

IAICT

صادر عن الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات
نحو أفق رقمي رائد

خريطة النشرة التقنية

Silicon Valley

London

Berlin

Tel Aviv

Dubai

Singapore

Tokyo

الأخبار الإقليمية

التركيز على توسيع البنية التحتية،
تبني الذكاء الاصطناعي السيادي،
ونضج الحكومات الرقمية
في الشرق الأوسط.



الأخبار العالمية

التركيز على تحالفات الاتصال،
الفضائي، الشبكات المستقلة،
وأطر الأمن السيبراني
لحماية المستهلك.



زين تفوز برخصة اتصالات في سوريا لمدة 25 عاماً بقيمة 747 مليون دولار



نجحت مجموعة زين في الفوز بعطاء رخصة تشغيل الشبكة الحالية في سوريا، بحصة تبلغ 747 مليون دولار وتستمر لـ 25 عاماً.

وتعتزم الشركة استثمار أكثر من 800 مليون دولار خلال العقد القادم لتحديث البنية التحتية، ونشر شبكات الجيل الخامس، وتقديم حلول مدعومة بالذكاء الاصطناعي، مما يعزز البيئة الرقمية في بلاد الشام.

المصدر الأصلي

البحرين تنجز رقمنة 95% من خدماتها الحكومية لتسريع التحول الرقمي



حققت مملكة البحرين إنجازاً استراتيجياً برقمنة 95% من خدماتها العامة، مما يرسخ مكانتها كواحدة من الدول الرائدة خليجياً في الخدمات الرقمية المرتكزة على المواطن. يمهد هذا التحول المتكامل للمرحلة القادمة من الحكومة الذكية المعتمدة على البيانات والذكاء الاصطناعي لتعزيز الكفاءة وتقليل الأعباء الإدارية.

المصدر الأصلي



عُمان تطلق مبادرة لتسريع تبني الذكاء الاصطناعي الآمن للمؤسسات



أطلقت أوريدو بالتعاون مع جوجل كلاود مبادرة استراتيجية لتوفير بنية تحتية سيادية وآمنة للذكاء الاصطناعي في سلطنة عُمان. تتيح هذه الخطوة للمؤسسات تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي مع الامتثال الصارم لقوانين توطين البيانات، تماشياً مع مستهدفات رؤية عُمان 2040 لبناء اقتصاد رقمي تنافسي.

المصدر الأصلي



أرصاد الإمارات تطلق أول مساعدين آليين (Agentic AI) لخدمات الطقس

أطلق المركز الوطني للأرصاد في الإمارات أول مساعدين آليين مستقلين في قطاع الأرصاد الجوية. صُممت هذه الأنظمة لتحليل مجموعات ضخمة من البيانات المناخية، وأتمتة مسارات العمل المعقدة، وتعزيز دقة التنبؤات الجوية دون تدخل بشري، مما يدعم المرونة الوطنية وسرعة الاستجابة.

المصدر الأصلي

تحالف لبناء مصانع وبنية تحتية للذكاء الاصطناعي في السعودية

أعلنت شركة **Magna AI** والشركة التنفيذية للإعمار عن تحالف استراتيجي لبناء مراكز بيانات سيادية ومصانع ذكاء اصطناعي في المملكة العربية السعودية.

يهدف المشروع إلى دمج خبرات البناء والهندسة مع منصات الذكاء الاصطناعي الآمنة لدعم التحول الرقمي للجهات الحكومية والشركات ضمن متطلبات الأمن السيبراني وتوطين البيانات.

المصدر الأصلي



اتصالات المغرب: 3.2 مليون اتصال بشبكات الجيل الخامس و 1.5 مليون خط ألياف ضوئية

سجلت شبكات الاتصال في المغرب نمواً متسارعاً خلال الربع الأول من عام 2026، لتصل إلى 3.2 مليون اتصال بشبكات الجيل الخامس وما يقارب 1.5 مليون اشتراك في الألياف الضوئية.

يعكس هذا التوسع استثمارات ضخمة لتحديث البنية التحتية لتلبية الطلب المتزايد على الحوسبة السحابية والتطبيقات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي.

المصدر الأصلي





إطلاق تحالف SpaceConnect لتمثيل قطاع الأقمار الصناعية

أعلنت عمالقة التقنية عن تشكيل تحالف SpaceConnect الاستراتيجي. يهدف التحالف إلى توحيد الجهود لتمثيل وتطوير صناعة الأقمار الصناعية ذات المدارات غير المستقرة جغرافياً، مما لمرحلة جديدة من الاتصال الفضائي العالمي عالي السرعة.

المصدر الأصلي

تجارب سامسونج في اليابان لتحسين شبكات الجيل الخامس عبر الذكاء الاصطناعي



تقود شركة سامسونج مبادرة تقنية متقدمة في اليابان لمساعدة مشغلي الاتصالات على اختبار وتحسين أداء شبكات الجيل الخامس باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المعقدة، مما يرفع من كفاءة الشبكات ويقلل من استهلاك الطاقة وزمن الاستجابة.

المصدر الأصلي

مشروع هواوي OpenAN لتسريع نشر الشبكات المستقلة من المستوى الرابع



أطلقت هواوي بالتعاون مع شركاء الصناعة مشروع OpenAN مفتوح المصدر لتمكين النشر واسع النطاق للشبكات المستقلة من المستوى الرابع. يعتمد المشروع على مكونات قياسية مبتكرة لتطوير وكلاء اتصالات قادرين على بناء وإدارة الروابط الذكية بشكل ذاتي.

المصدر الأصلي

أستراليا تطلق سجل مُعرّف الرسائل الساثل النصية لمكافحة الاحتيال



في خطوة تنظيمية وتقنية رائدة، أطلقت الحكومة الأسترالية سجل مُعرّف مرسل الرسائل النصية القصيرة. يهدف النظام إلى مصادقة هويات المرسلين لمنع انتحال صفة المؤسسات، وبالتالي تعزيز حماية المستهلكين ومكافحة عمليات الاحتيال الرقمي المتزايدة.

المصدر الأصلي



مصفوفة التقارب: تزامن الإيقاع الإقليمي مع التوجهات العالمية



الأنظمة البيئية الآمنة
دمج السياسات والتقنية لبناء الثقة

سجل أستراليا،
رقمنة خدمات البحرين،
تحالف الفضاء



الذكاء الاصطناعي المستقل
أنظمة تنتقل من النيو إلى العمل الذاتي

أرصاد الإمارات، شبكات
هواوي المستقلة، تحسين
5G من سامسونج



البنية التحتية السيادية
السيطرة المادية على البيانات والاتصال

مصانع الذكاء الاصطناعي
بالسعودية، سحابة عُمان الآمنة،
تحديث اتصالات سوريا، ألياف المغرب



رؤية الجمعية في مواكبة التطور التقني العالمي

انطلاقاً من هذه التحولات الاستراتيجية، تلتزم الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات بتسخير هذه الرؤية العالمية لبناء مستقبل رقمي مرن ومترابط في العراق. نحن نعمل على توطين المعرفة، دعم البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، وتحفيز تبني سياسات تقنية سيادية تضمن وضع العراق في قلب الخريطة الرقمية الإقليمية والعالمية.

IAICT
الجمعية العراقية لتقنية
المعلومات والاتصالات