

7 أيبام

By Lodj

جيل X-Y-Z

03-06-2026



كيف تمهد «إنفيديا» و«مايكروسوفت» لعصر جديد
من الحوسبة المدعومة بالذكاء الاصطناعي؟

شركات كبرى تعيد الاعتبار
للشخص بعد ارتفاع كلفة
الذكاء الاصطناعي

نيتفليكس تطلق خطة جديدة تتيح
مشاهدة الأفلام والمسلسلات
مجانياً مقابل الإعلانات

إطلاق الطلبات المسبقة على سيارة "GT7" الكهربائية بعدى يصل إلى 900 كلم ثعرة تعاون بين هواوي وGAC

أعلنت الشركة الصينية المشتركة Aistaland، الناتجة عن تعاون بين GAC Group و Huawei، عن فتح باب الطلبات المسبقة لسيارتها الكهربائية الجديدة GT7، والتي سجلت إقبالاً لافتاً تجاوز 10 آلاف طلب خلال أول خمس ساعات فقط من الإطلاق.

وتُعد هذه السيارة واحدة من أبرز المشاريع الجديدة في قطاع السيارات الكهربائية الذكية، حيث تجمع بين تقنيات القيادة المتقدمة والبطاريات عالية الكفاءة والمدى الطويل.

أداء قوي ومنصة كهربائية متطورة تعتمد GT7 على نظام كهربائي بجهد 800 فولت، ما يتيح تحسين كفاءة الشحن السريع وتقليل زمن التوقف، إلى جانب نظام تعليق هوائي متكيف يوفر مستوى أعلى من الراحة والثبات أثناء القيادة.

وتتوفر السيارة بعدة فئات، حيث تقدم النسخة الأعلى "Ultra" نظام دفع كلي بثلاثة محركات كهربائية تصل قوتها الإجمالية إلى 768 حصاناً، مع قدرة على التسارع من 0 إلى 100 كلم/س في أقل من 3 ثوانٍ.

أما النسخة الأساسية، فتأتي بمحرك كهربائي واحد ونظام دفع خلفي بقوة تقارب 340 حصاناً، مع تسارع يصل إلى 5.9 ثوانٍ من السكون إلى 100 كلم/س.

بطاريات متطورة ومدى قيادة طويل تتوفر GT7 بخيارين من البطاريات المطورة من شركة CATL، بسعات مختلفة، مع دعم تقنية الشحن السريع عالية الأداء. وتصل أقصى سعة للمدى إلى حوالي 900 كيلومتر وفق معيار CLTC، ما يجعل السيارة ضمن فئة السيارات الكهربائية ذات المدى الطويل، وهو عامل تنافسي مهم في السوق العالمي.



تصميم عملي وتقنيات داخلية متقدمة

تتميز السيارة بهيكل من نوع "شوتينغ بريك" يجمع بين الطابع الرياضي والاستخدام العملي، مع مساحة تخزين خلفية كبيرة تتجاوز 600 لتر، بالإضافة إلى صندوق أمامي إضافي مقاوم للماء. كما يبلغ طول السيارة حوالي 5.05 أمتار، مع قاعدة عجلات تصل إلى 3 أمتار، ما يمنحها حضوراً قوياً ومساحة داخلية ربة.

أنظمة قيادة ذكية من الجيل الجديد

تُعد GT7 أول سيارة تعتمد نظام القيادة الذكية Huawei ADS، مع دعم تقنيات القيادة الذاتية من المستوى الثالث (L3)، مدعومة بعدد كبير من المستشعرات بما في ذلك أنظمة ليدار عالية الدقة.

إقرأ المزيد

فوكسكون تدخل سوق السيارات الكهربائية عبر SUV جديدة بـ 578 كجم تحمل اسم "كافيرا"

أعلنت شركة Foxconn، المعروفة عالمياً بدورها في تجميع هواتف iPhone لصالح شركة Apple، عن دخولها الرسمي إلى قطاع السيارات الكهربائية من خلال إطلاق أول سيارة SUV كهربائية تحمل اسم "كافيرا (CAVIRA)" تحت العلامة التابعة لها Foxtron.

ويأتي هذا الإعلان في إطار توسع الشركة التايوانية في قطاع التنقل الكهربائي، عبر مشروع مشترك مع مجموعة Yulon Group، بهدف تطوير منصة سيارات ذكية تنافس في سوق السيارات الكهربائية المتسارع النمو.

[اقرأ المزيد](#)



بي إم دبليو M2207 تدخل مرحلة جديدة مع نظام xDrive وتعديد تعريف الأداء في فئتها

كشفت شركة BMW عن توجه جديد في طرازها الرياضي الشهير M2، مع تقديم نسخة 2027 المزودة لأول مرة بنظام الدفع الكلي xDrive، في خطوة تمثل تحولاً مهماً في فلسفة هذا الطراز المعروف تاريخياً بالدفع الخلفي.

ويُعد هذا التغيير تطوراً لافتاً في هوية السيارة، التي ارتبطت لسنوات طويلة بتجربة القيادة النقية المعتمدة على الدفع الخلفي، قبل أن تتجه الشركة نحو تعزيز الأداء الرقمي والتسارع عبر توزيع القوة على جميع العجلات.

[اقرأ المزيد](#)

تويوتا GR86 2027 تحصل على تحديثات ميكانيكية دقيقة لتعزيز تجربة القيادة الرياضية

كشفت شركة Toyota عن نسخة 2027 من سيارتها الرياضية GR86، والتي جاءت بمجموعة من التحسينات الميكانيكية الدقيقة التي تستهدف تعزيز تجربة القيادة، خصوصاً على الطرق المتعرجة والحدبات، دون تغيير جذري في هوية السيارة.

ويأتي هذا التحديث في إطار استمرار تطوير الطراز ضمن قسم الأداء العالي Toyota Gazoo Racing، الذي يركز على تحسين الإحساس بالقيادة بدل الاكتفاء بزيادة القوة أو إعادة تصميم شامل. احتفظت 2027 GR86 بمحركها المعروف رباعي الأسطوانات سعة 2.4 لتر بتقنية التنفس الطبيعي، مع أداء متوازن يركز على خفة الوزن والتفاعل المباشر مع السائق.

[اقرأ المزيد](#)



الرباط تعزز ريادتها الإفريقية باحتضان البرنامج التنفيذي للقيادة في الأمن السيبراني

تحتضن العاصمة المغربية الرباط، خلال الفترة الممتدة من 1 إلى 5 يونيو 2026، فعاليات البرنامج التنفيذي للقيادة في الأمن السيبراني، في خطوة جديدة تعكس المكانة المتقدمة التي باتت تحتلها المملكة المغربية على الصعيد الإفريقي في مجال الأمن الرقمي وحماية الفضاء السيبراني.

ويأتي تنظيم هذا الحدث القاري البارز في سياق التحولات الرقمية المتسارعة التي تشهدها القارة الإفريقية، وما تفرضه من تحديات متزايدة مرتبطة بحماية البنى التحتية الرقمية وتأمين الأنظمة المعلوماتية وتعزيز قدرة الدول والمؤسسات على مواجهة التهديدات الإلكترونية المتنامية.

ويُنظم البرنامج بمبادرة من تحالف فرق الاستجابة للطوارئ المعلوماتية الإفريقية (ANCA-CERT)، المنبثق عن الشبكة الإفريقية للهيئات الوطنية المكلفة بالأمن السيبراني، تحت رعاية واستضافة المديرية العامة للأمن نظم المعلومات التابعة لإدارة الدفاع الوطني بالمملكة المغربية.

ويجمع هذا اللقاء مسؤولين حكوميين رفيعي المستوى، وصناع قرار، وخبراء في الأمن السيبراني، وممثلين عن الهيئات الوطنية والإقليمية المكلفة بالأمن الرقمي، إضافة إلى مؤسسات دولية متخصصة في التكنولوجيا والتحول الرقمي.

ويهدف البرنامج إلى تطوير القدرات القيادية والاستراتيجية للمسؤولين المكلفين بالأمن السيبراني داخل الدول الإفريقية، وتمكينهم من مواكبة التطورات التكنولوجية المتسارعة، عبر تعزيز معارفهم في مجالات الحوكمة الرقمية، وتدبير المخاطر السيبرانية، وإدارة الأزمات الإلكترونية، وبناء منظومات رقمية أكثر مرونة واستدامة.



كما يشكل هذا الموعد فرصة لتبادل الخبرات والتجارب الناجحة بين الدول الإفريقية، واستعراض أفضل الممارسات الدولية في مجال حماية الأنظمة المعلوماتية وتأمين الخدمات الرقمية الحيوية.

وفي كلمته الافتتاحية، أكد الجنرال عبد الله بوطريغ، نائب رئيس الشبكة الإفريقية للهيئات الوطنية للأمن السيبراني والمدير العام للمديرية العامة للأمن نظم المعلومات، أن الأمن السيبراني أصبح اليوم أحد الركائز الأساسية لضمان السيادة الرقمية للدول وتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة.

وأوضح أن التهديدات الإلكترونية لم تعد تقتصر على استهداف المؤسسات التقنية فقط، بل أصبحت تمس مختلف القطاعات الحيوية، بما في ذلك الاقتصاد والطاقة والصحة والخدمات العمومية، ما يجعل التعاون الإقليمي ضرورة استراتيجية وليس مجرد خيار. وأشار إلى أن مواجهة المخاطر السيبرانية المتنامية تتطلب تنسيقا مستمرا بين الدول الإفريقية، وتطوير آليات فعالة لتبادل المعلومات والخبرات، إلى جانب الاستثمار في بناء الكفاءات البشرية وتعزيز القدرات التقنية.

[اقرأ المزيد](#)

نيتفليكس تطلق خطة جديدة تتيح مشاهدة الأفلام والمسلسلات مجاناً مقابل الإعلانات

تشهد سوق خدمات البث الرقمي تحولات متسارعة مع ظهور نماذج جديدة تهدف إلى جذب عدد أكبر من المستخدمين، وفي هذا السياق تم الإعلان عن خطة جديدة ستسمح للمشاهدين بمتابعة مجموعة واسعة من الأفلام والمسلسلات دون الحاجة إلى دفع اشتراك شهري، وهو ما يعتبر تحولاً لافتاً في طريقة استهلاك المحتوى الترفيهي عبر الإنترنت.

الفكرة الأساسية لهذا العرض تقوم على منح المستخدمين إمكانية الوصول إلى مكتبة المحتوى بشكل مجاني،

[اقرأ المزيد](#)



Nyzlo تراهن على الذكاء الاصطناعي لتسهيل الولوج إلى سوق الشغل المغربي

في خطوة تعكس تنامي حضور الابتكار الرقمي المغربي في مجال التشغيل والتكنولوجيا، أعلنت شركة "Nyzlo" عن إطلاق أول منصة مغربية تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لإنشاء السير الذاتية بشكل احترافي، مع مراعاة خصوصيات سوق الشغل المحلي واحتياجات الباحثين عن فرص العمل بالمملكة.

ويأتي هذا المشروع الرقمي الجديد في وقت يشهد فيه سوق التوظيف تحولات متسارعة بفعل الرقمنة واعتماد المؤسسات على أنظمة إلكترونية متطورة لفرز ملفات المترشحين،

[اقرأ المزيد](#)

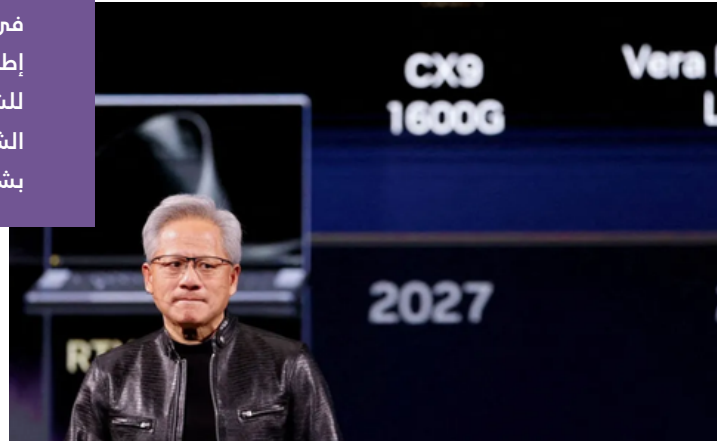


كيف تمهد «إنفيديا» و«مايكروسوفت» لعصر جديد من الحوسبة المدعومة بالذكاء الاصطناعي؟

في خطوة تعكس التحولات المتسارعة التي يشهدها قطاع التكنولوجيا، أعلنت NVIDIA عن إطلاق أجهزة جديدة تعمل بنظام Windows ومزودة بشريحة RTX Spark، في أول محاولة للشركة لنقل خبرتها الكبيرة في مجال المعالجات الرسومية والذكاء الاصطناعي إلى فئة الشرائح الاستهلاكية المتكاملة. ويُنظر إلى هذا التطور باعتباره بداية مرحلة جديدة قد تغير بشكل جذري طريقة استخدام الحواسيب الشخصية خلال السنوات المقبلة

ولا يتعلق الأمر هذه المرة بتحسين الأداء الرسومي أو رفع قدرات الألعاب فقط، بل بتقديم مفهوم مختلف للحاسوب الشخصي، يقوم على تشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي مباشرة على الجهاز نفسه دون الحاجة إلى الاعتماد المستمر على الخوادم السحابية.

[اقرأ المزيد](#)



رولز رويس تكشف عن "سبيكتر سيريز 2" بتحديثات تقنية متقدمة وتصميم داخلي ثوري

كشفت شركة Rolls-Royce عن النسخة المحدثة من سيارتها الكهربائية الفاخرة تحت اسم "سبيكتر سيريز 2" (Spectre Series II)، والتي تمثل تطوراً تقنياً وتصميمياً جديداً في فئة السيارات الكهربائية الفاخرة.

وتأتي النسخة الجديدة بتحديثات تشمل تحسينات في منظومة الدفع الكهربائي، زيادة في سعة البطارية، ورفع مدى القيادة، إضافة إلى تطورات عميقة في التصميم الداخلي الذي يُعد أبرز عناصر التحديث في هذا الطراز. تُعد المقصورة الداخلية أبرز ما يميز هذا الإصدار، حيث حصلت على لوحة قيادة محدثة مزودة بشاشة عريضة جديدة، إلى جانب نظام إضاءة مبتكر أمام الراكب يتكون من 8108 نقطة ضوء دقيقة، تُحاكي تأثير "البكسلات"



تسريب سيارة SUV غامضة من كرايسلر يثير الجدل.. هل هي النسخة الإنتاجية من "إيرفلو 2028"؟

أثار ظهور سيارة SUV جديدة من علامة Chrysler حالة واسعة من الجدل داخل أوساط متابعة عالم السيارات، بعد تسريب غير متوقع كشف عن أول نظرة لطراز غامض يُرجح أنه النسخة الإنتاجية المرتقبة من مشروع "إيرفلو 2028". ووفق المعطيات المتداولة، فقد ظهر هذا الطراز لفترة وجيزة ضمن مقطع فيديو رسمي تابع لمجموعة Stellantis، قبل أن يتم تداوله لاحقاً عبر وسائل إعلام متخصصة، ما فتح باب التكهنات حول هوية السيارة ودورها المستقبلي في خط إنتاج كرايسلر.

تُظهر الصور المسربة أن السيارة تعتمد لغة تصميم مختلفة جذرياً عن الطرازات السابقة، حيث تميل إلى الطابع الصندوقي المرتفع بدل الخطوط الانسيابية التي ميزت النسخة الاختبارية السابقة من مشروع "إيرفلو". ويبدو أن السيارة تجمع بين طابع عملي قوي وحضور بصري لافت.



أودي Q7 2027 تدخل مرحلة العدّ التنازلي للجيل جديد كلياً بتصميم أكثر حداثة وتقنيات مطوّرة

بدأت شركة Audi الألمانية مرحلة الترويج الرسمية للجيل الجديد من سيارتها الرياضية متعددة الاستخدامات الفاخرة Q7 2027، وذلك بعد نشر صورة تشويقية تكشف عن ملامح أولية للطراز المرتقب، في خطوة تشير إلى اقتراب موعد الكشف الكامل خلال الفترة القريبة المقبلة.

ويأتي هذا الإعلان بعد مسار طويل للجيل الحالي من السيارة، الذي استمر لأكثر من عقد من الزمن مع تحديثات متتالية، ما يجعل الجيل الجديد تحولاً جذرياً في مسيرة أحد أبرز طرازات العلامة في فئة SUV الفاخرة متوسطة إلى كبيرة الحجم.



شركات كبرى تعيد الاعتبار للبشر بعد ارتفاع كلفة الذكاء الاصطناعي

تشهد مجموعة من الشركات العالمية خلال الفترة الأخيرة نقاشاً داخلياً متزايداً حول جدوى الاعتماد الكلي على تقنيات الذكاء الاصطناعي، في ظل ارتفاع غير متوقع لتكاليف التشغيل المرتبطة بهذه الأنظمة، خصوصاً ما يتعلق بالحوسبة واستهلاك ما يُعرف بـ"التوكنز"، مقابل نتائج لم تكن دائماً في مستوى التوقعات. وبحسب معطيات متداولة نقلها حساب "Deep Web Maroc" استناداً إلى تقرير من Deutsche Welle، فإن عدداً من الشركات الكبرى بدأت تعيد النظر في استراتيجيات الأتمتة التي تبنتها خلال السنوات الأخيرة، بعدما تبين أن الاعتماد على العنصر البشري في بعض المهام قد يكون أكثر كفاءة وأقل تكلفة في بعض الحالات.



تقارير أمنية: استغلال مساعد الذكاء الاصطناعي التابع لـ "ميتا" في محاولات لاختراق حسابات "إنستغرام"

كشفت تقارير صادرة عن باحثين في مجال الأمن السيبراني عن وجود استخدامات وُصفت بـ"الخبثية" لمساعد الذكاء الاصطناعي التابع لشركة Meta، حيث تم رصد محاولات لاستغلاله في تنفيذ أنشطة قد تهدد أمن الحسابات على منصة Instagram.

وبحسب ما أوردته صحيفة "لوموند"، فقد تمكن بعض الباحثين من تحديد تقنيات وأساليب يتم توظيفها بشكل غير مشروع، بهدف تجاوز إجراءات الحماية والوصول إلى حسابات المستخدمين، وهو ما يثير مخاوف متزايدة



مايكروسوفت تكشف عن جيل جديد من الحواسيب وأدوات الذكاء الاصطناعي في مؤتمر المطورين 2026

تستعد شركة مايكروسوفت لإزاحة الستار عن مجموعة من الابتكارات التقنية الجديدة خلال مؤتمرها السنوي للمطورين، في خطوة تعكس احتدام المنافسة العالمية في مجال الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية وأجهزة الحواسيب الذكية.

ويحظى المؤتمر، الذي يُعد أحد أبرز المواعيد التكنولوجية السنوية في العالم، باهتمام واسع من المطورين والشركات التقنية والمستثمرين، خاصة في ظل التحولات المتسارعة التي يشهدها قطاع الذكاء الاصطناعي ودخوله إلى مختلف مجالات الحياة الرقمية.



By Lodj

BILAN SOCIAL MEDIA

1ER TRIMESTRE 2026

+100 MILLIONS
DE PERSONNES TOUCHÉES



INSTAGRAM

- 67,23 M VUES (+378,7%)
- 163 270 ABONNÉS (+13,9%)
- 942 000 INTERACTIONS



FACEBOOK

- 34,8 M VUES (+53,4%)
- 418 819 ABONNÉS
- 127,1K INTERACTIONS



YOUTUBE

- 3,5 M VUES
- 1,19 M ABONNÉS



TIKTOK

- 1,4 M VUES (-40,2%)
- 172 700 ABONNÉS

INSTAGRAM EXPLODE, FACEBOOK CONSOLIDE,
TIKTOK FLÉCHIT, YOUTUBE STABLE.