatedColorTemperatureToRGB(float kelvin)
51 {
52     Color ret;
53     Math.CorrelatedColorTemperatureToRGB_Injected(kelvin, out ret);
54     return ret;
55 }
56
57 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
58 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
59 public static extern void FloatToPlanck(float val);
60
61 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
62 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
63 public static extern void HalfToPlanck(uint val);
64
65 // <summary>
66 // <para>Generate 2D Perlin noise.</para>
67 // <summary>
68 // <param name="x">X-coordinate of sample point.</param>
69 // <param name="y">Y-coordinate of sample point.</param>
70 // <returns>
71 // <para>Value between 0.0 and 1.0. (Return value might be slightly beyond 1.0.)</para>
72 // <returns>
73 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
74 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
75 public static extern float PerlinNoise(float x, float y);
76
77 // <summary>
78 // <para>Returns the sine of angle  $\theta$ .</para>
79 // <summary>
80 // <param name="theta">The input angle, in radians.</param>
81 // <returns>
82 // <para>The return value between -1 and +1.</para>
83 // <returns>
84 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
85 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
86 public static float Sin(float theta)
87 {
88     return (float) Math.Sin((double) theta);
89 }
90
91 // <summary>
92 // <para>Returns the cosine of angle  $\theta$ .</para>
93 // <summary>
94 // <param name="theta">The input angle, in radians.</param>
95 // <returns>
96 // <para>The return value between -1 and +1.</para>
97 // <returns>
98 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
99 [MethodImpl(MethodImplOptions.InternalCall)]
100 public static float Cos(float theta)
101 {
102     return (float) Math.Cos((double) theta);
103 }
104
105 // <summary>
106 // <para>Returns the tangent of angle  $\theta$  in radians.</para>
107 // <summary>
108 // <param name="theta"></param>
109 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
110 public static float Tan(float theta)
111 {
112     return (float) Math.Tan((double) theta);
113 }
114
115 // <summary>
116 // <para>Returns the arc-sine of  $\theta$  – the angle in radians whose sine is  $\theta$ .</para>
117 // <summary>
118 // <param name="theta"></param>
119 [FreeFunction(IsThreadSafe = true)]
120 public static float Asin(float theta)
121 {
122     return (float) Math.Asin((double) theta);
123 }
```

د. قائمة مراجعة تنفيذ الاستراتيجية

المرحلة الأولى: تحديد الأولويات



هل تضع الدولة إصلاح الخدمات الحكومية على رأس الأولويات؟

الركيزة الأساسية: الدعم والمشاركة على المستوى التنفيذي

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
الاستراتيجية الوطنية	<input type="checkbox"/> هل تحظى الدولة برؤية واستراتيجية واضحة وطويلة الأجل (5 أو 10 أو 15 أو 20 عاماً) للخدمات الحكومية الوطنية، مما يشير إلى التحول من الخدمات التي ترتكز على الحكومة إلى الخدمات التي ترتكز على المتعاملين؟ <input type="checkbox"/> هل تتماشى الاستراتيجية بشكل فعال مع الأولويات والأهداف والمنهجيات والتمويل والموارد والتغلب على الواقع بشكل صحيح؟ <input type="checkbox"/> هل تمتلك الدولة استراتيجية واضحة لحكومة البيانات، والأمن السيبراني، والأجهزة المتنقلة والسباحة، والأنظمة التقنية؟ <input type="checkbox"/> هل تراجع الدولة هذه الاستراتيجية وتحديثها كل سنة إلى 3 سنوات على الأقل؟
المشاركة على المستوى التنفيذي	<input type="checkbox"/> هل القائد (القادة) المعين لإصلاح الخدمات الحكومية، يقدم تقاريره مباشرة إلى أعلى مستويات الحكومة في الدولة (على سبيل المثال، رئيس الوزراء، أو كبار الوزراء)؟ أم أن قادة الدولة يراقبون عن كثب التقدم المدرز في إصلاح الخدمات الحكومية؟

الركيزة الأساسية: إعادة هيكلة الأجهزة الرسمية

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
الهيكل القانوني الرسمي	<input type="checkbox"/> هل خصصت الدولة قائداً مسؤولاً عن استراتيجية أو جهة أو هيكل جديد للخدمات الحكومية؟ <input type="checkbox"/> أو هل أعادت الدولة تنظيم هيكلها لمنح الأولوية لإصلاح الخدمات الحكومية وتقليل العقبات الداخلية في العملية؟
تضييق الميزانية	<input type="checkbox"/> هل خصصت الدولة ميزانية محددة للخدمات الحكومية؟

المرحلة الثانية: التأسيس



ما مدى نجاح الدولة في تحديد المراحل الازمة لإصلاح الخدمات الحكومية؟

الركيزة الأساسية: العملية التي ترتكز على المتعامل

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
الوقت اللازم لإنجاز الخدمة	<input type="checkbox"/> بشكل عام، هل الجهات الحكومية في الدولة تصمم خدمات حكومية تتمحور حول متطلبات المتعاملين ورغباتهم، على سبيل المثال، التجربة الكاملة للمتعاملين، والتصميم الذي يرتكز على المتعاملين؟ <input type="checkbox"/> هل توجد هيكل معمول بها تمكّن المتعاملين من تقديم تعليقاتهم وآرائهم أو جمع البيانات عن الأمور التي تزعج المتعاملين؟ <input type="checkbox"/> هل يتم الاستفادة من التقنيات الرائدة، عند الحاجة، بشكل فعال لإنشاء خدمات سلسة؟

<input type="checkbox"/> هل يمكن إنجاز الخدمة الحكومية في زيارة واحدة؟ <input type="checkbox"/> هل يجب على المتعامل زيارة جهات حكومية متعددة لإنجاز خدمة حكومية واحدة؟ <input type="checkbox"/> هل نموذج الطلب موجزة؟ <input type="checkbox"/> هل اللغة المستخدمة في نموذج الطلب بسيطة بما يكفي بحيث يمكن لمعظم المتعاملين تقبيله دون طلب المساعدة؟ <input type="checkbox"/> هل يتم تجنب مجرد رقمنة الخدمات واستهداف التحول الرقمي للإجراءات المتعلقة التي ترکز على متطلبات المتعاملين؟ <input type="checkbox"/> هل يتم الاستفادة من التقنيات الرائدة، عند الحاجة، بشكل فعال لإنشاء خدمات سلسة؟ <input type="checkbox"/> هل يتم توفير مجموعة من القنوات المفضلة لدى المتعاملين لتقديم الخدمات؟ <input type="checkbox"/> هل يتم توفير خيارات قنوات تقديم الخدمات رقمياً لمن يريدها؟	سهولة إنجاز الخدمة تقديم الخدمة عبر قنوات متعددة
---	---

الركيزة الأساسية: إحداث نقلة في الثقافة التنظيمية

قائمة مراجعة الأداء	المجال الرئيسي المستهدف
<input type="checkbox"/> هل تكيف الفرق مع الثقافة التي ترکز على المتعامل في روتين الحياة اليومي؟ (على سبيل المثال، وضع المتعاملين في المرتبة الأولى عند تصميم الخدمات الحكومية، وزيادة المهارات والتدريب، ووضع خطوات لمشاركة البيانات بين الفرق والجهات، والتعاون مع الفرق والجهات الأخرى، وإقامة مشاريع تجريبية جديدة، وقبول الإخفاق في تجاربهم وإخفاق زملائهم في الفريق).	تقديم الخدمات وتصميمها بالتركيز على المتعاملين

الركيزة الأساسية: الموارد البشرية - الموهاب وفرق العمل والحوافر

قائمة مراجعة الأداء	المجال الرئيسي المستهدف
<input type="checkbox"/> هل لدى الفرق نظام رسمي لتدريب الموظفين ونظام لمراجعة الأداء يمكن للموظفين الاستفادة منه عبر جميع جهات تقديم الخدمات الحكومية؟	برامج تطوير المهارات والتدريب
<input type="checkbox"/> هل تمتلك الفرق المجموعة المناسبة من الموهاب والمهارات اللازمة لصلاح الخدمات الحكومية؟	مجموعة من الموهاب والمهارات الجديدة
<input type="checkbox"/> هل الحوافز الخارجية والداخلية تعزز استقطاب الموهاب الجديدة وتتنفيذ الاستراتيجية الوطنية بنجاح؟ هل زالت أسباب ابتعاد الموهاب؟	إصلاح الحوافز

الركيزة الأساسية: البنية التحتية الرقمية

قائمة مراجعة الأداء	المجال الرئيسي المستهدف
<input type="checkbox"/> هل يتوفر اتصال سريع بالإنترنت، وعبر الهواتف الذكية بأسعار معقولة للمتعاملين	الاتصال بالإنترنت
<input type="checkbox"/> هل يتوفّر للمتعاملين خيارات دفع رقمية بالعملة المحلية عبر جميع الخدمات الحكومية؟ <input type="checkbox"/> هل خيارات الدفع الرقمية المفضلة متوفّرة بالعملة المحلية؟ <input type="checkbox"/> هل خيارات الدفع الرقمية سهلة الاستخدام ولا توجد بها أخطاء فنية؟ <input type="checkbox"/> هل تؤمن خيارات الدفع الرقمية بيانات المتعاملين من مجرمي الإنترنت وتمكن المتعاملين خيار الموافقة على البيانات التي تمت مشاركتها؟	تيسير عمليات الدفع الرقمي
<input type="checkbox"/> عندما يتم استخدام التقنيات المتقدمة لتحسين إجراءات الحصول على الخدمة، هل يتم استبدال أنظمة تقنية المعلومات القديمة، أم يتم إنشاء هيكل جديد لتقنية المعلومات فوق أنظمة تقنية المعلومات الحالية إذا لزم الأمر؟	تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة

قائمة مراجعة الأداء	المجال الرئيسي المستهدف
<input type="checkbox"/> هل الرؤية والاستراتيجية الوطنية للدولة واضحة المعالم؟ <input type="checkbox"/> هل تحصل على دعم ومشاركة من كبار قادة الدولة؟	الدعم التنفيذي وعوائق الحصول عليه
<input type="checkbox"/> هل تم فصل السياسة عن تخصيص ميزانية الخدمات الحكومية واستراتيجيات الخدمات الحكومية الوطنية طويلة المدى؟	العوائق السياسية
<input type="checkbox"/> هل أعطت قيادة الدولة الأولوية للتتحول الثقافي الجديد؟ <input type="checkbox"/> هل تشرح فرق العمل فوائد الثقافة الجديدة لموظفيها؟ <input type="checkbox"/> هل تبدأ فرق العمل بمشاريع تجريبية صغيرة يمكن أن تتحقق فوائد سريعة؟ <input type="checkbox"/> هل تتوافق الحوافز مع التتحول الثقافي الجديد؟ هل مجموعة حوافز الموظفين فعالة (الأجور، والمكافآت، والترقيات، والعمل المرن، ونماذج توزيع الموظفين المرنة، والشغف، ومشاركة المعرفة، والتعاون داخل الحكومة وخارجها، والإجازات) وتحفز المواهب باستمرار للنجاح في تفريد التصميم والتقديم الخدمات بطريقة ترتكز على المتعاملين؟ <input type="checkbox"/> هل تحولت الثقافة التنظيمية الداخلية من خدمة المواطنين للحكومة إلى خدمة المتعاملين (الحكومة تخدم المواطنين)؟ <input type="checkbox"/> هل تحولت الثقافة التنظيمية الداخلية بين الموظفين والمدراء من الابتعاد عن المخاطرة، وقتل الابتكار، والتركيز على الحكومة إلى بيئه تتسم بقدر أكبر من المخاطرة، وتشجيع الابتكار، وزيادة التركيز على المتعاملين؟ (بيئة مفتوحة تشجع المشاركة والتعاون بين الفرق والجهات المنفصلة والجهات الخارجية، وتميّز بالتجربة واختبار المشاريع الجديدة، وتقبل الإخفاق وثقافة التعلم).	عوائق أمام النقلة الثقافية
<input type="checkbox"/> هل رسمت الدولة البيئة المناسبة لجذب المواهب الازمة؟ <input type="checkbox"/> هل لدى الفرق برامج تدريب رسمية واستراتيجية لتحسين مهارات الموظفين الحاليين؟ هل هناك هيكل رسمي قائماً لملف التطوير المهني والشهادات لتدريب الموظفين وتنميهم بانتظام؟ <input type="checkbox"/> هل تمتلك الفرق المجموعة المناسبة من المواهب، والشركاء، والمستشارين والخبراء اللازمين (داخل الحكومة وخارجها) للنجاح في تصميم وتقديم الخدمات بطريقة ترتكز على المتعاملين؟ <input type="checkbox"/> هل تم تطوير الفرق لتصبح فرقاً عالية الأداء في حل المشكلات؟	عقبات المواهب والحوافز
<input type="checkbox"/> هل أنشأت الدولة هيكلًا رسمياً مع تخصيص تمويل منفصل لإعادة تشكيل الخدمات الحكومية؟ <input type="checkbox"/> إذا كانت هيكل التمويل توقف عائقاً أمام تقديم الخدمات، فهل تجد الفرق طرفاً لتجاوز هذا العائق، أم هل تعمل الحكومة على تغيير هيكل التمويل القديمة؟	عقبات تمويل الجهات المنفصلة
<input type="checkbox"/> هل أنشأت الدولة هيكلًا قانونياً رسمياً يمتلك سلطة تحديد القوانين القديمة؟ <input type="checkbox"/> إذا كان هناك عدم توافق بين صانعي السياسات الذين يضعون الأهداف ويوزعون التمويل والأشخاص الذين يقدمون الخدمات، فهل تجد الفرق طرفاً لتجاوز هذا الأمر أو للتعاون مع صانعي السياسات؟ هل يتم تحفيز مشاركة القيادة والمدراء والمعارضين (على سبيل المثال، مدراء المشتريات والموظفين) في وضع السياسات من البداية للحصول على دعمهم؟	العقبات البيروقراطية والتنظيمية
<input type="checkbox"/> هل استثمرت الدولة الوقت والمال لإنشاء الهيكل الرقمي التأسيسي اللازم قبل التحول إلى الاتجاهات الجديدة؟	عقبات تقنية المعلومات والتكنولوجيا

المرحلة الثالثة: إرضا المتعاملين



ما مدى رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها؟

الركيزة الأساسية: العملية التي تركز على المتعامل

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
كيفية التنفيذ	<input type="checkbox"/> كم عدد المتعاملين الذين يعرفون إلى أين يتوجهون لإنجاز الخدمة الحكومية؟ <input type="checkbox"/> هل يمكن للمتعاملين إنجاز الخدمة الحكومية فعلاً دون مواجهة أخطاء فنية تمنعهم من ذلك؟ <input type="checkbox"/> هل يعرف المتعاملون كيفية التحقق من حالة طلباتهم؟ وما هي الإجراءات الالزمة ليحصلوا على الخدمة؟
تحسين المقاييس السابقة: مدة إنجاز الخدمة، وتعقيد النظام، وطريقة تقديم الخدمة	<input type="checkbox"/> بشكل عام، هل يشعر المتعاملون في أجزاء كبيرة من الدولة بالرضا عن الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها؟

الركيزة الأساسية: إحداث تحول في الثقافة التنظيمية (نحو تعاون أكبر)

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
فرق العمل المفتوحة	<input type="checkbox"/> هل تمتلك الفرق المجموعة المناسبة من الموهاب والمهارات الالزمة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية، بما في ذلك العمل مع الجهات الحكومية الأخرى والجهات الخارجية؟
بيانات المتعاملين المشتركة	<input type="checkbox"/> هل الجهات الحكومية قادرة على مشاركة واستخدام بيانات المتعاملين المحدثة من الجهات الأخرى؟ <input type="checkbox"/> هل يمكن للمتعاملين التحكم والموافقة على الجهات التي تطلع على بياناتهم الشخصية واستخدامها؟ <input type="checkbox"/> هل يتم تحديث أنظمة تقنية المعلومات القديمة حسب الحاجة؟ هل يمكن لأنظمة تقنية المعلومات في الجهات الحكومية التواصل بعضها مع بعض؟

الركيزة الأساسية: البنية التحتية الرقمية

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
منصة حكومية متکاملة لجميع الخدمات	<input type="checkbox"/> هل توجد منصات حكومية يمكن إنجاز العديد من الخدمات الحكومية فيها بطريقة بسيطة وسريعة وآمنة وسهلة؟ <input type="checkbox"/> هل بيانات المتعامل الشخصية خاصة ومؤمنة بشكل فعال؟ <input type="checkbox"/> هل توجد قنوات عالية الكفاءة للمدفوعات الرقمية (تمييز بالسلasse وعدم التنقل بين المنصات)؟ <input type="checkbox"/> هل تتوفر واجهات برمجة التطبيقات المفتوحة والمنصات المفتوحة لفرق والشركات لبناء حلول تسهم في تقديم الخدمات الحكومية بطريقة أفضل؟

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
المعايير الرقمية	<input type="checkbox"/> هل تم وضع معايير رقمية، بما في ذلك معايير للحقوق الرقمية والأمان، وخصوصية البيانات؟
تحديث القوانين القديمة	<input type="checkbox"/> هل يتم تغيير القوانين واللوائح القديمة للتغلب على العقبات التي تحول دون تقديم الخدمات التي تركز على المتعامل؟
ضوابط السلطة الرقمية والتوازنات	<input type="checkbox"/> هل يتم وضع تشريعات وقوانين ومعايير وأخلاقيات ولوائح تنظيمية تسuir القرن الحادي والعشرين من خلال منهج يركز على المتعامل، وتقديم الخدمات رقمياً، وحفظ حقوق البيانات الرقمية، واعتماد التقنيات الرائدة؟
هل يوجد هيكل حوكمة يفضل الضوابط والتوازنات الخاصة بالإشراف والمساءلة القانونية والشفافية للجهات المسموح لها بالوصول إلى بيانات المتعاملين ويمكنه اتخاذ الإجراءات القانونية في حالات انتهاك الضوابط؟	

المرحلة الرابعة: إسعاد المتعاملين



ما مدى رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها؟

الركيزة الأساسية: العملية التي تركز على المتعامل

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
كيفية التنفيذ	<input type="checkbox"/> هل يشعر المتعاملون في أغلب أجزاء الدولة بالرضا التام عن الخدمات الحكومية التي يتفاعلون معها؟ هل تشير جميع شرائح المتعاملين إلى رضاهم التام؟
	<input type="checkbox"/> هل يتم اعتماد اتجاهات جديدة عندما يكون عائد الاستثمار مقبول؟ على سبيل المثال، الخدمات الاستباقية، والخدمات المساعدة غير الظاهرة.
	<input type="checkbox"/> إلى أي مدى توجد عقلية التعلم المستمر، والتجربة، والاستفادة من حلول التقنيات الرائدة؟ ما مدى ترکيز الفرق وحلولها على المستقبل؟
خدمة المتعاملين	<input type="checkbox"/> بشكل عام، هل يشعر المتعاملون في أغلب أجزاء الدولة بالرضا عن موظفي خدمة المتعاملين الذين يتعاملون معهم مباشرة؟
	<input type="checkbox"/> بشكل عام، هل تُظهر مراكز الخدمة الحكومية مؤشرات على أنها تعطي الأولوية لخدمة المتعاملين من خلال اتخاذ خطوات لتمكين الموظفين الذين يقدمون الخدمات للمتعاملين وتقليل الروتين الحكومي؟
	<input type="checkbox"/> هل يتم توفير وقت الموظف من خلال أتمتة المهام غير الظاهرة؟
تقديم الخدمة عبر قنوات متعددة	<input type="checkbox"/> بشكل عام، هل تتوفر طرق تقديم الخدمات المفضلة لدى جميع شرائح المتعاملين وتؤدي وظيفتها بكفاءة؟
	<input type="checkbox"/> هل يشعر المتعاملون في أغلب أجزاء الدولة بالرضا عن طرق تقديم الخدمات الحكومية؟
	<input type="checkbox"/> هل تشعر جميع شرائح المتعاملين بالرضا؟
	<input type="checkbox"/> هل يتم التفكير في تنفيذ طرق تقديم الخدمات المستقبلية التي تعتمد على المناطق والتقنيات الجديدة والاستعداد لها؟
استهداف جميع شرائح المتعاملين والانتشار الرقمي	<input type="checkbox"/> هل تناسب طرق تقديم الخدمات الحكومية جميع شرائح المتعاملين والراغبين في الاعتماد على الطرق الرقمية؟ أو هل هناك جهود لتحفيز المواطنين غير المحبين للطرق الرقمية أو مساعدتهم في التوجّه نحو اعتماد هذه الطرق الرقمية؟



الركيزة الأساسية: التعاون

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
التعاون مع الجهات الحكومية	<input type="checkbox"/> هل تتعاون الفرق مع الجهات الحكومية الأخرى حيث يكون من المنطقي الاستفادة من الاتجاهات الجديدة، والمشاركة في إنشاء خدمات جديدة، ومشاركة المواهب والتدريب، وتنسيق الوصول إلى بيانات المتعاملين المشتركة؟
التعاون مع المتعاملين	<input type="checkbox"/> بشكل عام، ما هو مستوى المشاركة الذي تتيحه الجهات الحكومية للمتعاملين (على سبيل المثال، الإبلاغ، الاستشارة، جمع الآراء، المشاركة في التصميم)؟ هل تشعر جميع شرائح المتعاملين بالرضا؟
التعاون مع الدول الأخرى	<input type="checkbox"/> هل تتعاون فرق الخدمات الحكومية في الدولة مع الدول الأخرى فيما يتعلق بمشاركة أفضل الممارسات و/أو المشاركة في إنشاء خدمات حكومية عابرة للحدود؟

الركيزة الأساسية: إعادة هيكلة الأجهزة الرسمية

المجال الرئيسي المستهدف	قائمة مراجعة الأداء
هيكل جديد للجهات الحكومية	<input type="checkbox"/> إذا لزم الأمر، فهل تفكر الحكومات في تجديد الهياكل التنظيمية القائمة بشكل رسمي والتي تسبب عوائق رئيسية أمام تحسين الخدمات الحكومية؟
استخدام الأنظمة المرنة	<input type="checkbox"/> على المستوى الداخلي، هل الفرق الحكومية المسؤولة عن تقديم الخدمات مرنة؟ هل تمتلك أنظمة قائمة تتسم بالمرنة، سواء على مستوى إدارة المشروع أو القيادة، من أجل الترك بسرعة في مواجهة الأزمات العالمية (مثل الأوبئة)، وتبني التقنيات والاتجاهات الجديدة والمنتظورة؟
	<input type="checkbox"/> هل هناك نظام قائم لاتخاذ القرارات بسرعة، سواء على مستوى إدارة المشروع أو على مستوى القيادة التنفيذية؟

القسم السابع

اللاحق



أ. قائمة المصطلحات

<p>استشراف الحاجة إلى الخدمات الحكومية بمجرد وقوع حدث في حياة المتعامل، وبالتالي تجميع الخدمات التي سيتم تقديمها معاً بمجرد وقوع حدث الحياة المذكور، على سبيل المثال، الولادة والزواج والوفاة.</p>	الخدمات الاستباقية
<p>واجهة برمجة التطبيقات التي تسمح لتطبيقيين برمجيين بالاتصال أحدهما بالآخر.</p>	واجهة برمجة التطبيقات
<p>مصدر موثوق وقانوني للمعلومات تحفظ به جهة عامة أو مؤسسة معينة من قبل الحكومة.</p>	السجلات الأساسية
<p>(تستخدم أيضاً كمرادف لمصطلحات التصميم التعاوني أو التصميم المشترك) مشاركة المتعاملين الذين يستخدمون الخدمات الحكومية في عملية التصميم.</p>	الإنشاء المشترك أو التصميم المشترك للخدمات
<p>للسماح للمتعاملين بالتحكم في الجهات التي تطلع على بياناتهم الشخصية. يجب على هذه الجهات الراغبة في الوصول إلى هذه البيانات أن يطلبوا موافقة/إذن المتعامل ويجب عليها أيضاً توضيح سبب رغبتها في الوصول إلى البيانات. إضافةً إلى ذلك، تتيح النماذج أيضاً خيار إلغاء وصول الجهات للبيانات.</p>	نماذج الموافقة
<p>يشير هذا المصطلح إلى المواطنين والمقيمين والشركات التي تشكل جزءاً من الولاية القضائية المادية أو الافتراضية.</p>	المتعامل
<p>(يعرف أيضاً باسم التصميم الذي يركز على المواطن) منهج تصميمي يضع المواطن أو المتعامل في قلب عملية التصميم من أجل توفير تجربة محسنة عند إنجاز الخدمة الحكومية، أي تصميم الخدمة من وجهة نظر المتعامل.</p>	تصميم يركز على المتعامل
<p>(تعرف أيضاً باسم الخدمة التي تركز على المواطن) الخدمات المصممة لتعزيز رضا المتعاملين وإسعادهم.</p>	خدمة تركز على المتعامل
<p>عملية تحليلمجموعات البيانات للتعرف على الاتجاهات الحالية والقدرة على استخلاص النتائج من المعلومات التي تم جمعها باستخدام الأنظمة والبرامج المتخصصة.</p>	تحليل البيانات
<p>أي نوع من المواد الرقمية المملوكة لمؤسسة أو فرد، بما في ذلك النصوص، والرسومات، والصوت، والفيديو، والرسوم المتحركة (مثل العملات الرقمية، والعقارات الرقمية، والملابس الرقمية).</p>	الأصول الرقمية
<p>(تعرف أيضاً باسم المساعد الافتراضي، أو روبوت الدردشة التنبئي، أو المساعد المتنقل، أو المساعد الصوتي، أو المساعد الرقمي الافتراضي)</p> <p>البرامج التي يتم تفعيلها بالأوامر الصوتية، مثل تطبيقات الذكاء الاصطناعي و/أو الروبوتات، المصممة لمساعدة المستخدم من خلال الإجابة عن الأسئلة المطروحة أو أداء المهام الإلكترونية (مثل أليكسا وسيري وما إلى ذلك).</p>	تقنية المساعد الرقمي
<p>عندما تكون القنوات الرقمية هي القنوات الافتراضية لتقديم الخدمات الحكومية. ويتبع على المتعاملين طلب الخدمات عبر القنوات الشخصية أو التفاعلات البشرية.</p>	الرقمية هي الأساس
<p>انظر الحكومة الإلكترونية.</p>	الحكومة الرقمية
<p>تقديم الخدمات الحكومية بأساليب مختلفة لاستيعاب جميع شرائح المتعاملين ورغبات الاعتماد الرقمي. على سبيل المثال، تقديم خدمة بصورة شخصية لأولئك الذين ليسوا على دراية بالتقنية، أو خدمة متخصصة للأشخاص أصحاب الهمم.</p>	الشمول الرقمي

ضمان عدم سرقة بياناتك الشخصية أو اطلاع أشخاص غير مسموح لهم عليها.	الأمن الرقمي
خدمة حكومية كانت تُقدم في السابق في شكل ورقي ويتم تقديمها الآن في شكل رقمي. على سبيل المثال، نموذج طلب من 10 صفحات كان يجب تعبيئه يدوياً في السابق وأصبح الآن نموذج إلكتروني بتنسيق PDF أو يمكن تعبيئه عبر موقع إلكتروني. وربما يستغرق تعبيئة النموذج ما يصل إلى 45 دقيقة.	الخدمة المرقمنة
على عكس الخدمة المرقمنة، يتضمن التحول الرقمي للخدمات الحكومية إعادة تصميمها من البداية إلى النهاية لزيادة كفاءتها ونيل رضا المتعاملين وإسعادهم. على سبيل المثال، كانت الخدمة الحكومية سابقاً تتضمن تعبيئة نموذج PDF معقد يستغرق ما يصل إلى 45 دقيقة، أما الآن فتحول إلى نموذج بسيط من نصف صفحة على منصة تطبيق حكومي شامل لا يستغرق تعبيئته سوى 7 دقائق ثم يتم الدفع مباشرةً عبر التطبيق.	الخدمة الرقمية
(مصطلح يستعمل كمترادف لـ "الحكومة الرقمية")	الحكومة الإلكترونية
يشير مصطلح "الحكومة الإلكترونية" إلى استخدام تقنية المعلومات (عبر الإنترنت مثلاً) باستخدام التطبيقات الإلكترونية كوسيلة لتقديم الخدمات الحكومية للمتعاملين، بعدما كان السائد في الماضي تقديم نفس الخدمات بحضور المتعامل نفسه إلى المكتب الحكومي، في جهات حكومية متفرقة في مواقع شتى، وكان الشكل الغالب استعمال النماذج الورقية. وبفضل الخدمات الرقمية، يمكن للحكومات تقديم المعلومات والخدمات للمواطنين في أي وقت، وفي أي مكان، وعلى أي منصة أو جهاز.	الخدمة الرقمية الشاملة
خدمة حكومية يمكن إنجازها رقمياً من البداية إلى النهاية.	أنظمة تخطيط موارد المؤسسة
نوع من البرامج تستدمله المؤسسات لإدارة أنشطتها التجارية اليومية (مثل المحاسبة، والمشتريات، وإدارة المشاريع، وإدارة المخاطر والأمثال)، وعمليات سلسل الإمداد، حيث تقوم أنظمة تخطيط موارد المؤسسة بربط العديد من عمليات تسيير الأعمال معًا، مما يسهل تدفق البيانات بينها بسلسة.	التقنيات الرائدة
<p>تقنيات تشمل الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والبيانات الضخمة، والبلوك تشين، والحوسبة السحابية، وشبكات الجيل الخامس والسداس، وأتمتة العمليات الروبوتية، والواقع المعزز، والواقع الافتراضي، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والروبوتات، وطائرات الدرون (طائرات بدون طيار)، التنقيح الجيني (تقنيات التعديل الجيني)، وتكنولوجيا النانو (الجزيئات متناهية الصغر)، والطاقة المتعددة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • بلوك تشين: سجل مالي رقمي للمعاملات موزع عبر العديد من أجهزة الكمبيوتر، مما يجعل من الصعب أو المستحيل اختراق النظام أو تحريفه أو خداعه؛ مثل تأمين معاملات البيتكوين. • الذكاء الاصطناعي: مجموعة من الخوارزميات والبيانات الضخمة المستخدمة لتحاكي الوظائف المعرفية للعقل البشري، مثل كشف الاحتيال، وروبوت المحادثة الذي يجب عن أسئلة مغفدة. • الموسبية السحابية: تخزين البيانات والبرامج والوصول إليها عبر الإنترنت بدلاً من وضعها على القرص الصلب داخل الكمبيوتر؛ مثل منصة جوجل السحابية. • واجهات برمجة التطبيقات: برنامج وسيط يتيح لتطبيقين التحدث معًا؛ مثل برنامج معرفة الطقس على الهاتف، وإرسال رسائل فورية عبر فيسبوك. • البيانات الضخمة: مجموعات بيانات كبيرة جداً يمكن تحليلها حسابياً للكشف عن علاقة بين الأنماط والاتجاهات والارتباطات، لا سيما فيما يتعلق بأنماط السلوك البشري والتفاعلات بين الأشخاص. • أتمتة العمليات الروبوتية: أو التشغيل الروبوتي للعمليات. نوع من البرامج يحاكي عمليات العقل البشري البسيطة لأتمتة مهام العمل المتكررة؛ مثل تحريك مؤشر ما، أو الضغط فوق زر ما. • إنترنت الأشياء: ربط الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا العادية معًا عبر الإنترنت؛ مثل منظم الدراة، الثلاجة، أجهزة الاستشعار، الكاميرات، السيارة، الهاتف. 	التقنيات الرائدة

<ul style="list-style-type: none"> • الواقع المعزز: تقنية عرض الأشياء الافتراضية في عالمنا الفعلي. مثال: عرض الرسم المعماري ثلاثي الأبعاد الخاص بتجديد المنزل. • الواقع الافتراضي: تقنية تعمل على إنشاء بيئة افتراضية ثلاثة الأبعاد تحاكي الواقع؛ مثل استخدامها في التعليم والمجتمعات والأحداث التي تتطلب التفاعل الشخصي. • الإنترن特 عبر شبكات الجيل الخامس والسادس: الجيل الخامس والسادس من شبكات الهاتف المتنقل، وهي واحدة من أسرع التقنيات اللاسلكية التي تم التوصل إليها حتى اليوم. 	
منصة رقمية حكومية مفتوحة ومتشاركة عبر الإنترنط، قائمة على بنية تحتية رقمية، كالدوسية السياحية، وتحي لجميع الأطراف المعنية - الجهات الحكومية، والمواطنين والمقيمين والقطاع الخاص، والمنظمات غير الحكومية، والمؤسسات الأكاديمية التواصل معًا والابتكار لتقديم خدمات حكومية فعالة وفورية.	الحكومة كمنصة
(مصطلح يُستعمل كمرادف لكل ما يلي: الخدمات العامة، وخدمات المواطنين، وتقديم الخدمات الحكومية، وخدمات الإدارة العامة)	الخدمة الحكومية
هي خدمة إدارية تقدمها جهة حكومية لجميع متعامليها (مواطنين، أو مقيمين، أو شركات) ضمن نطاق صلاحياتها الفعلي أو الافتراضي، وُيُستعمل كمرادف لما يلي: الخدمات العامة، وخدمات المواطنين، وتقديم الخدمات الحكومية، والتفاعلات الحكومية.	
(مصطلح يُستعمل كمرادف لكل من: الخدمات التي ترتكز على المواطن، الخدمات العامة الرقمية، الخدمات الرقمية، التحول الرقمي، الخدمات المخصصة، الخدمات المدعومة بالبيانات، الحكومة الإلكترونية، الحكومة الرقمية، المشاركة المدنية)	الجيل الثاني من الخدمات الحكومية
يشير إلى المرحلة التالية من الخدمات الحكومية التي تم إعادة تصميمها لمواكبة مستجدات توقعات المتعاملين ولتسريع اعتماد التقنيات الرائدة. ويركز تصميم هذه الخدمات الحكومية على زيادة رضا المتعاملين، سواء كان تقديمها يتم بحضور المتعامل إلى المكتب الحكومي أو رقمياً عبر الإنترنط. وتتميز هذه الخدمات بالسرعة والملاءمة والاستباقية والشمول والأمان وسهولة الاستخدام، وربما تكون مؤتمته في أكثر الأحيان.	
يقصد به توفير خيارات رقمية لكافة شرائح المتعاملين، حتى أولئك الذين لا يزالون يرغبون في إنجاز الخدمة من خلال التفاعل المباشر مع الموظف الحكومي.	الرقمنة الشاملة
عندما تكون طريقة تقديم الخدمات الحكومية من خلال التفاعل المباشر مع الموظفين هي الأساس، يتعين على الناس طلب استخدام الخيارات الرقمية.	التفاعل البشري هو الأساس
هي التقنية التي تحدد قدرة الأنظمة والمؤسسات المتنوعة على العمل معًا (تشغيل تفاعلي تبادلي)، مما يتيح لمختلف مكونات النظام العمل معًا بتناعماً وانسجام.	قابلية التشغيل التبادلي
خدمات حكومية محددة يمكن إنجازها من قبل الحكومات نيابة عن المتعامل، وب مباشرة عبر البنية التحتية، ولا يتم إزعاج المتعامل بشيء سوى إخباره بإنجاز الخدمة عبر رسالة بريد إلكتروني (تجديد التراخيص أو التصاريح).	خدمات غير ظاهرة أو غير مرئية
مجموعة من الأدوات تستخدم لقياس أداء الشركة ومدى نجاحها الكلي على المدى الطويل، فهي مؤشرات تحدد الإنجازات الاستراتيجية والمالية والتشغيلية للشركة عند مقارنتها بشركات أخرى داخل القطاع نفسه.	مؤشرات الأداء الرئيسية
منهج أو طريقة أو تقنية إدارية تدعم التحسين المستمر للإنتاج القيمة المرجوة لصالح المتعامل من خلال تحسين الموارد ووضع نظام ثابت لسير العمل متواافق مع متطلبات المتعاملين. وتهدف إلى تقليل أي هدر في الوقت أو الجهد أو المال، بتحليل كل خطوة في عملية إنجاز الأعمال، ثم تحسين هذه العملية باستبعاد الخطوات الزائدة التي لا تؤدي إلى نتائج فعلية.	الإدارة المرننة (منهج تقليل الهدر)

بـ. منهجية استطلاع الرأي

تكونت عينة المشاركين من 2,900 شخص، بلغت نسبة الرجال 53% من المشاركين بينما جاءت نسبة 47% المتبقية من النساء. أما من ناحية العمر، فقد تراوحت أعمار 52% من المشاركين بين 18 و29 عاماً، وكان 28% منهم بين 30 إلى 49 عاماً، وبالنسبة لحالات الاجتماعية، كان 50% من المستجيبين من المتزوجين، 41% منهم من العزّاب، والـ 6% المتبقية من المطلقات والمطلقات.

وفقاً لبيانات رضا المتعاملين، تم إجراء استطلاع الرأي باختيار عدد من المشاركين من 29 دولة بالتساوي، ويقدم الجدول الموجود في هذه الصفحة قائمة بالدول التي شملها استطلاع الرأي وتوزيعها الجغرافي.

تم إجراء "استطلاع الرأي العالمي لقياس رضا المتعاملين" في الفترة من 17 يناير إلى 18 مارس 2022، إذ تم جمع البيانات بطريقتين: إما باستخدام الاستطلاع عبر الإنترنت أو بإجراء مقابلات هاتفية بمساعدة الكمبيوتر. في الطريقة الأولى، تم اختيار مشاركين من معظم الدول عبر لوحات تفاعلية على الإنترنت. أما الطريقة الثانية، فقد تم اللجوء إليها بشكل رئيسي لمنطقة الشرق الأوسط، حيث أجريت مقابلات هاتفية بمساعدة الكمبيوتر.

أهداف استطلاع الرأي:

- قياس مستوى رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية على مستوى العالم.
- توفير مرجع عالمي لمستويات رضا المتعاملين عن الخدمات الحكومية، لا سيما لقياس المستويات العالمية لرضا المواطنين وتسلیط الضوء عليها.

المنطقة	الدول
أمريقيا	رواندا، جنوب أمريقيا
آسيا	الهند، اليابان، روسيا، سنغافورة، كوريا الجنوبية
أستراليا	أستراليا، نيوزيلندا
أوروبا	الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، هولندا، النرويج، البرتغال، السويد، المملكة المتحدة
الشرق الأوسط	الإمارات العربية المتحدة، المملكة العربية السعودية، مصر، الأردن، إسرائيل
أمريكا الشمالية	كندا، الولايات المتحدة
أمريكا الجنوبية	الأرجنتين، البرازيل

عموماً لا تزال هناك بعض القيود التي ينبغي وضعها في الاعتبار عند النظر في نتائج هذه الدراسة، منها التغطية الجغرافية من حيث الدول المشمولة وحجم عينة المشاركين من كل دولة. وأيضاً من القيود التي ينبغي وضعها في الحسابات كون جودة الخدمات الحكومية تختلف في أنحاء الدولة الواحدة تفاوتاً كبيراً، فهناك تفاوت في جودة الخدمات الحكومية على المستوى الاتحادي وعلى مستوى البلديات وعلى مستوى الخدمات الإقليمية، حيث تتميز المدن الحضرية الكبيرة بأحسن خدمات حكومية بعدها حظيت بأكبر حصة من الميزانية، واستقطبت أكبر مجموعة من الموظفين الحكوميين والموهاب المتميزة، وحظيت بنية تحتية أفضل. ونهدف في الإصدارات القادمة من هذا الاستطلاع على إيجاد حلول لمشكلات قيود التعميم هذه؛ من خلال العمل على زيادة عدد الدول وزيادة حجم عينة المشاركين.

تم اختيار هذه الدول بناءً على عدد من المعايير، شملت درجات هذه الدول على مؤشرين للأمم المتحدة؛ هما: مؤشر الأمم المتحدة للخدمات عبر الإنترنت لعامي 2018 و2020 ومؤشر الأمم المتحدة للحكومة الإلكترونية لعامي 2018 و2020، وبناءً على مقابلات الخبراء وجهود ومبادرات الدول في مجال الخدمات الحكومية عبر الإنترنت و المجال الخدمات الحكومية الفعلية بناءً على بحث ثانوي (شمل بيانات من مؤشر الحكومة الرقمية لعام 2019 التابع لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية). وقد تم تضمين عدد من الدول الرائدة إلى جانب عدد قليل من الدول الناشئة بناءً على المعايير.

ج. شکر و تقدیر



التجربة الحكومية

GOVERNMENT EXPERIENCE

هذا التقرير من إعداد:

التجربة الحكومية (GX)، التي أطلقتها برنامج الإمارات للخدمة الحكومية المتميزة، التابع لمكتب رئاسة مجلس الوزراء بدولة الإمارات، وهي منصة عالمية لتبادل المعارف وتمكن التفاعل وتنشيط الأفكار حول الخدمات الحكومية. التجربة الحكومية هي إطار عمل عالمي ينطلق من دولة الإمارات العربية المتحدة بهدف تحقيق التميز في الخدمات الحكومية، تسعى من خلاله إلى تحسين الخدمات الحكومية وتزويذ المتعاملين بتجربة استباقية، وذكية، ومرضية.

<http://gx.ae>

DinarStandard

بالشراكة مع:

"دينار ستاندرد"، شركة استشارات وأبحاث تجري أبحاثها في استراتيجيات نمو المؤسسات وإدارة تنفيذ النمو، حيث تعمل على تمكين المؤسسات من تحقيق تأثير عالمي مريح ومسؤول. وتدعم دينار ستاندرد في مجال الابتكار الحكومي والاقتصاد العالمي الحلال / المستند إلى معايير أخلاقية، ومجال التأثير الاجتماعي. استطاعت شركة "دينار ستاندرد" منذ عام 2008 دعم نجاح أكثر من 30 جهة حكومية ومؤسسة استثمارية، والكثير من رواد الصناعات والشركات متعددة الأطراف في أكثر من 12 دولة على مستوى العالم، بفضل طريقة خاصة في عرض القيمة من خلال تقديم الحقائق الناصعة الأصلية، ومن خلال استشرافها لأثر تلك الحقائق على عملائها، استناداً إلى تميز مهني عالي وأخلاقيات عمل فريدة.

dinarstandard.com

Report Design Ángel Monroy @theangelmonroy

نود أيضاً أن نشكر جميع قادة الحكومات الدولية وقيادة الابتكار الرقمي والخبراء الذين أجرت معهم مقابلات خلال إعداد هذا التقرير، كما هو مشار إليه في قسم المنهجية.

© جميع الحقوق محفوظة لمكتب رئاسة مجلس الوزراء شؤون مجلس الوزراء بموجب التشريعات الاتحادية في شأن حقوق المؤلف والحقوق المجاورة وقوابين حماية الملكية الفكرية.

Info@pmo.gov.ae

- .Government Trends 2021. Deloitte. 2021 .20
- United Nations E-Government Survey 2020. United .21
Nations Department of Economic and Social Affairs.
.2020
- The UAE Strategy for Government Service. The Official .22
.Portal of the UAE Government. October 12, 2021
- UAE Strategy for Artificial Intelligence. The Official .23
.Portal of the UAE Government. February 21, 2022
- Emirates Blockchain Strategy 2021. The Official Portal .24
.of the UAE Government. October 12, 2021
- GX Talks Leadership Dialogues Session Summary. .25
- Emirates Government Service Excellence Program.
.2022
- .Happiness Meter. Digital Dubai. 2022 .26
- GX Case Study Happiness Meter. The Official Portal of .27
.the UAE Government. 2022
- Matthias Daub, Axel Domeyer, Abdulkader Lamaa & .28
Frauke Renz. Digital Public Services: How to Achieve
Fast Transformation at Scale. Mc Kinsey & Company.
.2022
- Emirates ID. The Official Portal of the UAE Government. .29
.December 29, 2021
- The 25 most noteworthy innovations in UAE's .30
government sector. Conculty-me.com. March 16,
.2021
- The UAE Pass app. The Official Portal of the UAE .31
.Government. February 11, 2022
- .DubaiNow App. Digital Dubai. 2020 .32
- Dubai Now Provides an Option to Book the COVID 19 .33
Vaccine Via WhatsApp. Government of Dubai. May 31,
.2021
- Rami Mourtada, Lars Littig & Miguel Carrasco. Digital .34
Government in the GCC: Accelerating Citizen Trust. BCG.
.June 14, 2021
- UK Digital Strategy. Government of UK. March 01, .35
.2017
- Kelly Duggan, Isobel Roberts & Sonja Dahl. Designing .36
.for Public Services: A Practical Guide. Nesta. 2022
- Louise Downe. 6 ways we're helping to make .37
government services better in 2018. Government of
.UK. January 25, 2018
- Mark Hazelby. 300+ Website to Just 1 In 15 Months. .38
.December 19, 2014
- Messy Landscape, Institute for Government UK, 2015 .1
- United Nations E-Government Survey. United Nations .2
.Department of Economic and Social Affairs. 2018
- .What Is E-Government. IGI Global. 2022 .3
- .Government at A Glance. OECD. July 09, 2021 .4
- .Data Government Singapore. Data Gov SG. 2022 .5
- National Digital Identity. Smart Nation. March 09, 2022 .6
- Denmark Is the EU's Digital Champion in New Survey. .7
.Agency for Digitisation. 2022
- United Nations E-Government Survey. United Nations .8
.Department of Economic and Social Affairs. July 10,
.2022
- Seamless service delivery: Personalized, frictionless, .9
and anticipatory. Deloitte Insights. March 4, 2021.
.Bürokratt. Artificial Intelligence for Estonia Website
- Ott Velsberg. Bürokratt. Overview and Roadmap .10
for 2021–2022 Interoperability services. e-Estonia
.Website
- e-Estonia: Using Data to Deliver Trusted Services. .11
.Microsoft Website
- Seamless service delivery: Personalized, frictionless, .12
.and anticipatory. Deloitte Insights. March 4, 2021
- Trust and confidence in the Public Service at an all- .13
time high. Public Service Commission New Zealand.
.February 23, 2021
- Beth Howell. The Countries Who've Handled .14
Coronavirus the Best – and Worst. MoveHub. February
.03, 2022
- Alyssa Leng & Hervé Lemahieu. Covid Performance .15
.Index. Lowi Institute. March 13, 2021
- United Nations E-Government Survey 2020. United .16
Nations Department of Economic and Social Affairs.
.2020
- United Nations E-Government Survey 2020. United .17
Nations Department of Economic and Social Affairs.
.2020
- Jerome Siacor. New Zealand Government Releases .18
Latest Best Practices in Cyber Security. Open Gov Asia.
.March 18, 2022
- Jerome Siacor. Over NZ\$ 75 Million in Cybersecurity for .19
Health and Disability Sector. Open Gov Asia. March 18,
.2022

- Louise Stokes. Building the Future of Government .57
 Service Delivery. Digital Leaders. April 27, 2017. Digital
 Leaders website
- Improving Outcomes in Government Through Data and .58
 Intelligent Automation. (n.d.). Partnership For Public
 Service website
- Adhele Tuulas. Case Study: Estonia and Finland .59
 launch automated data exchange between population
 registers. X-Road. 2022
 .Scientific Publications. Co-VAL. 2022 .60
- Craig Stedman. Data Analytics (DA). TechTarget. .61
 .September, 2020
 .What are Digital Assets?. MediaValet. 2022 .62
- What is a digital assistant? Definition and examples. .63
 .Market Business News. 2022
- .What Is Digital Government Service?. Granicus. 2022 .64
 .What is ERP?. Oracle. 2022 .65
- Alexandra Twin. Key Performance Indicators (KPIs). .66
 .Investopedia. July 06, 2021
- Emily McLaughlin. Lean Management. TechTarget. .67
 .2022
 .What is Open Data?. Open Data Handbook. 2022 .68
- Open Government: The Global Context and the Way .69
 Forward. Organisation for Economic Co-operation and
 .Development. 2016
- Patrick L Scully & Participedia Team. Participatory .70
 Budgeting. Participedia. June 16, 2021
- About PPPLRC and PPPs. Public Private Partnership .71
 .World Bank. 2020
- Daniel Johnson. SAS Tutorial for Beginners: What is & .72
 Programming Example. Guru99. March 08, 2022
 .SAS and Cloud Computing. SAS Institute Inc. 2013 .73
- Ian Scott & Ting Gong. Coordinating government silos: .74
 challenges and opportunities. Global Public Policy and
 .Governance. 2021
- Service Delivery Trend Outlook. United Nations High .39
 .Commissioner for Refugees. 2022
- United Nations E-Government Survey. United Nations .40
 Department of Economic and Social Affairs. July 10,
 .2022
- Bryn Battersby, W. Raphael Lam, Elif Ture. Tracking the .41
 \$9 Trillion Global Fiscal Support to Fight COVID-19.
 .IMFBlog. May 20, 2020
- Service Delivery Trend Outlook. The Government .42
 .Summit & Deloitte. February, 2015
- Anna Bjerde & Asli Demirguc-Kunt. Digitalization and .43
 Data Can Vastly Improve Public Service Delivery for
 .Citizens. World Bank Blogs. March 30, 2021
- Catherine Friday. How Deliberate Design Can Help Close .44
 .the Digital Divide. Govtech Review. April 15, 2021
 Facebook Plans to Hire 10,000 In EU to Build .45
 .Metaverse. Reuters. October 18, 2021
- Huileng Tan. It's not just Facebook – China's big tech .46
 firms like Alibaba and Tencent are also piling into the
 .metaverse. Business Insider. Oct 21, 2021
- Zheing Huang. In the Metaverse, It Could Be Meta VS .47
 .Tencent. Bloomberg. November 02, 2021
- Tian Tian. Alibaba Launches Metaverse For China's .48
 .Black Friday. Radii. November 03, 2021
- Rina Chandran. Analysis: Seoul, Barbados Check .49
 into Metaverse As Government Eye Virtual Presence.
 .Reuters. November 25, 2021
- Hugh Miller. Modern Government Service .50
 Delivery–2018 Public Policy Essay Competition Winner.
 .Actuaries Digital. May 21, 2018
- The Official Portal for European Data. Data Europa. .51
 .2022
- Tracking the State of Open Government Data. Global .52
 .Open Data Index. 2022
- Data Protection and Privacy Legislation Worldwide. .53
 United Nations Conference on Trade and Development.
 .2022
- The Govtech Index 2020 Unlocking the Potential of .54
 Govtech Ecosystems in Latin America, Spain And
 .Portugal. Scioteca. 2022
- Tech Trends 2022: A Government Perspective. Deloitte. .55
 .2022
- Pia Andrews. The Future of Service Delivery Isn't in .56
 Websites or Apps–Planning for Personal AIs. The
 .Mandarin. October 22, 2019



@WorldGovSummit



#WorldGovSummit

شارك في النقاش
worldgovernmentsummit.org