



مركز دبي — لاستخدامات
الذكاء الاصطناعي
Dubai Centre — for
— Artificial Intelligence



مؤسسة دبي للمستقبل
DUBAI FUTURE FOUNDATION

التقرير السنوي

مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي

الفهرس

الملخص التنفيذي

مقدمة

- 1.1 نظرة عامة على مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي
- 1.2 الأعضاء المؤسسون
- 1.3 نظرة عامة على المشاريع

الجدول الزمني لمبادرات المركز

الشركاء

- 3.1 الشركاء الحكوميون
- 3.2 شركات الذكاء الاصطناعي

المشاريع

- 4.1 فرق عمل متخصصة في الذكاء الاصطناعي في الجهات الحكومية
- 4.2 مسرعات مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي
- 4.3 ملتقى دبي للذكاء الاصطناعي التوليدي
- 4.4 روبوت الدردشة "دبي.آي"
- 4.5 إطلاق 72 برنامجاً تجريبياً للذكاء الاصطناعي الحكومي
- 4.6 مجلس الذكاء الاصطناعي
- 4.7 التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي 2024
- 4.8 مبادرة تدريب مليون شخص على مهارات هندسة الأوامر في الذكاء الاصطناعي
- 4.9 خلية الذكاء الاصطناعي 2024
- 4.10 الرؤساء التنفيذيون للذكاء الاصطناعي
- 4.11 أبرز 20 استخداماً للذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي

ملاحظات ختامية

المصطلحات

إقرارات

نبذة عن مؤسسة دبي للمستقبل



الملخص التنفيذي

بتوجيهات سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، رئيس مجلس أمناء مؤسسة دبي للمستقبل، نجح مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي في عامه الأول في ترسيخ مكانة دبي كمركز عالمي للابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته. كما أسهم المركز في إحداث تحوّل جذري في مختلف القطاعات الحكومية، مما عزز من استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في الدولة ورسيخ ثقافة التميّز التكنولوجي فيها.



يواصل مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي جهوده لتسريع تبني الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الاقتصادية في دبي، وقيادة التحولات التكنولوجية في العمليات الحكومية، برؤية استراتيجية تجعل من دبي مركزاً عالمياً للذكاء الاصطناعي. كما تعكس مبادرات المركز التزامه الراسخ بجعل دبي نموذجاً يُحتذى لمدن المستقبل التي تسعى للتطور المستمر وتعزيز جودة حياة ساكنيها بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي، وذلك بدءاً من فرق العمل التي يشكّلها والمتخصصة بالذكاء الاصطناعي وصولاً إلى المسابقات والفعاليات الدولية التي يطلقها.



رسم ملامح المستقبل

نبذة عن استراتيجية مركز دبي لاستخدامات
الذكاء الاصطناعي وأهدافه

يهدف مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي إلى ترسيخ مكانة دبي وحكومتها الرائدة في استخدامات تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وقيادة التحولات التكنولوجية المتسارعة التي يشهدها العالم. وقد جاء تأسيس المركز ثمرَةً للتعاون بين مؤسسة دبي للمستقبل وهيئة دبي الرقمية وهيئة كهرباء ومياه دبي (ديوا).

أهداف المركز الاستراتيجية



تقديم نموذج عالمي ناجح
واستثنائي لتوظيف الذكاء
الاصطناعي في تطوير
العمل الحكومي.



تعزيز جاهزية الجهات
الحكومية بدبي للتحولات
الجذرية القادمة في
مختلف القطاعات.

التقرير السنوي

1.2 الأعضاء المؤسسون

مقدمة

تحالفات استراتيجية

الأعضاء المؤسسون، قادة مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي

تم إطلاق مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، باعتماد أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الاقتصادية في بي.

وستشرف كل من مؤسسة دبي للمستقبل، وهيئة كهرباء ومياه دبي، ومجلس دبي للإعلام، وهيئة دبي الرقمية على تنفيذ أهداف ومخرجات المركز بالتعاون مع الجهات المعنية. وستحرص هذه الجهات على تطوير التشريعات المرتبطة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي، واستقطاب أفضل الحلول التكنولوجية الدولية، وبناء القدرات وتنمية الكفاءات الوطنية في هذا المجال.

هيئة كهرباء ومياه دبي
Dubai Electricity & Water Authority

دبي الرقمية
DIGITAL DUBAI

مؤسسة دبي للمستقبل
DUBAI FUTURE FOUNDATION



التقرير السنوي

1.3 نظرة عامة على المشاريع

مقدمة

المشاريع الرائدة

نبذة عن المبادرات التي أطلقها مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي

ركزت جهود مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي خلال عامه الأول على مجموعة من المشاريع التي تسرع تبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي ذات التأثير الكبير والملموس في العمل الحكومي وبين أفراد المجتمع. وتندرج هذه المبادرات ضمن ثلاثة محاور رئيسية هي: مستقبل الحكومة، ومستقبل القطاعات، ومستقبل المجتمع. وتُجسد كل مبادرة التزام المركز الراسخ بتسخير إمكانيات الذكاء الاصطناعي لدفع عجلة الابتكار وتعزيز الكفاءة وإحداث تأثير ملموس في مجالات متعددة.

يقدم هذا التقرير نظرة شاملة على المشاريع التي أطلقها المركز، مع تسليط الضوء على أهدافها ومخرجاتها وأبرز إنجازاتها.

تماشياً مع الاستراتيجية الشاملة لمؤسسة دبي للمستقبل (مستقبل الحكومة والقطاعات والمجتمع)

التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي
GLOBAL PROMPT ENGINEERING CHAMPIONSHIP

ملتقى دبي للذكاء الاصطناعي
Dubai Assembly for Generative AI

مسرعات دبي للمستقبل
DUBAI FUTURE ACCELERATORS

Retreat
ملتقى الذكاء الاصطناعي

DUBAI

ONE MILLION PROMPTERS

الرؤساء التنفيذيون للذكاء الاصطناعي

فرق عمل متخصصة في الذكاء الاصطناعي في الجهات الحكومية

تقرير "أبرز 20 استخداماً للذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي"

مجلس الذكاء الاصطناعي

الجدول الزمني لمبادرات المركز

محطات في مسيرة مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي نحو الريادة في مجال الذكاء الاصطناعي

شهد العام الماضي زخماً كبيراً في المبادرات التي أطلقها مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي. يسلط هذا الجدول الزمني الضوء على الجهود التي بذلها المركز لدمج الذكاء الاصطناعي في الخدمات الحكومية، وتعزيز التعاون مع الشركات العالمية الرائدة وعقد الشراكات وتبادل المعرفة مع الجهات الحكومية.

يونيو 2023

أطلق سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم **مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي**

مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي
Dubai Centre for Artificial Intelligence

أغسطس 2023

إطلاق فرق عمل متخصصة في الذكاء الاصطناعي في الجهات الحكومية

سبتمبر 2023

إطلاق برنامج مسرعات دبي للمستقبل لدمج الذكاء الاصطناعي ضمن الخدمات الحكومية

مسرعات دبي للمستقبل
DUBAI FUTURE ACCELERATORS

أكتوبر 2023

إطلاق ملتقى دبي للذكاء الاصطناعي التوليدي وروبوت دردشة دبي. AI

ملتقى دبي للذكاء الاصطناعي
Dubai Assembly for Generative AI

نوفمبر 2023

تسجيل 72 حالة استخدام تجريبية للذكاء الاصطناعي في القطاع الحكومي

مارس 2023

إطلاق مجلس الذكاء الاصطناعي

أبريل 2024

أطلق سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم خطة دبي السنوية لتسريع تبني استخدامات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

مايو 2024

إطلاق التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي 2024 ومبادرة تدريب مليون فرد على مهارات هندسة الأوامر في الذكاء الاصطناعي

التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي
GLOBAL PROMPT ENGINEERING CHAMPIONSHIP

ONE MILLION PROMPTERS

يونيو 2024

إطلاق خلية الذكاء الاصطناعي 2024

ai Retreat
خلوة الذكاء الاصطناعي

يوليو 2024

إطلاق برنامج الرؤساء التنفيذيين للذكاء الاصطناعي

أغسطس 2024

إعداد تقرير "أبرز 20 استخداماً للذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي"

التقرير السنوي

3.1 الشركاء الحكوميون

الشركاء

بناء الشراكات وتعزيز التعاون

33 جهة حكومية في دبي تتبنى الذكاء الاصطناعي



هيئة الطرق والمواصلات
ROADS & TRANSPORT AUTHORITY



كلية محمد بن راشد
للإدارة الحكومية
MOHAMMED BIN RASHID
SCHOOL OF GOVERNMENT

مؤسسة محمد بن راشد للإسكان
Mohammed Bin Rashid Housing Est.



مكتبة
محمد بن راشد
Mohammed Bin Rashid Library



التقرير السنوي

3.2 شركات الذكاء الاصطناعي

الشركاء

معاً نعزز الابتكار

28 شركة متخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي تسهم
في قيادة هذا التحوّل



camb.ai

DXWAND

emaww

emotech.

empathy

Enterprise Bot

isazi

KEBULA

LISAN

MOMENTI

Musavir.ai

PentoPix

Pixonai

ROCKET
SCIENCE

SIREN
ASSOCIATES

StoreGene

NUCLEUS AI

uktob.ai

un.ai

viAct

wrtn

WideBot
وايد بوت

vidby

XENONSTACK
A Stack Innovator

xkool

Xtory

دمج الذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي

تشكيل فرق عمل لقيادة هذه الجهود

أغسطس 2023

تشكيل فرق عمل متخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي في 31 مؤسسة حكومية لتسريع وتيرة استخدام الذكاء الاصطناعي في القطاع الحكومي، مع التركيز على دمج حلول الذكاء الاصطناعي لتحسين الخدمات الحكومية وزيادة الكفاءة التشغيلية في مختلف الدوائر والهيئات.

ركائز البرنامج التدريبي



تطوير حالات استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي ومعايير الاختيار



جلسات توعية حول الذكاء الاصطناعي التوليدي



الذكاء الاصطناعي التوليدي للمديرين التنفيذيين - حالات تطبيقية عملية

الإنجازات والمحطات الرئيسية

202

من ممثلي فريق الذكاء الاصطناعي

33

مؤسسة حكومية

28

شركة متخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي

31

قائداً في مجال الذكاء الاصطناعي

إنجازات

ضمت فرق عمل الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الحكومية 28 شركة في مجال الذكاء الاصطناعي



تسريع وتيرة الابتكار

دمج الذكاء الاصطناعي في الخدمات الحكومية في دبي

سبتمبر 2023

مبادرة شاملة تهدف إلى دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمات الحكومية من خلال تعزيز التعاون بين شركات الذكاء الاصطناعي والمؤسسات الحكومية في دبي، لتطوير حالات استخدام واقعية. يسعى هذا البرنامج إلى زيادة الكفاءة التشغيلية للمؤسسات الحكومية، وتقديم خدمات مبتكرة من خلال اعتماد حلول حكومية وخدمات إعلامية مدعومة بالذكاء الاصطناعي، ما يجعل العمليات الحكومية أكثر سلاسة وفعالية. تنطلق النسخة الثانية من برنامج مسرّعات دبي المستقبل لدمج الذكاء الاصطناعي في القطاع الحكومي خلال الربع الأخير من عام 2024.

الإنجازات والمحطات الرئيسية

28

شركة

30

مؤسسة

72

برنامجاً تجريبياً معتمداً

104

حالات استخدام

8

أسابيع لكل برنامج

97

رائد أعمال في مجال الذكاء الاصطناعي

إنجازات

حطمت مسرّعات مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي رقمها القياسي عبر إطلاق 72 برنامجاً تجريبياً للذكاء الاصطناعي خلال البرنامج الذي امتد على مدار 8 أسابيع. ونحن اليوم نفخر بكوننا أول وأكبر قاعدة لحالات الاستخدام الواقعية للذكاء الاصطناعي في القطاع الحكومي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.



التفكير بالمستقبل

ملتقى دبي للذكاء الاصطناعي - تأثير الذكاء الاصطناعي التوليدي على المستوى العالمي

11 - 12 أكتوبر 2023

جمع ملتقى دبي للذكاء الاصطناعي نخبة من ألمع العقول من الخبراء العالميين وقادة الصناعة والمبتكرين والمتخصصين في مجال الذكاء الاصطناعي في فعالية استثنائية استعرضت أحدث التطورات والتطبيقات في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التوليدي، حيث تناقش المشاركون وتبادلوا الأفكار حول مستقبل الذكاء الاصطناعي وإمكاناته وقدرته على إحداث تحوّل جذري في مختلف القطاعات. ومع انطلاق الملتقى، بدأت الجلسات التحليلية التي كشفت عن أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي، وتبعتها ورش عمل تفاعلية، لم يكن الغرض منها تبادل المعرفة فقط، بل تعزيز التعاون وبناء قنوات تواصل قوية بين الحضور. وقد كانت الفعالية بمثابة نقطة انطلاق لرحلة جديدة في عالم الذكاء الاصطناعي التوليدي، حيث التقت الأفكار والأحلام لتحويل المستقبل إلى واقع ملموس.

الإنجازات والمحطات الرئيسية

70 +1800

محاضراً

خبير في مجال
الذكاء الاصطناعي

30 +40

مؤسسة

جلسة

1

إطلاق روبوت
الدرشة دبي. AI

5

محاور رئيسية

إنجازات

جمع هذا الحدث البارز أكثر من 1800 خبير دولي في مجال الذكاء الاصطناعي للتعمق في فهم الذكاء الاصطناعي التوليدي واستكشاف إمكاناته.



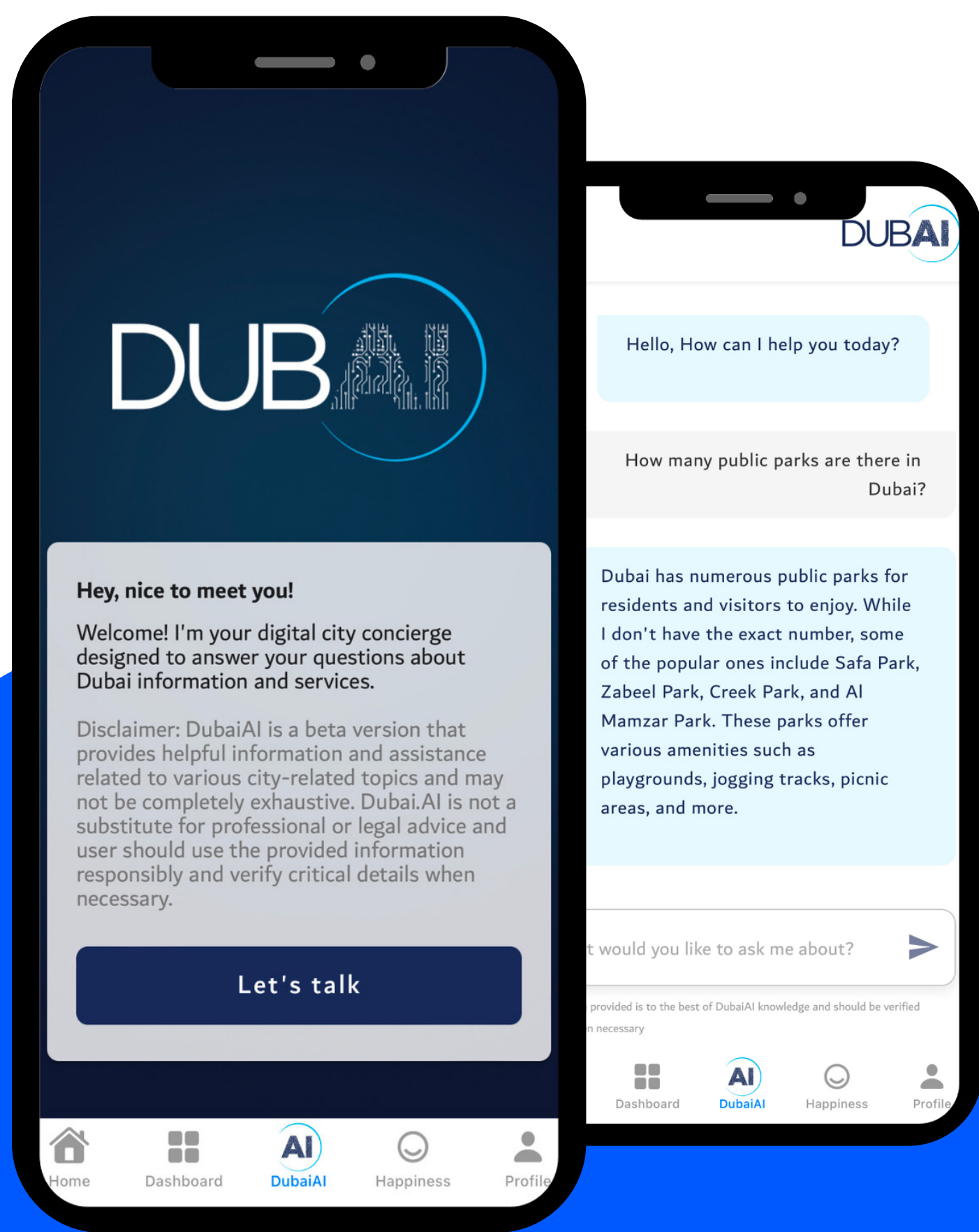
تقديم روبوت الدردشة "دبي.آي"

تعزيز التفاعل مع الجمهور من خلال الذكاء الاصطناعي

11 أكتوبر 2023

طوّرت هيئة دبي الرقمية بالشراكة مع مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي "دبي.آي" وهو مساعد رقمي شخصي مدعوم بالذكاء الاصطناعي التوليدي يساعد المستخدمين في الحصول على معلومات حول مدينة دبي. ويهدف المشروع إلى تقديم خدمات ومعلومات تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتوفير تجربة سلسلة وتفاعلية مصممة خصيصاً لتلبي احتياجات كل فرد من المواطنين والمقيمين والزوار.

وقد تم تطوير "دبي.آي" استناداً إلى 72 حالة استخدام واقعية تم اختبارها في برنامج مسرعات الذكاء الاصطناعي في المركز، وقد ساعدت تلك الحالات في بناء البرنامج وتطويره، ما يعكس رؤيتنا لنكون في صدارة الابتكار التكنولوجي.



ريادة التغيير

إطلاق 72 برنامجاً تجريبياً معتمداً للذكاء الاصطناعي في المؤسسات الحكومية

نوفمبر 2023

أطلق مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع 33 جهة حكومية 72 برنامجاً تجريبياً رائداً في مجال الذكاء الاصطناعي. وقد ركزت هذه البرامج على استكشاف إمكانيات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تحسين الخدمات الحكومية ووسائل الإعلام والاتصال.

تُعزز هذه المبادرة مكانة دبي كمركز عالمي للابتكار المدعوم بالذكاء الاصطناعي، بعد أن أصبحت نموذجاً يُحتذى عالمياً في استخدام التكنولوجيا للارتقاء بالعمل الحكومي. وستسهم الأفكار المبتكرة والرؤى التي تم التوصل إليها من خلال هذه البرامج في تعزيز القدرة على مواكبة التطورات المستقبلية واستباقها، بما يضمن ترسيخ ريادة دبي كمركز عالمي للابتكار في الذكاء الاصطناعي.

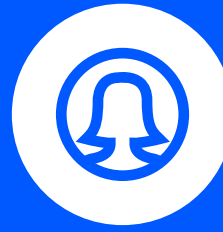
حالات استخدام مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي



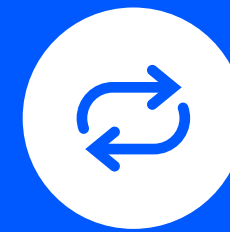
الترجمة



روبوت الدردشة



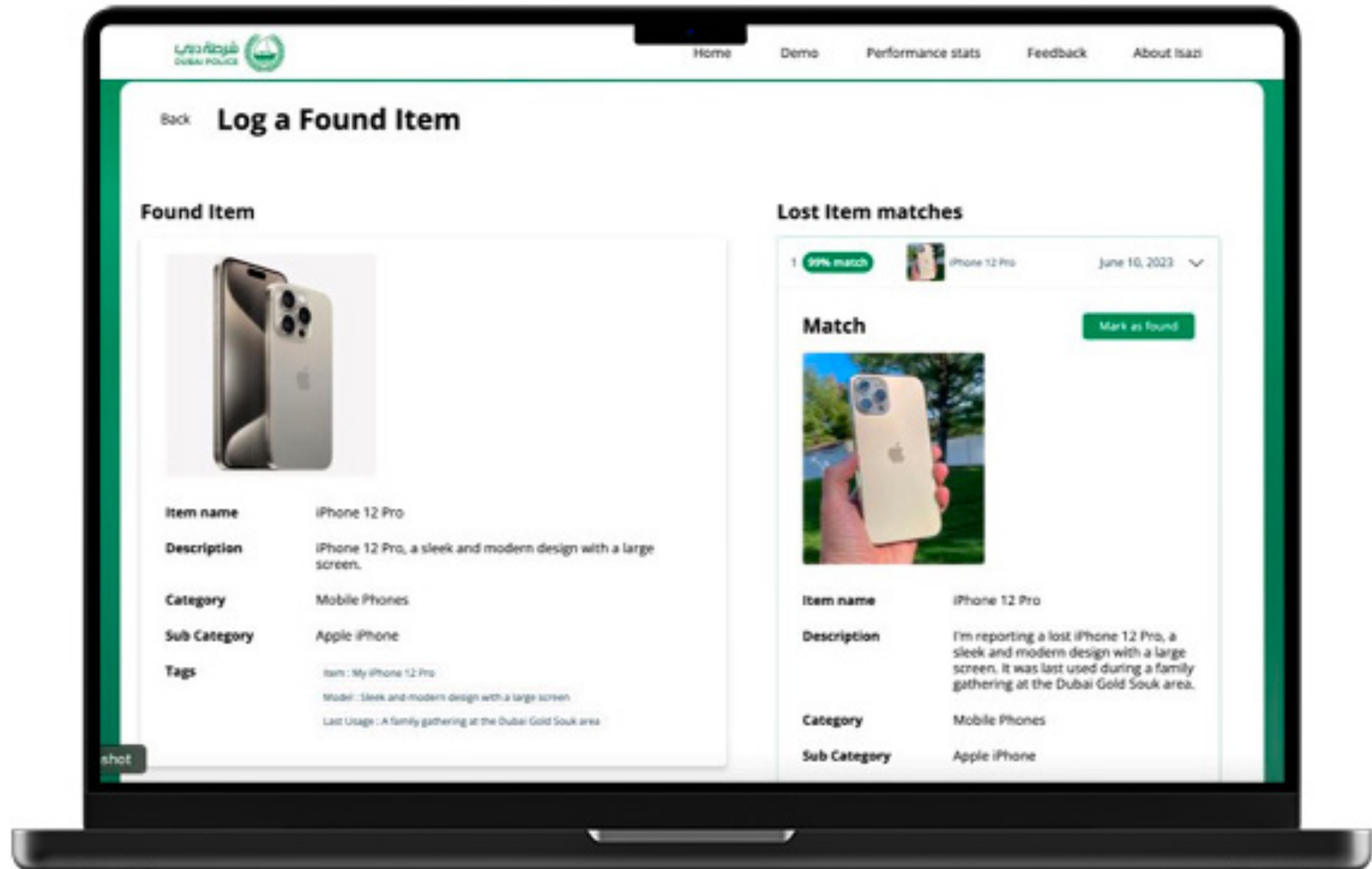
الوعي من خلال الشخصيات الافتراضية الرقمية



العمليات الداخلية (الموارد البشرية والمالية)

إنجازات

أطلق برنامج مسرّعات مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي أكبر مجموعة من البرامج التجريبية في مجال الذكاء الاصطناعي الحكومي.



تعزيز التعاون

مجلس الذكاء الاصطناعي: قادة حكومة دبي يرسمون مستقبل الذكاء الاصطناعي

مارس 2024

يسعى مجلس الذكاء الاصطناعي إلى تعزيز التعاون بين 33 جهة حكومية في دبي لدعم تبادل المعرفة والابتكار في هذا المجال. إذ تسهم المنصة في تمكين الجهات الحكومية من العمل المشترك لتسريع وتيرة تبني حلول الذكاء الاصطناعي، بما يتماشى مع رؤية دبي في أن تصبح مركزاً رائداً عالمياً في هذا المجال. ويسهم المجلس من خلال المناقشات وعرض أفضل الممارسات والمشاريع المبتكرة في تحسين كفاءة الخدمات الحكومية وتقديم تجارب أفضل للمجتمع.

الإنجازات والمحطات الرئيسية

4

جلسات

33

جهة حكومية

إنجازات

حرص مجلس الذكاء الاصطناعي على تعزيز التعاون وتبادل المعرفة بين الجهات الحكومية لتمكين التحوّل الرقمي الفعّال في دبي.



الريادة في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي

أول تحدٍ دولي للذكاء الاصطناعي

20 - 21 مايو 2023

انطلق التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي في متحف المستقبل، وكان أكبر تحدٍ من نوعه في العالم. نظم هذا الحدث مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي ومؤسسة دبي للمستقبل، لإتاحة الفرصة للمتخصصين والمهتمين بمجال الذكاء الاصطناعي من جميع أنحاء العالم لعرض مهاراتهم وإطلاق العنان لإبداعاتهم، مُقدمًا فرصة ذهبية للتألق والابتكار.

الإنجازات والمحطات الرئيسية

+120 +2000

شركة

مؤسسة

3 +100

فائزون
بالمركز الأول

جنسية

30 6

مؤهلاً للنهائيات

فائزون
بالمركز الثاني

إنجازات

استضافت دبي أكبر تحدٍ دولي في مجال هندسة الأوامر في الذكاء الاصطناعي



التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي
GLOBAL PROMPT ENGINEERING CHAMPIONSHIP

النظم
HOSTED BY
مركز دبي
للذكاء الاصطناعي
Dubai Centre
for
Artificial Intelligence

مؤسسة دبي للمستقبل
DUBAI FUTURE FOUNDATION

الشريك الاستراتيجي
STRATEGIC PARTNER
مؤسسة دبي
DUBAI CHAMBER
رقمية دبي
DIGITAL



التقرير السنوي

4.8 مبادرة تدريب مليون شخص على مهارات
هندسة الأوامر في الذكاء الاصطناعي

المشاريع

تمكين جيل بأكمله

مبادرة تدريب مليون شخص على مهارات هندسة الأوامر
البرمجية في الذكاء الاصطناعي

مايو 2024

مبادرة "مليون خبير لأوامر الذكاء الاصطناعي" مبادرة طموحة أطلقها سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم بهدف تدريب وتأهيل مليون فرد في مجال هندسة الأوامر البرمجية في الذكاء الاصطناعي على مدار ثلاث سنوات انطلاقاً من دبي. يعد هذا المشروع الأول من نوعه، حيث يقدم مسارات تعليمية منظمة على مستوى العالم باللغتين الإنجليزية والعربية لضمان وصول المبادرة إلى جمهور متنوع، ومساعدة ثلاثة ملايين مشارك على اكتساب مهارات في هندسة الأوامر في الذكاء الاصطناعي.

إنجازات

عدّ مبادرة "مليون خبير لأوامر الذكاء الاصطناعي" مبادرة رائدة في مجال تعلم الذكاء الاصطناعي، إذ تقدم مسارات تعليمية متقدمة لجميع الفئات وتعزز مكانة دبي الرائدة في مجال معرفة الذكاء الاصطناعي على مستوى العالم.

ONE
MILLION
PROMPTERS

Training one million AI prompts from Dubai in three years

تمكين القادة

خلوة الذكاء الاصطناعي 2024

11 يونيو 2023

تهدف خلوة الذكاء الاصطناعي إلى تعزيز الحوار وتبادل وجهات النظر حول التحديات والفرص في مجالات محددة تتعلق بالذكاء الاصطناعي، بما يتماشى مع خطة دبي السنوية لتسريع تبني استخدامات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. وتهدف الخلوة إلى إصدار تقارير شاملة حول هذه التحديات والفرص، مما يساهم في صياغة السياسات وإطلاق مبادرات الذكاء الاصطناعي المستقبلية في دبي.

الإنجازات والمحطات الرئيسية

+80

قائداً في مجال
الذكاء الاصطناعي

+3000

مشارك

4

جلسات

2500

مشارك

15

شريكاً في المحتوى

7

حلقات نقاشية

إنجازات

استضافت خلوة الذكاء الاصطناعي 2024 أربع جلسات مكثفة جمعت مجموعة من الخبراء لمناقشة كيفية دمج الذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي، وذلك في متحف المستقبل في دبي.



تشكيل المستقبل

دور الرؤساء التنفيذيين للذكاء الاصطناعي في الحكومة الاتحادية

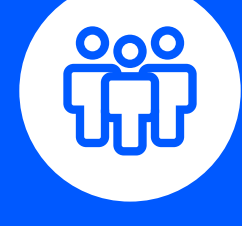
11 يونيو 2023

أعلن سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم تعيين رؤساء تنفيذيين للذكاء الاصطناعي ضمن رؤية مستقبلية محورها تعزيز الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تطوير العمل الحكومي. ويتولى الرؤساء التنفيذيون للذكاء الاصطناعي في كل جهة حكومية في دبي قيادة الخطط والبرامج المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة، وذلك بهدف تحسين الأداء الحكومي من خلال تبني أحدث حلول وأدوات تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لتقديم خدمات مُطوّرة للمواطنين وتعزيز التعاون بين مختلف المؤسسات الحكومية.

الإنجازات والمحطات الرئيسية



توظيف إمكانيات الذكاء الاصطناعي في تطوير الخدمات الحكومية.



تعزيز التعاون والتكامل بين الرؤساء التنفيذيين للذكاء الاصطناعي في مختلف المؤسسات الحكومية.



إرساء أسس ريادة دبي في مجال الذكاء الاصطناعي.

إنجازات

أسهمت جهود الرؤساء التنفيذيين للذكاء الاصطناعي في المؤسسات الحكومية في دبي في تطوير أكثر من 100 خدمة حكومية.



4.11 أبرز 20 استخداماً للذكاء الاصطناعي
في العمل الحكومي

المشاريع

تسليط الضوء على الابتكار

أبرز 20 استخداماً للذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي

أغسطس 2024

كجزء من برنامج مسرّعات مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي، تعاونت 33 جهة حكومية لتحديد أبرز استخدامات الذكاء الاصطناعي في الخدمات الحكومية. وقد أثمرت هذه المبادرة عن 183 استخداماً محتملاً، وأدت إلى إطلاق 73 برنامجاً تجريبياً بالتعاون مع 28 شركة تدعم الابتكار. وقد تم إعداد تقرير بأبرز 20 استخداماً، مما يسلط الضوء على الفرص الهائلة المتاحة لتحسين الخدمات الحكومية باستخدام الذكاء الاصطناعي، ويؤكد التزام المركز بدعم الابتكار والنمو في جميع أنحاء دبي.

الإنجازات والمحطات الرئيسية

20

استخداماً للذكاء الاصطناعي
في العمل الحكومي

13

قطاعاً

إنجازات

تقرير مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي حول أبرز 20 استخداماً للذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي هو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



أصدقاء النجاح

تقييم مسيرة مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي في عامه الأول

فيما نسترجع أبرز المحطات التي مرّ بها مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي وأهم الإنجازات التي حققتها في عامه الأول، نتوجه بجزيل الشكر لشركائنا وشركات الذكاء الاصطناعي وفرق العمل. فالتعاون بين جميع الأطراف كان سبباً محورياً في نجاح المركز، في ظل رؤية قيادتنا الرشيدة ودعمها.

بفضل جهودنا المشتركة، استطعنا تعزيز مكانة دبي كجهة رائدة في مجال الذكاء الاصطناعي في قطاعات متعددة. ونحن نتطلع إلى استمرار هذا الزخم في المبادرات في العام المقبل، وإلى تعزيز جهودنا لترسيخ مكانة دبي الرائدة على الصعيد العالمي.

عبد العزيز الجزيري

نائب الرئيس التنفيذي والرئيس التنفيذي للعمليات
مؤسسة دبي للمستقبل

المصطلحات

فرق عمل متخصصة في مختلف الجهات الحكومية بدبي تم تشكيلها لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير العمل الحكومي، والتنسيق بين الجهات الحكومية ومختلف الشركاء في هذا المجال.	فرق العمل المتخصصة للذكاء الاصطناعي
نماذج الذكاء الاصطناعي المصممة لتوليد محتوى جديد على شكل نص مكتوب أو صوت أو صور أو مقاطع فيديو، وذلك بالاعتماد على مجموعة من المدخلات، ويستخدم في تطبيقات مثل بوت الدردشة Dubai.AI.	الذكاء الاصطناعي التوليدي
منصة تهدف لتعزيز التعاون بين قيادات حكومة دبي في مجال دمج الذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي.	المجلس
مسابقة دولية ومبادرة متميزة تهدف إلى صقل المهارات في مجال هندسة الأوامر للذكاء الاصطناعي، بما يساهم في تحسين النتائج وكفاءة استخدام تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي.	التحدي الدولي للذكاء الاصطناعي
رؤساء تنفيذيين للذكاء الاصطناعي تم تعيينهم في مختلف الجهات الحكومية في دبي، وتتمثل مهمتهم في تطوير استراتيجيات ومبادرات الذكاء الاصطناعي بما يساهم في الارتقاء بالعمل الحكومي.	الرؤساء التنفيذيين للذكاء الاصطناعي
مبادرة مميزة تهدف إلى تدريب مليون شخص على مهارات هندسة وكتابة الأوامر النصية لتطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي، بما يساهم في نشر المعرفة حول العالم في هذا القطاع الواعد.	مبادرة "مليون خبير لأوامر الذكاء الاصطناعي"
حدث يجمع صنّاع القرار والخبراء والمسؤولين من القطاعين الحكومي والخاص، في أكبر تجمع من نوعه لتسريع تبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخداماته، وتطوير سياساته.	خلوة الذكاء الاصطناعي

نبذة عن مؤسسة دبي للمستقبل

تهدف مؤسسة دبي للمستقبل إلى تحقيق رؤية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، لمستقبل دبي وتعزيز مكانتها العالمية كمدينة رائدة للمستقبل

وتسعى المؤسسة إلى أن تكون دبي متقدمة مدن العالم بـ 10 سنوات، لتكون نموذجاً رائداً لأكثر مدن العالم استعداداً للمستقبل. كما تهدف إلى تأسيس استشراف المستقبل، وترسيخ ثقافة التفكير المستقبلي، وتمكين المواهب بمهارات المستقبل في جميع المجالات والقطاعات

وتشرف المؤسسة على تنفيذ أجندة دبي المستقبل والتي تندرج تحتها مجموعة واسعة من المبادرات الهادفة لتعزيز قدرات الأفراد وبناء الثقافة في مجال استشراف المستقبل إضافة إلى زيادة جاهزية المؤسسات للمتغيرات المستقبلية



مركز دبي — لاستخدامات
الذكاء الاصطناعي
Dubai Centre — for
— Artificial Intelligence



مؤسسة دبي للمستقبل
DUBAI FUTURE FOUNDATION

التقرير السنوي

مركز دبي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي