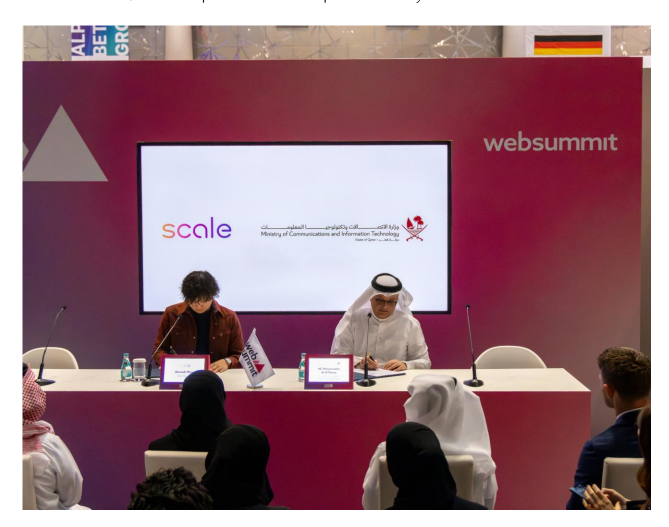
MCIT Announces Long-Term Partnership with Scale AI at Web Summit Qatar 2025 to Develop Innovative AI Projects

- The partnership between MCIT and Scale AI aims to apply AI technologies to enhance the quality of services in government entities.
- It includes specialized training programs to build the capabilities of talent and the workforce in Al.
- The partnership will develop over 50 Al-driven use cases by 2029, in collaboration with various government entities, to streamline processes and enhance operational efficiency.





Doha, 23 February 2025:

The Ministry of Communications and Information Technology (MCIT Qatar) has signed a strategic partnership agreement with Scale AI, a global leader in artificial intelligence (AI), on the sidelines of Web Summit Qatar 2025. The agreement was signed by His Excellency Mr. Mohammed bin Ali Al Mannai, Minister of Communications and Information Technology, and Mr. Alex Wang, Founder and CEO of Scale AI.

This partnership is part of MCIT's efforts to enhance operational efficiency in government entities by equipping them with advanced Al-powered tools and solutions that simplify key government processes and improve the quality and efficiency of services.

The five-year agreement aims to drive AI adoption in the government sector, enhance the efficiency of E-services, and develop the skills of the national workforce to lead Qatar's digital future. It also includes the development of innovative AI-driven projects, supporting Qatar's digital transformation strategies, promoting sustainable economic growth, and reinforcing the country's global leadership in responsible AI

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وزارة الاتصالات وتكنولوجيات Ministry of Communications and Information Technology

adoption. Additionally, the agreement will foster AI-driven digital innovation across various government entities.

H.E. Mr. Mohammed bin Ali Al Mannai, Minister of Communications and Information Technology, stated: "This partnership represents a significant milestone in Qatar's digital transformation journey, as it enables us to harness Al's potential in an innovative way to enhance operational efficiency across government entities. Through this partnership, we aim to generate significant economic value by developing Al-powered solutions tailored to the needs of the government sector, while also equipping national talent with future-ready skills. Furthermore, we are committed to integrating Al technologies across government institutions in a way that strengthens Qatar's global leadership in responsible Al adoption. We are dedicated to implementing these initiatives in alignment with the objectives of the Digital Agenda 2030."

Mr. Alex Wang, Founder and CEO of Scale AI stated: "We are proud to collaborate with the Ministry on pushing Qatar's digital transformation through AI. This long-term partnership will further modernize government operations, enhance public services, and grow and upskill Qatar's AI-ready workforce."

This partnership between MCIT and Scale AI will empower government entities to leverage AI capabilities such as predictive analytics, automation, and advanced data analysis to improve operational efficiency and support economic development. These technologies will be utilized to streamline government procedures and enhance service quality. The initial phase of the partnership will focus on enhancing operational efficiency through AI-powered process optimization and service improvement.

Furthermore, this partnership will contribute to sustainable growth by generating significant economic value through customized AI solutions designed to meet government needs. It will also prioritize the implementation of secure and efficient AI-powered solutions that address current needs while anticipating future challenges.

As part of the agreement, specialized AI training programs will be introduced to upskill government employees, students, and young professionals, ensuring they are well-prepared to navigate the rapidly evolving digital landscape.

3



Additionally, more than 50 Al-driven use cases will be developed by 2029, with four initial Al applications and projects already in progress in collaboration with various government entities. These projects aim to simplify government operations and enhance public service quality.

-END-

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تعلن عن شراكة طويلة الأمد مع شركة Scale Al خلال قمة الويب قطر 2025 لتطوير مشاريع مبتكرة في الذكاء الاصطناعي

- تهدف الشراكة لتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي للارتقاء بجودة الخدمات في القطاع الحكومي.
- تتضمن الشراكة توفر برامج تدريبية متخصصة لبناء قدرات الكوادر الوطنية والقوى العاملة في مجال الذكاء الاصطناعي.
- سيتم تطوير أكثر من 50 مشروعاً مبتكراً قائماً على الذكاء الاصطناعي بحلول عام 2029، بالتعاون مع عدد من الجهات الحكومية لتبسيط الاجراءات وتعزيز الكفاءة التشغيلية.

الدوحة، 23 فبر اير 2025: وقعت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات اتفاقية شراكة مع شركة Scale Al، الرائدة عالمياً في مجال الذكاء الاصطناعي، وذلك على هامش فعاليات قمة الويب قطر 2025. وقع الاتفاقية سعادة السيد محمد بن علي المناعي، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والسيد أليكس وانج، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "Scale Al". تأتي هذه الشراكة في إطار جهود الوزارة لتحسين الكفاءة التشغيلية للجهات الحكومية من خلال تزويدها بأدوات وحلول متقدمة تسهم في تبسيط العمليات والإجراءات الحكومية الرئيسية وتحقيق تحسن في مستوى جودة وكفاءة الخدمات.

تهدف الشراكة التي تمتد لخمس سنوات، إلى دفع تبني الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحكومية، وتحسين كفاءة الخدمات الإلكترونية، وتنمية قدرات القوى الوطنية العاملة وتأهيلها لقيادة المستقبل الرقمي، فضلاً عن تطوير مشاريع

4



مبتكرة مبنية على تقنيات الذكاء الاصطناعي، وذلك دعماً لاستراتيجيات التحول الرقمي في دولة قطر، وتعزيز النمو الاقتصادي المستدام، وترسيخ ريادة دولة قطر عالمياً في مجال تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي المسؤول. كما تشمل الاتفاقية تعزبز الابتكار الرقمي في مجال الذكاء الاصطناعي في مختلف الجهات الحكومية.

وتعليقاً على هذه الشراكة، قال سعادة السيد محمد بن علي المناعي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: "تمثّل هذه الشراكة خطوةً مهمة في مسار التحول الرقمي في دولة قطر، حيث تفتح الأفق أمامنا لتوظيف أفضل إمكانات الذكاء الاصطناعي بشكل مبتكر لتحسين الكفاءة التشغيلية بالتعاون مع مختلف الجهات الحكومية. من خلال هذا التعاون، نهدف إلى تحقيق قيمة اقتصادية كبيرة من خلال حلول الذكاء الاصطناعي المخصصة التي تلبي احتياجات القطاع الحكومي، إلى جانب تطوير مهارات الكوادر الوطنية وتمكينها من قيادة المستقبل الرقمي. كما نحرص من خلال هذه الشراكة على دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي في الجهات الحكومية بما يعزز ريادة دولة قطر ويعكس مكانتها العالمية في تبني الذكاء الاصطناعي المسؤول. نحن ملتزمون بتنفيذ هذه المبادرات بما يتماشي مع أهداف الأجندة الرقمية 2030".

ومن جانبه، قال السيد أليكس وانج، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "Scale Al": "نحن فخورون بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدفع التحول الرقمي في قطر من خلال الذكاء الاصطناعي. ستساهم هذه الشراكة طويلة الأمد في تحديث العمليات الحكومية، وتعزيز الخدمات العامة، وتنمية مهارات القوة العاملة القطرية في مجال الذكاء الاصطناعي".

ستمكّن هذه الشراكة بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة Scale Al الجهات الحكومية من الاستفادة من الإمكانات الكبيرة للذكاء الاصطناعي، مثل التحليل التنبؤي، والتشغيل الآلي، والتحليل المتقدم للبيانات. سيتم الاستفادة من هذه التقنيات لتحسين الكفاءة التشغيلية في الجهات الحكومية وتعزيز التنمية الاقتصادية. وستسهم المشاريع الأولية في تحسين الكفاءة التشغيلية من خلال تبسيط الإجراءات الحكومية وتعزيز جودة الخدمات. كما ستسهم هذه الشراكة في تعزيز النمو المستدام عبر خلق قيمة اقتصادية كبيرة من خلال حلول الذكاء الاصطناعي المصممة حسب الحاجة. بالإضافة إلى ذلك، تركز الشراكة على تنفيذ حلول آمنة وفعّالة مدعومة بالذكاء الاصطناعي، تتسم بالجاهزية لتلبية المتطلبات الحالية وتوقع الاحتياجات المستقبلية.

كما ستركز الشراكة على تنمية القدرات الوطنية في مجال الذكاء الاصطناعي من خلال برامج تدريبية متخصصة تستهدف الموظفين الحكوميين والطلاب والمتخصصين الشباب، مما يضمن جاهزيتهم لمواكبة التحولات الرقمية المتسارعة. كما سيتم تطوير واعتماد أكثر من 50 مشروع مبتكر للذكاء الاصطناعي بحلول عام 2029، حيث يجري العمل حالياً في إطار هذه الشراكة على تطوير 4 تطبيقات ومشاريع أولية بالتعاون مع عدد من الجهات الحكومية بهدف تبسيط العمليات والارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة للجمهور.

-انتهى-

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات Ministry of Communications and Information Technology