

مجموعة Ooredoo تدفع ثورة الذكاء الاصطناعي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال التعاون مع NVIDIA

- التعاون يستند إلى الطلب الكبير في السوق على الذكاء الاصطناعي التوليدي، والحوسبة المتسارعة، والاتصال الفائق، ويستفيد من فرص النمو المتاحة من استخدام الذكاء الاصطناعي.
- وتخطط Ooredoo لنشر الآلاف من وحدات معالجة الرسوميات
 NVIDIA Tensor Core في مراكز البيانات المعزّزة بالذكاء الاصطناعي
 لدعم المنطقة.
- من المتوقع أن تسهم المبادرة في دفع عجلة النمو الاقتصادي، وتوفير فرص العمل، وتعزيز الابتكار التقني في كل من قطر والجزائر وتونس وعُمان والكويت والمالديف.

23 يونيو 2024

الدوحة، قطر وكوبنهاغن، الدنمارك

أعلنت مجموعة Ooredoo اليوم عن توقيع عقد شراكة لتصبح الشريك السحابي لشركة "إن فيديا" (NVIDIA Cloud Partner) في خطوة تأتي في إطار استراتيجيتها بأن تصبح مزودة رائدة للبنى التحتية الرقمية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وستقوم Ooredoo من خلال هذا التعاون باستخدام منصة الحوسبة المتسارعة المتقدمة من NVIDIA بهدف دفع عجلة ثورة الذكاء الاصطناعى فى المنطقة.

ومن خلال الاستفادة من الطلب الكبير في السوق على الحوسبة المتسارعة والاتصال



الفائق في جميع مناطق عمليات مجموعة Ooredoo في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فإن المجموعة تقوم بتطوير منصة جاهزة لدمج الذكاء الاصطناعي ومعززة بمجموعة كاملة من ابتكارات NVIDIA وذلك فى جميع الأنظمة والبرمجيات والخدمات.

وستوفر هذه المنصة مصدراً قيّماً، وستدعم الحكومات والمؤسسات والشركات الناشئة لكي تتمكن من معالجة مجموعات البيانات الخاصة بصورة آمنة والحصول على معلومات هادفة تدعم ابتكارات مستخدميها.

وقال **عزيز العثمان فخرو، الرئيس التنفيذي لمجموعة Ooredoo**: "ستتمكن مجموعة Ooredoo من خلال استخدام منصة NVIDIA المتكاملة للحوسبة المتسارعة والذكاء الاصطناعي التوليدي، من أن تحتل موقعاً متقدماً في صدارة ثورة الذكاء الاصطناعي بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ودفع عجلة الابتكار والتحول الرقمي بصفتها مزوداً رائداً للبنى التحتية الرقمية في المنطقة. ونهدف من خلال العمل مع NVIDIA إلى تلبية الطلب المتنامي على البنى التحتية للحوسبة المتسارعة من أجل دعم نماذج الذكاء الاصطناعي المتقدمة".

إحداث تحول في القطاعات من خلال الجيل المقبل للذكاء الاصطناعي وخدمات وحدات معالجة الرسوميات (GPU)

يمكن للحكومات والشركات والشركات الناشئة في كل من دولة قطر والجزائر وتونس وعُمان والكويت والمالديف من خلال هذا التعاون الحصول على الحزمة المتكاملة لمنصة الذكاء الاصطناعى المقدمة من NVIDIA.

وتخطط Ooredoo لنشر الآلاف من وحدات معالجة الرسوميات Ooredoo لنشر الآلاف من وحدات معالجة الرسوميات Ooredoo في مراكز البيانات المعزّزة بالذكاء الاصطناعي لدعم المنطقة، وتمكين العملاء من الاستفادة من منصة الذكاء الاصطناعي المتقدمة ومن ضمنها البنية التحتية والأدوات والبرمجيات، إضافة إلى تحسين العمليات ودفع الكفاءة التشغيلية في القطاعات المتعددة.

وسيستفيد العملاء من وحدات معالجة الرسوميات المقدمة كخدمة (-GPU-as-a



Service) والتى توفر إمكانية الوصول عند الطلب إلى بعض أكثر أدوات الذكاء الاصطناعى وتعلم الآلة تطوراً، ومن ضمنها واحدة من أكثر التقنيات التحولية المتوافرة اليوم وهي الذكاء الاصطناعي التوليدي.

من جهته، قال **روني فاسيشتا، نائب الرئيس التنفيذي للاتصالات لدى NVIDIA**: "تقوم مجموعة Ooredoo بصفتها مزود خدمات اتصالات إقليمي موثوق، بالجمع ما بين العلاقات العميقة بين المؤسسات والمستهلكين من جهة والقدرة على الاستثمار في البنى التحتية وخدمات الذكاء الاصطناعي ونشرها من جهة أخرى. ومن خلال تقديم الحزمة الكاملة لمنصة الحوسبة المعززة بالذكاء الاصطناعي المقدمة من NVIDIA، فإن مجموعة Ooredoo ستسهل على العملاء نشر تطبيقات وخدمات الذكاء الاصطناعي التوليدية".

مجموعة Ooredoo تقود النمو الإقليمي من خلال حلول نشر البنى التحتية واستضافة الذكاء الاصطناعى محلياً

يعد تعاون مجموعة Ooredoo مع NVIDIA جزءاً من الهدف الأوسع للمجموعة لتعزيز البنى التحتية للذكاء الاصطناعي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، مع قيامها في ذات الوقت بتحسين مستويات الأمن، وتقديم الأداء الأمثل، وتعزيز التخصيص بما يتلاءم مع المعايير المحلية.

ونتيجة لذلك فإن الدول التي تعمل فيها Ooredoo ستصبح قادرة على إنشاء سحابات محلية، وتسهيل نشر منظومات وتطبيقات ذكاء اصطناعي محلية، وتعزيز معايير أمن البيانات.

كما ستكون مجموعة Ooredoo قادرة على توفير وحدات معالجة الرسوميات المقدمة كخدمة (GPU-as-a-Service) ما يوفر للعملاء المرونة اللازمة لدمج الحوسبة المتسارعة في حلولهم السحابية، أو استضافتها مباشرة في مواقعهم. ويضمن هذا الأمر أن يحصل العملاء على أفضل قدرات المعالجة المعززة بالذكاء الاصطناعي ذات الكفاءة والمصمّمة لتلبية احتياجاتهم والتي يمكنهم الاستفادة منها.

ومن المتوقع أن تسهم هذه المبادرة إلى تحقيق النمو الاقتصادي وتوفير فرص العمل



ونشر الابتكارات التقنية في جميع أرجاء المنطقة من خلال تمكين العملاء ودعمهم بمنصة سحابية معززة بالذكاء الاصطناعي ومتطورة. وستعمل Ooredoo على تنفيذ هذه المبادرة بالتعاون مع أصحاب العلاقة في كل دولة من أجل ضمان التوافق مع المتطلبات المحلية وزيادة فوائد مبادرات الذكاء الاصطناعي إلى أقصى الحدود الممكنة بهدف تعزيز تنفيذ أهداف الذكاء الاصطناعي السيادي.

مزود رائد للبنى التحتية الرقمية

تضم المنظومة الرقمية لمجموعة Ooredoo خدمات اتصالات رئيسية، ومنصة مركز بيانات مخصص، إلى جانب هيئات مستقلة تركز على الأبراج اللاسلكية والتقنيات المالية ومشاريع الكابلات البحرية. وتنسجم المنظومة مع استراتيجية Ooredoo للتحول إلى شركة اتصالات وبنى تحتية قابضة ذات هيكل أعمال متعدد وقليل المستويات، ويتمثل هدفها الرئيسي في أن تصبح شركة خدمات الاتصالات المحايدة والمفضلة من قبل العملاء، وترسيخ التناغم على امتداد منظومة عملها، وضمان استدامة الأعمال والتوسع المستمر.

وجرى التوقيع على الاتفاقية بين مجموعة Ooredoo و NVIDIA خلال فعاليات مؤتمر DTW24 الذي يستضيفه منتدى TMForum في كوبنهاغن، وذلك بحضور عزيز العثمان فخرو، الرئيس التنفيذي لمجموعة Ooredoo؛ و روني فاسيشتا، نائب الرئيس التنفيذي للاتصالات لدى NVIDIA.

-انتھی-

Ooredoo Group Pioneers Al Revolution in MENA Region with NVIDIA Collaboration

- Collaboration to capitalise on significant market demand for generative AI, accelerated computing, and hyperconnectivity, seizing AI growth opportunities.
- Ooredoo plans to deploy thousands of NVIDIA Tensor Core GPUs in its AI data centres to support the region.
- Initiative expected to drive economic growth, job creation, and technological innovation across Qatar, Algeria, Tunisia, Oman, Kuwait, and the Maldives.



23 June 2024

Doha, Qatar, and Copenhagen, Denmark

Ooredoo Group today announced it is becoming an NVIDIA Cloud Partner (NCP), aligned with its strategy of becoming the leading digital infrastructure provider in the MENA (Middle East and North Africa) region. Through this collaboration, Ooredoo is leveraging NVIDIA's advanced accelerated computing platform to help enable the AI revolution in the region.

Capitalising on the significant market demand for accelerated computing and hyperconnectivity across its MENA footprint, Ooredoo is developing an AI-ready platform powered by NVIDIA's full-stack innovation across systems, software, and services.

This platform will serve as a valuable resource, supporting governments and empowering enterprises and startups to securely process their private datasets, as well as produce valuable insights as tokens that power innovations for its users.

Aziz Aluthman Fakhroo, Group CEO, Ooredoo, said: "Implementing NVIDIA's full-stack platform for accelerated computing and generative AI, Ooredoo is equipped to be at the forefront of the AI revolution in MENA, driving digitalisation and innovation as the leading digital infrastructure provider in the region. Working with NVIDIA, we aim to meet the significantly growing demand for accelerated computing infrastructure to support advanced AI models."

Transforming industries with next-generation AI and GPU offerings

Through this collaboration, governments, enterprises, and startups in Qatar, Algeria, Tunisia, Oman, Kuwait, and the Maldives will have access to NVIDIA's latest full-stack AI platform.

Ooredoo plans to deploy thousands of NVIDIA Tensor Core GPUs in its AI data centres to support the region, enabling customers to leverage a state-of-the-art AI platform with advanced infrastructure, tools, and software. This will optimise processes and drive operational efficiencies across industries.

Customers will benefit from Ooredoo's GPU-as-a-Service, which offers ondemand access to some of the most advanced AI and machine learning tools available - including one of the most transformative technologies available today, generative AI.



Ronnie Vasishta, Senior Vice President of Telecom, NVIDIA, said: "As a trusted regional telecommunications provider, Ooredoo Group combines deep enterprise and consumer relationships with the ability to invest in and deploy AI infrastructure and services. By providing NVIDIA's full-stack AI computing platform to customers, Ooredoo will help make it easier for their customers to deploy generative AI applications and services."

Ooredoo driving regional growth through localised infrastructure and AI hosting solutions

Ooredoo Group's collaboration with NVIDIA is part of its larger aim to boost AI infrastructure in the MENA region while enabling enhanced security, optimised performance, and customisation to align with local standards.

As a result, the countries where Ooredoo operates can establish local clouds, facilitating the development of local AI ecosystems and applications and reinforcing data security measures.

Ooredoo will be able to offer GPU-as-infrastructure, giving its customers the flexibility to integrate accelerated computing with their own cloud solutions or directly host them on premises. This ensures customers have the most efficient and tailored AI processing capabilities at their disposal.

The initiative is expected to drive economic growth, job creation, and technological innovation across the region by empowering customers with a state-of-the-art AI cloud platform. Ooredoo will work on the implementation in close coordination with the stakeholders in each country to ensure alignment with local requirements and to maximise the benefits of its AI initiatives to advance sovereign AI goals.

A leading digital infrastructure provider

Ooredoo's digital ecosystem encompasses core telecom services and a dedicated data centre platform, as well as independent entities focused on wireless towers, financial technology, and subsea cable ventures. It aligns with Ooredoo's strategy to transform into a telecom and infrastructure holding with a de-layered multi-business structure, with an overarching goal to become the neutral carrier of choice, creating synergies across its ecosystem while ensuring business sustainability and expansion.

The agreement with NVIDIA was signed during TMForum's DTW24 in



Copenhagen in the presence of Ooredoo Group CEO Aziz Aluthman Fakhroo and NVIDIA Senior Vice President of Telecom Ronnie Vasishta.

-END-