

التقنيات الناشئة الكتابة

تعتبر التكنولوجيا ضرورية لتحديث القطاع العام ، وتقديم الخدمات الحديثة لجميع المواطنين ، حتى في المناطق النائية ، وتمكين المواطنين من الحصول على مدخلات من أجل تحسين عملية صنع القرار والسياسة.

لقد دخلنا حقبة تكنولوجية جديدة في تقديم الخدمات مع زيادة اعتماد التقنيات الناشئة ووصلت أيضاً إلى الحكومة. بدأت حكومة سلطنة عمان أيضاً رحلة التقنيات الناشئة لتوفير الخدمات الحكومية بكفاءة وفعالية أكبر وأثبتت نتائجها التي أثبتت كيف أوجدت قيمة عامة أكبر وغيرت حياة الناس. برز التعاون والرشاقة والابتكار والمشاركة كعوامل محرّكة لأداء الوكالة وسيتم تحديد التقدم من خلال الجمع بين هذه العوامل مع اعتماد وتكامل التقنيات والخدمات الناشئة الجديدة. ستغير التقنيات الناشئة كل شيء - كيف نعمل وكيف نعيش وكيف نتواصل. يمكن أن تساعد هذه الثورة الصناعية الرابعة على تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs).

نحن كما عمان نتبع نفس المسار واتخذنا العديد من المبادرات لاكتساب ونشر الوعي حول اتجاهات التكنولوجيا الناشئة واعتمادها حيث تساعد هذه التقنيات الآن المواطنين على الوصول إلى الخدمات الحكومية والمعلومات بطرق أكثر نشاطاً وشفافية وإبداعاً من خلال تبني الذكاء الاصطناعي وسلسلة البلوكات وتحليلات البيانات ... إلخ. وهذا بدوره سيساعدنا على أن نكون مجهزين تجهيزاً جيداً لتسخير الابتكارات التكنولوجية للطاقة والاستفادة منها لضمان تحقيق رؤيتنا الاقت التقنيات الناشئة الكتابة

تعتبر التكنولوجيا ضرورية لتحديث القطاع العام ، وتقديم الخدمات الحديثة لجميع المواطنين ، حتى في المناطق النائية ، وتمكين المواطنين من الحصول على مدخلات من أجل تحسين عملية صنع القرار والسياسة.

لقد دخلنا حقبة تكنولوجية جديدة في تقديم الخدمات مع زيادة اعتماد التقنيات الناشئة ووصلت أيضاً إلى الحكومة. بدأت حكومة سلطنة عمان أيضاً رحلة التقنيات الناشئة لتوفير الخدمات الحكومية بكفاءة وفعالية أكبر وأثبتت نتائجها التي أثبتت كيف أوجدت قيمة عامة أكبر وغيرت حياة الناس. برز التعاون والرشاقة والابتكار والمشاركة كعوامل محرّكة لأداء الوكالة وسيتم تحديد التقدم من خلال الجمع بين هذه العوامل مع اعتماد وتكامل التقنيات والخدمات الناشئة الجديدة. ستغير التقنيات الناشئة كل شيء - كيف

نعمل وكيف نعيش وكيف نتواصل. يمكن أن تساعد هذه الثورة الصناعية الرابعة على تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs).

نحن كما عمان نتبع نفس المسار واتخذنا العديد من المبادرات لاكتساب ونشر الوعي حول اتجاهات التكنولوجيا الناشئة واعتمادها حيث تساعد هذه التقنيات الآن المواطنين على الوصول إلى الخدمات الحكومية والمعلومات بطرق أكثر نشاطاً وشفافية وإبداعاً من خلال تبني الذكاء الاصطناعي وسلسلة البلوكات وتحليلات البيانات ... إلخ. وهذا بدوره سيساعدنا على أن نكون مجهزين تجهيزاً جيداً لتسخير الابتكارات التكنولوجية للطاقة والاستفادة منها لضمان تحقيق رؤيتنا الاقتصادية الشاملة.

لذلك ، حددنا نحن وزارة التنمية الاجتماعية القيمة المحتملة للتكنولوجيات الناشئة مثل سلسلة البلوك ومنظمة العفو الدولية في إشراك المستفيدين في مجال الرعاية الاجتماعية وذوي الاحتياجات الخاصة.

فيما يلي المواضيع الرئيسية التي ترغب الوزارة في دراستها واستكشافها في مشروع التحول الإلكتروني القادم:

١- سلسلة المباني: بسبب حقيقة أن الوزارة تتعامل مع القضايا الحساسة التي تتطلب كلاً من المصداقية والسرية ؛ سيتم إجراء دراسة كجزء من مشروع التحول الإلكتروني الإلكتروني للوزارة لمعرفة مدى جدوى تطبيق هذه التكنولوجيا.

٢- الذكاء الاصطناعي: الحاجة إلى التكنولوجيا المساعدة لتمكين شرائح مختلفة من ذوي الاحتياجات الخاصة ؛ ستفتح منظمة العفو الدولية أفقاً جديداً لتسهيل حياة هؤلاء المستخدمين في تسهيل الاتصال والخدمات عبر الإنترنت.

٣- أي تقنية أخرى موصى بها أثناء الدراسة.صادية الشاملة.

لذلك ، حددنا نحن وزارة التنمية الاجتماعية القيمة المحتملة للتكنولوجيات الناشئة مثل سلسلة البلوك ومنظمة العفو الدولية في إشراك المستفيدين في مجال الرعاية الاجتماعية وذوي الاحتياجات الخاصة.

فيما يلي المواضيع الرئيسية التي ترغب الوزارة في دراستها واستكشافها في مشروع التحول الإلكتروني القادم:

١- سلسلة المباني: بسبب حقيقة أن الوزارة تتعامل مع القضايا الحساسة التي تتطلب كلاً من المصداقية والسرية ؛ سيتم إجراء دراسة كجزء من مشروع التحول الإلكتروني الإلكتروني للوزارة لمعرفة مدى جدوى تطبيق هذه التكنولوجيا.

٢- الذكاء الاصطناعي: الحاجة إلى التكنولوجيا المساعدة لتمكين شرائح مختلفة من ذوي الاحتياجات الخاصة ؛ ستفتح منظمة العفو الدولية أفقاً جديداً لتسهيل حياة هؤلاء المستخدمين في تسهيل الاتصال والخدمات عبر الإنترنت.

٣- أي تقنية أخرى موصى بها أثناء الدراسة.