

فبراير 2024

الهيئة في سطور

الصفحة الرئيسية



هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية شريك رائد للقمة العالمية للحكومات 2024

للمزيد هنا

هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تطلق النسخة السابعة من هاكاثون الإمارات

للمزيد هنا



بوابتكم u.ae

نافذة على أحدث التقارير والمبادرات المنشورة على البوابة الرسمية لحكومة دولة الإمارات:

السياسة العليا للعلوم والتكنولوجيا والابتكار

للمزيد هنا

تطبيق رزام للأمن السيبراني

للمزيد هنا

منصة تشريعات الإمارات

للمزيد هنا

البرنامج الوطني لقيادات البحث والتطوير

للمزيد هنا

مصطلحات ومفاهيم رقمية

للمزيد هنا

برنامج حمدان بن محمد للابتعاث الأكاديمي

للمزيد هنا



يصلك الجديد على منصات التواصل الاجتماعي للهيئة



@TDRAUAE, www.tdra.gov.ae



هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية شريك رائد للقمة العالمية للحكومات 2024

شاركت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية في القمة العالمية للحكومات 2024، التي انعقدت تحت شعار "استشراف حكومات المستقبل" في الفترة من 12 - 14 فبراير 2024، بمشاركة أكثر من 80 منظمة دولية وإقليمية وحكومية، وأكثر من 200 متحدث من صناعات القرار والخبراء والمسؤولين، وبأكثر من 110 جلسات تناول مواضيع تصب في سعي البشرية نحو صياغة مستقبل أفضل في مختلف المجالات وفي المقدمة منها الأداء الحكومي وطبيعة العلاقة بين الحكومة والمجتمع في المستقبل.

وشاركت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية في عدد من الأنشطة والفعاليات ضمن القمة العالمية للحكومات من بينها ملتقى تنظمه الهيئة بالشراكة مع منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية يتمحور حول الاستفادة من قوة الذكاء الاصطناعي لتعزيز استجابة الحكومات في المنطقة العربية. ويتطرق الملتقى إلى مخرجات مجموعة العمل الثانية للمنظمة حول الحكومة المفتوحة والمبتكرة، ويسلط الضوء على إقامة بيئة ممكنة للاستخدام الموثوق للذكاء الاصطناعي بحيث يكون محوره مصلحة الإنسان ورفاهيته.

الصفحة الرئيسية



هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية تطلق النسخة السابعة من هاكاثون الإمارات

أعلنت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية عن انطلاق فعاليات الدورة السابعة من هاكاثون الإمارات الحدث السنوي الأضخم لتشجيع الابتكار ودعم قيادة الأعمال في دولة الإمارات تحت شعار " تحديات اليوم .. طول الغد".

المحاور الرئيسية:

تقديم حلول وأفكار عملية وواقعية ومستدامة لمواجهة التحديات الحكومية، ودعم التحول إلى المدن الذكية والمجتمعات الرقمية وتعزيز التعاون بين أطراف منظومة التنمية من القطاعات الحكومية والأكاديمية وقطاع الأعمال، بالإضافة إلى تشجيع استخدام البيانات والتكنولوجيا الحديثة كأدوات أساسية عند رسم ملامح الحلول والأفكار المستقبلية.

3 أحداث رئيسية:

- "هاكاثون الأفكار" المعني بجمع أفكار الطلاب من كافة الإمارات المشاركة،
- و"هاكاثون الحلول" الذي يدعو كافة الموظفين الحكوميين والمبتكرين ورواد الأعمال لتطوير حلول عملية للتحديات،
- "مسار المبدعين" من موظفي الجهات الحكومية "والمصنف خصيصاً لموظفي الحكومة الاتحادية، وذلك بهدف تقديم تصوراتهم حول تعزيز الخدمات والتطبيقات الحكومية.

السياسة العليا للعلوم والتكنولوجيا والابتكار

تهدف السياسة إلى وضع التوجهات الوطنية للبحث والتطوير وتحديد مجالات التعامل مع التحديات الوطنية، وتضمنت السياسة 6 أولويات ومجالات وطنية للبحث والتطوير، وهي:

- تحول الطاقة
- الصحة والازدهار البشري
- الأمن الغذائي
- الأمن المائي
- التكنولوجيا الرقمية والأمن السيبراني
- المواد المتقدمة والتصنيع

تطبيق رزام للأمن السيبراني

هو ملحق لمتصفح يوفر تقييماً مستمراً للمحتوى الضار في جميع صفحات الويب. تقوم فكرة التطبيق على إضافة شبكة تعمل على تحديد المواقع الضارة، وعناوين التصفح غير الآمنة، ومواقع التصيد على الإنترنت، عبر مسح روابط المواقع الإلكترونية، واكتشافها بسرعة، لاتخاذ الإجراءات المتبعة من إرسال التحذيرات للمستخدم وحظر المواقع المشبوهة.

منصة تشريعات الإمارات

منصة موحدة تضم كافة التشريعات الاتحادية من قوانين ومراسيم اتحادية ولوائح تنفيذية وقرارات تنظيمية منذ قيام الاتحاد في عام 1971 وباللغتين العربية والإنجليزية.

تحتوي المنصة على قاعدة بيانات إلكترونية تتضمن أكثر من 1000 قانون ولائحة تنفيذية وقرار تنظيمي، وتوفر مُحرك بحث متقدم، يُسهل على الجمهور الوصول إلى التشريع بطريقة سلسة ومرنة وفي أسرع وقت، وخاصة تتبع التعديلات على القوانين والتشريعات الصادرة.

البرنامج الوطني لقيادات البحث والتطوير

يهدف البرنامج إلى الإسهام في تعزيز جهود دولة الإمارات لبناء اقتصاد متنوع ومرن قائم على الابتكار والمعرفة، وتأهيل جيل من القياديين في مجال البحث والتطوير من خلال التركيز على الممارسات المثلى في إدارة البحث والتطوير، و تنمية المهارات القيادية بما يتماشى مع أولويات البحث والتطوير الوطنية، بما يسهم في تعزيز مكانة دولة الإمارات كمركز عالمي للابتكار.

مصطلحات ومفاهيم رقمية

توفر هذه الصفحة شرحاً للمصطلحات المستخدمة في سياق الحكومة الرقمية، ومعجم في البيانات، والذكاء الاصطناعي، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والعلوم والتكنولوجيا منها:

- الحوسبة السحابية
- الطباعة ثلاثية الأبعاد
- تعلم الآلة
- تقنية الواقع المعزز
- الدمج الرقمي، وغيرها الكثير

برنامج حمدان بن محمد للابتعاث الأكاديمي

في إطار أجندة دبي الاجتماعية 33، خصص برنامج حمدان بن محمد للابتعاث الأكاديمي 1.1 مليار درهم لدعم الطلبة المتفوقين من المواطنين في إمارة دبي لاستكمال دراستهم في مرحلة التعليم العالي. وسوف يوفر البرنامج 100 بعثة دراسية سنوياً، للطلبة المواطنين من إمارة دبي خريجي المدارس الحكومية والخاصة بمختلف المناهج التعليمية.

مركز السياسات التجريبية للتجارة العالمية

يهدف استحداث مركز السياسات التجريبية للتجارة العالمية إلى تشجيع الابتكار وتطوير أفضل الممارسات ونشرها على مستوى العالم. وسيعمل هذا المركز على تمكين تقنيات المستقبل من خلال تشريعات مرنة واستشرافية يمكن للشركات والمؤسسات الاستفادة منها في الوقت الراهن.

ويعمل المركز على أربعة محاور أساسية، تشمل: تطوير الإطار التنظيمي، وبيئة الاختبار، ومركز الابتكار، ودعم السياسات والتشريعات ونشرها. وعلى مدى ثلاث سنوات، سينتج ثلاث مجموعات من اللوائح التنظيمية المتخصصة ذات الصلة عالمياً.