

7 أيبام

By Lodj

جيل X-Y-Z

20-05-2026



ولي العهد الأمير مولاي الحسن يفتتح معرض صناعة الألعاب الإلكترونية ويعزز توجه المغرب نحو الاقتصاد الرقمي

إيلون ماسك وسام ألتمان: تصاعد التوتر بين عملاقي الذكاء الاصطناعي وسط سباق عالمي محموم

واتساب يختبر "الوضع الخفي" للمحادثات مع الذكاء الاصطناعي لتعزيز الخصوصية

فورد برونكو فيلسون 2027: تعاون جديد يعيد تعريف مفهوم سيارات الدفع الرباعي الفاخرة

تستعد شركة Ford للكشف عن نسخة خاصة وحصرية من سيارتها الشهيرة Ford Bronco، تحت اسم "برونكو فيلسون 2027"، في إطار شراكة استراتيجية مع علامة فيلسون المتخصصة في المعدات والملابس الموجهة للأنشطة الخارجية.

ويُتقّب أن يتم الإعلان الرسمي عن هذه النسخة خلال شهر يونيو المقبل، على أن يبدأ طرحها في الأسواق خلال عام 2027، في خطوة تعكس توجه الشركات الكبرى نحو تقديم إصدارات محدودة تمزج بين الفخامة والقدرات العالية على الطرق الوعرة.

وتعتمد هذه النسخة الخاصة على فلسفة جديدة في التصميم، حيث تجمع بين هوية برونكو المعروفة بقدراتها القوية في التضاريس الصعبة، ولمسات تصميمية مستوحاة من عالم المعدات الخارجية، ما يمنح السيارة طابعاً يجمع بين الصلابة والفخامة في آن واحد.

ومن أبرز ملامح التصميم الخارجي، اعتماد طلاء أخضر معدني مع سقف صلب متناسق اللون، إضافة إلى تجهيزات مخصصة للطرق الوعرة تشمل إطارات كبيرة ورفارف عريضة، ما يعزز من حضور السيارة ويؤكد جاهزيتها للبيئات الصعبة. كما تحمل النسخة شعارات خاصة تعكس هوية التعاون بين العلامتين.

أما على مستوى المقصورة الداخلية، فمن المتوقع أن تعتمد السيارة على مواد عالية التحمل مستوحاة من عالم الرحلات والاستكشاف، مع تركيز واضح على الجودة العملية أكثر من المظهر التقليدي للفخامة، بما يتماشى مع فلسفة العلامتين في الجمع بين الأداء والاعتمادية.



ويأتي هذا التعاون ليعكس اتجاهًا متزايداً داخل صناعة السيارات نحو تطوير نسخ خاصة تستهدف شريحة تبحث عن التميز والتجارب الفريدة، حيث لم تعد الفخامة تقتصر على المظهر الخارجي فقط، بل أصبحت مرتبطة أيضاً بالقدرة على التحمل والأداء في مختلف الظروف.

وبينما لم يتم بعد الكشف عن التفاصيل التقنية النهائية أو المواصفات الكاملة، فإن هذه النسخة تمثل خطوة جديدة في مسار تطوير سيارات الدفع الرباعي، وتؤكد استمرار الاهتمام العالمي بتقديم مركبات تجمع بين المغامرة والرفاهية في قالب واحد.

رام تلّح لعودة "Rumble Bee" عبر بيك أب رياضية عالية الأداء موجهة للطرق الحضرية

كشفت شركة Ram الأمريكية عن مجموعة من اللقطات التسويقية التي تثير توقعات واسعة حول إطلاق مركبة بيك أب جديدة عالية الأداء مخصصة للقيادة على الطرق الحضرية، تتميز بتصميم هجومي ونظام تعليق منخفض يركز على الأداء والاستجابة الديناميكية.

وتظهر هذه اللقطات حضور دانا وايت، رئيس منظمة UFC، في إشارة إلى دوره كسفير للعلامة، إلى جانب المركبة الجديدة التي جاءت بطلاء ثنائي اللون بين الأسود والأصفر، ما يعزز الطابع الرياضي الجريء الذي يميز هذا الطراز المرتقب.

[اقرأ المزيد](#)



شاولمي تدخل عالم الأداء الرياضي: رقم قياسي جديد يهز فئة الـ SUV في نوربورغرينغ

شهدت حلبة نوربورغرينغ الألمانية، المعروفة بـ "الجحيم الأخضر"، تطوراً لافتاً في عالم السيارات عالية الأداء، بعد تسجيل إنجاز جديد لصالح شركة Xiaomi عبر طرازها الكهربائي الرياضي Xiaomi YU7 GT، الذي تمكن من تحقيق أسرع زمن لسيارة SUV على الحلبة، متفوقاً على أحد أبرز المنافسين الأوروبيين في الفئة.

وسجّل الطراز الجديد زمناً قدره 7 دقائق و34.93 ثانية، متقدماً على الرقم السابق الذي كانت تحمله سيارة Audi RS Q8 بفارق يقارب ثانيتين، في إنجاز يعكس التحول المتسارع

[اقرأ المزيد](#)



مرسيدس 2027 AMG GT الكهربائية: قوة غير مسبوقة ونهاية مرحلة محركات V8

كشفت شركة Mercedes-Benz عن الجيل الجديد من طرازها الرياضي الفاخر Mercedes-AMG GT 4-Door لعام 2027، في خطوة تمثل تحولاً جذرياً في فلسفة الأداء لدى قسم AMG، مع التخلي الكامل عن محركات الاحتراق الداخلي لصالح منظومة كهربائية خالصة.

ويعتمد الطراز الجديد على ثلاث محركات كهربائية تمنح السيارة قوة إجمالية تصل إلى 1,153 حصاناً، ما يضعها ضمن فئة السيارات الكهربائية عالية الأداء، ويعكس التوجه المتسارع نحو الكهربية في قطاع السيارات الرياضية الفاخرة.

[اقرأ المزيد](#)



ولي العهد الأمير مولاي الحسن يفتتح معرض صناعة الألعاب الإلكترونية ويعزز توجه المغرب نحو الاقتصاد الرقمي

في إطار الدينامية المتصاعدة التي يشهدها المغرب في مجال الرقمنة والاقتصاد الإبداعي، أشرف الأمير مولاي الحسن، ولي العهد، على افتتاح فعاليات معرض صناعة الألعاب الإلكترونية، في حدث يعكس الاهتمام المتزايد بالمهن الرقمية والصناعات التكنولوجية الحديثة.

ويأتي هذا الافتتاح في سياق الاستراتيجية الوطنية الرامية إلى تعزيز مكانة المغرب كقطب رقمي إقليمي، من خلال دعم الابتكار وتشجيع الشباب على الانخراط في مجالات صناعة الألعاب الإلكترونية، التي تُعد اليوم من أسرع القطاعات نمواً على الصعيد العالمي، سواء من حيث القيمة الاقتصادية أو فرص الشغل.

وقد شكّل المعرض منصة لعرض أحدث الابتكارات في مجال تطوير الألعاب، والتقنيات المرتبطة بالواقع الافتراضي والذكاء الاصطناعي، إضافة إلى إبراز إبداعات مطورين مغاربة شباب يسعون إلى فرض حضورهم في سوق دولية تنافسية.

كما يندرج هذا الحدث في إطار رؤية أوسع تهدف إلى تعزيز جاذبية المغرب للاستثمارات الأجنبية في قطاع التكنولوجيا الرقمية، وتشجيع إنشاء شركات ناشئة متخصصة في تطوير الألعاب الإلكترونية، باعتبارها قطاعاً واعداً يدمج بين الإبداع الفني والتطور التقني.

ويؤكد متتبعون أن تنظيم هذا المعرض يعكس تحوُّلاً نوعياً في الاهتمام بالاقتصاد الرقمي، حيث لم تعد الألعاب الإلكترونية مجرد وسيلة ترفيه، بل أصبحت صناعة قائمة بذاتها تساهم في خلق القيمة المضافة وتوفير فرص شغل جديدة، خصوصاً في صفوف الشباب.



ويُرتقب أن يشكل هذا الحدث دفعة قوية لتطوير منظومة الابتكار الرقمي بالمغرب، وتعزيز موقعه كفاعل صاعد في مجال التكنولوجيا والصناعات الثقافية والإبداعية على المستوى الإقليمي والدولي.

تسريح 10% من موظفي "ميتا" ضمن خطة ضخمة لإعادة الهيكلة والتركيز على الذكاء الاصطناعي

في خطوة وُصفت بأنها الأكبر منذ تأسيس الشركة، تستعد شركة Meta لإطلاق واحدة من أوسع عمليات إعادة الهيكلة الداخلية في تاريخها، ضمن استراتيجية جديدة تراهن بشكل غير مسبوق على الذكاء الاصطناعي وتقليص النفقات الإدارية التقليدية. القرار، الذي يأتي في سياق التحولات السريعة التي يشهدها قطاع التكنولوجيا عالمياً، يشمل تسريح حوالي 10 في المائة من موظفي الشركة، إلى جانب إعادة توزيع آلاف العاملين على مشاريع مرتبطة بالذكاء الاصطناعي، في مؤشر واضح على دخول "ميتا" مرحلة جديدة عنوانها: "الشركات الأخف والأكثر اعتماداً على الأتمتة".

[اقرأ المزيد](#)



إيلون ماسك وسام ألتمان: تصاعد التوتر بين عملاقي الذكاء الاصطناعي وسط سباق عالمي محموم

تشهد الساحة التكنولوجية العالمية تصاعداً في حدة التوتر بين إيلون ماسك وسام ألتمان، في ظل احتدام المنافسة حول مستقبل الذكاء الاصطناعي، واتساع الفجوة بين رؤيتين مختلفتين لتطوير هذه التكنولوجيا وتأطيرها أخلاقياً وتنظيمياً.

وتعود جذور الخلاف بين الطرفين إلى تباين عميق في الرؤية حول كيفية إدارة تطور الذكاء الاصطناعي، حيث يدعو ماسك إلى مقارنة أكثر تحفظاً وحذراً، محذراً من المخاطر المحتملة للتطور غير المنضبط للأنظمة الذكية، بينما يدافع ألتمان عن تسريع الابتكار مع وضع أطر تنظيمية تدريبية تسمح بتطوير هذه التقنيات بما يخدم الاقتصاد والمجتمع.

[اقرأ المزيد](#)



Shopify تراهن على إعادة تشكيل التجارة في فرنسا وتعزيز حضورها الرقمي

تسعى شركة Shopify إلى تعزيز موقعها في السوق الفرنسية من خلال الاستفادة من التحولات العميقة التي يعرفها قطاع التجارة، في ظل تسارع الرقمنة وتغير أنماط الاستهلاك وتوسع التجارة الإلكترونية بشكل غير مسبوق.

ويأتي هذا التوجه في سياق إعادة تشكيل المشهد التجاري في فرنسا، حيث يواجه التجار التقليديون تحديات متزايدة تدفعهم إلى تبني حلول رقمية حديثة، بهدف تطوير نشاطهم، وتوسيع قنوات البيع، وتحسين الوصول إلى الزبائن عبر المنصات الإلكترونية.

[اقرأ المزيد](#)



فاخرة Denza N9 Flash Charge Edition: SUV هجينة تعزز سباق الابتكار في سوق السيارات الصينية

كشفت علامة Denza التابعة لمجموعة BYD الصينية عن بدء طرح سيارتها الجديدة Denza N9 Flash Charge Edition في السوق الصينية، بعد مرحلة الحجز المسبق التي أطلقتها الشهر الماضي، في خطوة تعكس استمرار التنافس القوي في قطاع السيارات الكهربائية والهجينة.

وتتوفر هذه السيارة الرياضية متعددة الاستخدامات الفاخرة بثلاث فئات سعرية، تتراوح بين حوالي 60,300 دولار أمريكي و69,100 دولار أمريكي، ما يعكس تموضعها ضمن فئة السيارات الفاخرة عالية الأداء التي تستهدف شريحة محددة من المستهلكين الباحثين عن التكنولوجيا المتقدمة والفاخرة في آن واحد.



بي إم دبليو الفئة الأولى تستعد لمرحلة جديدة تجمع بين العودة إلى الدفع الخلفي والتحول الكهربائي

تشير تقارير متخصصة في قطاع السيارات إلى أن شركة BMW تستعد لإعادة صياغة مستقبل طرازها المدمج BMW 1 Series، من خلال توجه تقني جديد يجمع بين العودة إلى نظام الدفع الخلفي في بعض النسخ، والتحول التدريجي نحو الكهرباء في جيلها المقبل. لطالما ارتبطت الفئة الأولى في أذهان عشاق القيادة بكونها من القلائد في فئتها التي اعتمدت في بداياتها على نظام الدفع الخلفي، ما منحها طابعاً رياضياً وتجربة قيادة نقية. غير أن الشركة البافارية انتقلت لاحقاً إلى منصة الدفع الأمامي بهدف تحسين الكلفة والمساحة الداخلية، وهو ما أثار نقاشاً واسعاً بين محبي العلامة.



إطلاق لينك أند كو 03 في مصر: سيدان مدمجة بتجهيزات متقدمة وسعر تنافسي

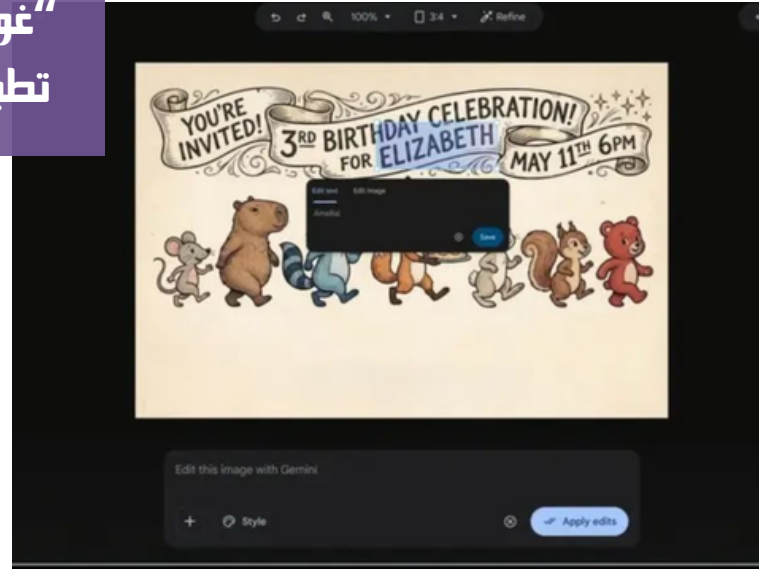
أعلنت مجموعة عز العرب، الوكيل المحلي لعلامة Lynk & Co الصينية في مصر، عن طرح طراز Lynk & Co 03 في السوق المصري، ضمن فئة السيارات السيدان المدمجة التي تستهدف شريحة الباحثين عن الأداء والتجهيزات الحديثة بسعر تنافسي نسبياً.

وتتوفر السيارة بفئتين من التجهيزات، حيث يبدأ سعر الفئة الأولى من 1,350,000 جنيه مصري، بينما يصل سعر الفئة الثانية إلى 1,490,000 جنيه مصري، ما يعكس اختلافاً في مستوى التجهيزات والراحة داخل المقصورة.



“غوغل” تدخل بقوة عالم التصميم الذكي.. تطبيق “Pics” الجديد يشعل المنافسة مع Canva

كشفت Google عن خطوة جديدة تعزز حضورها في سباق الذكاء الاصطناعي، بعدما أعلنت خلال مؤتمر Google I/O 2026 عن إطلاق تطبيق “Pics”، وهو منصة تصميم ذكية جديدة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لإنشاء الصور والتصاميم وتعديلها بسهولة غير مسبوقة. ويبدو أن “غوغل” لا تخفي طموحها في منافسة منصات التصميم العالمية، وعلى رأسها Canva، عبر تقديم تجربة أكثر بساطة وذكاء داخل منظومة Google Workspace، تسمح حتى للمستخدمين غير المحترفين بإنجاز تصاميم احترافية في ثوانٍ فقط. خلال السنوات الأخيرة، تحولت أدوات الذكاء الاصطناعي من مجرد تقنيات مساعدة إلى محرك رئيسي لإنتاج المحتوى الرقمي، سواء النصوص أو الصور أو الفيديوهات.



عودة Fortnite إلى متجر AppStore بعد سنوات من النزاع القضائي بين Apple وEpic Games

عاد لعبة الفيديو الشهيرة Fortnite إلى متجر App Store التابع لشركة Apple، في خطوة تُعدّ تطوراً مهماً في واحد من أطول النزاعات القضائية في عالم التكنولوجيا والترفيه الرقمي، والذي جمع بين شركة Epic Games والعملاق الأمريكي حول سياسات الدفع داخل التطبيقات.

ويأتي هذا العودة بعد سنوات من الجدل القانوني الذي اندلع عقب إزالة اللعبة من المتجر، إثر خلاف يتعلق بآليات الدفع والعمولات التي تفرضها Apple على عمليات الشراء داخل التطبيقات، وهو ما اعتبرته Epic Games حينها ممارسة احتكارية تقيد حرية المطورين داخل النظام الرقمي للشركة.

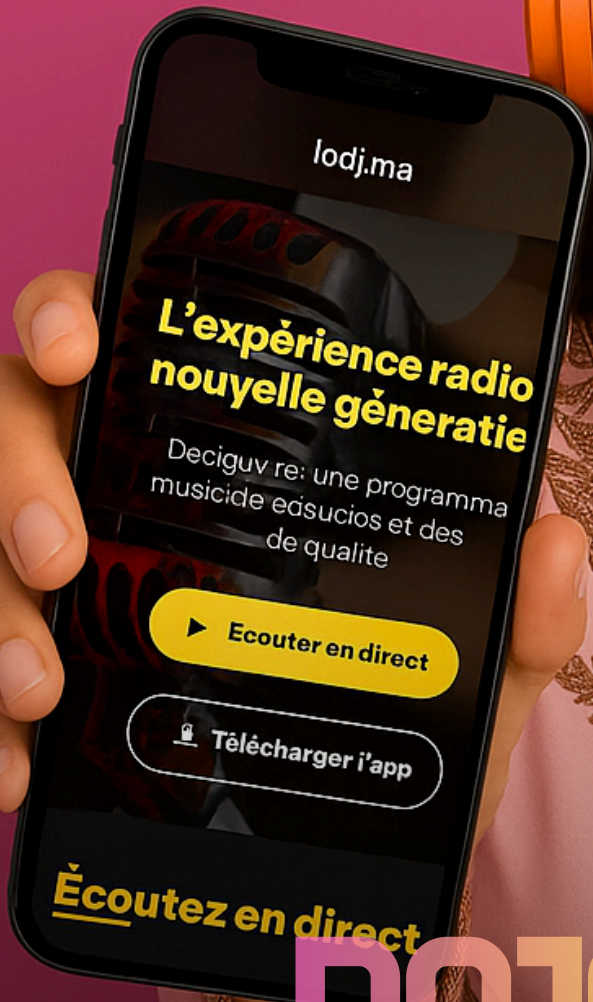
واتساب يختبر “الوضع الخفي” للمحادثات مع الذكاء الاصطناعي لتعزيز الخصوصية

تداول تقارير إعلامية أن واتساب يعمل على تطوير ميزة جديدة تُعرف بـ “الوضع الخفي” (Incognito Mode)، موجهة خصيصاً للمحادثات التي تتم مع أنظمة الذكاء الاصطناعي داخل التطبيق، بهدف تعزيز حماية خصوصية المستخدمين.

ووفق المعطيات المتداولة، فإن هذه الميزة ستتيح إجراء محادثات مع المساعد الذكي دون حفظ سجل الدردشة أو تخزين محتواها بشكل دائم، ما يقلل من إمكانية استخدام البيانات لاحقاً في تحليل أو تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي.



By Lody



ويب راديو R212

مغاربة العالم



WWW.LODJ.MA