

7d Tech

Digital Hebdo
26/03/2024



Gitex Africa Morocco 2024 : Appel à candidatures, place pour 200 startups marocaines pour booster l'innovation

L'CO2j
R212

M

D

M

+750.000

AUDITEURS PAR MOIS

LA WEB RADIO

#MDM

**DES MAROCAINS
DU MONDE**

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE

DISPONIBLE SUR
Google Play



SCAN ME!

MWC 2024 : le PC transparent Thinkbook



L'édition 2024 du Mobile World Congress (MWC) à Barcelone a été une explosion de créativité, où le futur de la technologie mobile a été non seulement imaginé mais matérialisé sous nos yeux ébahis.

Des innovations qui semblent sorties tout droit d'un film de science-fiction ont été présentées, promettant de remodeler notre interaction quotidienne avec la technologie. Voici un aperçu des merveilles technologiques qui ont volé la vedette lors de cette grand-messe du mobile.

Imaginez un ordinateur qui se fond dans l'environnement, où le contenu numérique et le monde réel coexistent harmonieusement sur votre bureau. Lenovo a dévoilé un concept d'ordinateur portable de 17,3 pouces avec un écran micro-LED transparent, repoussant les limites de la collaboration créative et de l'interaction numérique. Une luminosité étincelante de 1000 nits et une saturation de couleurs haute définition rendent cet écran aussi pratique à l'extérieur qu'à l'intérieur, tandis que son clavier et trackpad transparents invitent à une immersion totale dans le processus créatif. Une merveille pour les graphistes et designers, offrant la possibilité de transformer le clavier en une tablette graphique intuitive.

Ces avancées au MWC 2024 ne sont pas simplement des gadgets futuristes mais des préludes à une ère où la technologie s'efface pour mettre en avant l'expérience utilisateur, où l'impossible devient le standard.

Chaque innovation, de l'écran transparent à la recharge par le mouvement, reflète un pas de plus vers un futur où la technologie nous comprend et s'adapte à nos besoins, dépassant nos attentes les plus folles.

Devin, la première « IA ingénieure logiciel » au monde



Alors que GPT-4 est capable d'écrire et d'exécuter du code, Devin, une nouvelle IA introduite par la société Cognition Labs, peut faire bien plus. Il s'agit d'un outil capable non seulement de coder sur demande, mais un véritable ingénieur logiciel virtuel alimenté par l'IA. Il étend ses capacités jusqu'à la création de modèles d'IA.

Le nouvel outil affiche des performances qui soulèvent à la fois admiration et inquiétude quant aux retombées futures de l'IA. Cognition Labs a déjà testé son produit dans le cadre de tâches réelles. En effet, les ingénieurs lui ont confié des tâches issues de demandes sur une plateforme pour freelancers.

Pour accomplir les tâches, Devin peut créer de « petits serveurs », chacun chargé d'une portion du travail. Ces éléments interagissent avec divers outils de développement (terminaux, éditeurs de codes, navigateurs) pour coder, tester et déboguer le logiciel. De plus, Devin parvient à apprendre rapidement et à s'adapter à de nouvelles technologies. Il lui suffit de se documenter sur des articles de blog pour comprendre le fonctionnement d'un outil pour ensuite l'utiliser.

Il s'assure de la réalisation de toutes les étapes, de la conception du plan et la définition des exigences jusqu'au déploiement du produit fini.

Il intègre effectivement des capacités de gestion de projet et d'analyse commerciale lui permettant de comprendre les objectifs d'un projet et de planifier les étapes nécessaires à sa réalisation.

Vous allez bientôt pouvoir payer vos courses avec votre paume de main

Ingenico prévoit d'introduire une nouvelle technologie de paiement révolutionnaire, permettant aux consommateurs de payer leurs achats avec la paume de leur main. Cette méthode biométrique utilise le schéma veineux unique de chaque individu pour sécuriser les transactions. Si le projet est couronné de succès, cette innovation offrira une option de paiement sécurisée et pratique dans les supermarchés dès cette année.

Bitcoin : vers un record historique au-dessus des 71 000 dollars

Le Bitcoin se rapproche de son record historique en dépassant les 71 000 dollars, affichant un rebond salué par le marché après une semaine de turbulence. Cette hausse de 6% en un jour et de 12% sur une semaine est attribuée à divers facteurs, notamment la conférence de presse du président de la Fed et l'autorisation de 11 ETF bitcoin spot par la SEC américaine.

Les investisseurs surveillent également le prochain halving du Bitcoin prévu le 19 avril.

Meanwhile, sur Facebook

L'ODJ
EMEC EXPO
INTERNATIONAL EXHIBITION OF
E-MARKETING, E-COMMERCE AND
AFFILIATE MARKETING
11th - 13th SEPTEMBER 2024
CASABLANCA INTERNATIONAL FAIR - OFEC
TECH
LA 4ÈME ÉDITION
DU SALON EMEC EXPO PRÉVU
DU 11 AU 13 SEPTEMBRE 2024
@lodjmaroc

Football : Google a créé une IA pour aider Liverpool à marquer plus de buts

Google et Liverpool ont développé TacticAI, une IA visant à optimiser les performances lors des corners. Basée sur l'analyse de 7100 corners de la saison 2022-2023, elle est deux fois plus efficace que les choix humains. Liverpool a souvent suivi ses recommandations, entraînant des succès sur le terrain.

Lancement de Zoom Workplace boostée à l'IA

"Avec cette nouvelle mouture, nous avons voulu faire en sorte que la simplicité d'utilisation de Zoom dans la communication gagne tous nos composants dans la collaboration", commente Jeff Smith, head of product de la société californienne.

Baptisée Zoom Workplace, cette offre, disponible dès aujourd'hui pour tous ses clients payants, a pour but d'élargir le positionnement de la société et d'en faire un fournisseur de digital workplace boostée à l'IA. En ligne de mire : intégrer au sein d'une même application toutes les briques d'une digital workplace digne de ce nom, avec à la clé l'intelligence artificielle comme assistant à tous les étages.

Spotify se lance dans les cours en ligne

Spotify élargit son offre en proposant des cours vidéo en ligne au Royaume-Uni, en partenariat avec plusieurs sociétés spécialisées. Les thèmes des cours comprennent le commerce, la santé, la créativité et la musique, avec un accès payant à l'unité et deux leçons gratuites offertes aux utilisateurs pour tester le produit. Cette initiative vise à diversifier les revenus de l'entreprise, qui cherche à explorer de nouvelles opportunités après le streaming musical, les podcasts et les livres audio.

Floride : une nouvelle loi restreint l'accès des mineurs aux réseaux sociaux

En Floride aux Etats-Unis, une nouvelle loi limite l'accès des moins de 16 ans à Instagram et TikTok. Les moins de 14 ans ne peuvent pas ouvrir de compte sans accord parental, et les 14-15 ans doivent également obtenir une autorisation. Cette mesure vise à protéger les jeunes des dangers des réseaux sociaux sur leur santé mentale, bien que certains craignent une atteinte à la liberté d'expression.

Smart & Genius !

Maroc Telecom : Un câble sous-marin pour sauver l'Afrique de l'Ouest !

TAP HERE 

Piratage des verrous d'hôtels : trois millions de portes vulnérables

Des chercheurs en cybersécurité ont découvert une faille dans les verrous Saflok utilisés par des milliers d'hôtels dans le monde, offrant un accès potentiel à trois millions de portes. Seuls 36 % des établissements ont mis à jour leurs systèmes malgré les correctifs déployés par le fabricant depuis novembre 2023. Les détails de la faille ne seront pas divulgués tant que la mise à jour ne sera pas plus largement appliquée.

Le travail hybride suppose une nouvelle manière de manager

Un article récent de Harvard Business Review France explore les défis de l'hybridation du travail et propose un nouveau modèle pour renforcer la cohésion des équipes, mettant en avant trois principes clés : reconnaître les compétences collectives, responsabiliser chaque membre et évoluer avec le temps pour acquérir un profil de compétences unique. L'accent est mis sur le développement des compétences essentielles plutôt que sur l'augmentation des effectifs pour améliorer la performance.

États-Unis : une IA entraînée à repérer les sans-abris qui dorment dans leur voiture

À San José aux États-Unis, une IA est formée pour repérer les sans-abris dormant dans leur voiture à l'aide de caméras installées sur un véhicule municipal.

Meanwhile, sur Facebook



Gitex Africa Morocco 2024 : Appel à candidatures, place pour 200 startups marocaines pour booster l'innovation



Le Maroc, terre d'innovation et d'entrepreneuriat, se prépare à accueillir la deuxième édition de Gitex Africa Morocco, du 29 au 31 mai 2024 à Marrakech. Cet événement d'envergure internationale est l'occasion rêvée pour les startups marocaines de briller sur la scène continentale et mondiale.

200 places pour propulser votre startup vers le succès

Le ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration, en collaboration avec l'Agence de Développement du Digital (ADD), lance un appel à candidatures pour sélectionner 200 startups marocaines prometteuses. Cette initiative baptisée "GITEX AFRICA Morocco 200" vise à mettre en lumière le talent et le savoir-faire marocains dans le domaine des nouvelles technologies.

Bénéficiez d'une multitude d'avantages :

- **Un stand subventionné à 95% pour exposer vos solutions innovantes**
- **Des bootcamps pré-événement pour peaufiner votre pitch et rencontrer des investisseurs**
- **Participez au Supernova Challenge et remportez jusqu'à 100 000 \$**
- **Un service de mise en relation avec plus de 600 potentiels partenaires et investisseurs**
- **Rencontrez plus de 1 800 exposants, leaders du marché et acteurs clés de l'écosystème numérique**
- **Accédez à un réseau d'investisseurs et de fonds d'investissement influents en Afrique**
- **Rejoignez la crème de la crème des startups africaines**
- **Conditions de participation : Être une société de droit marocain ou fondée/cofondée par un Marocain résidant à l'étranger**
- **Démontrer un caractère innovant, un modèle économique viable et un potentiel de croissance**
- **Avoir développé un produit/service intégrant une composante technologique**
- **Déposez votre candidature avant le 8 avril 2024 à minuit**

Nouveauté de la semaine

NEW!



Apple déploie iOS 17.4.1, une nouvelle version qui corrige des bugs et renforce la sécurité de votre iPhone. Bien qu'elle ne propose pas de fonctionnalités révolutionnaires, son installation est vivement recommandée.

Si vous espérez une avalanche de nouveautés avec iOS 17.4.1, il faudra repasser. Cette mise à jour se concentre principalement sur la correction de bugs et l'amélioration de la sécurité de votre iPhone. Apple n'a pas encore publié de notes de version détaillées, mais d'après les informations disponibles, iOS 17.4.1 corrigerait plusieurs bugs logiciels et failles de sécurité qui pourraient affecter le fonctionnement de votre appareil.

iOS 17.4.1 est une mise à jour mineure mais importante pour votre iPhone. Bien qu'elle ne propose pas de nouvelles fonctionnalités, elle corrige des bugs et renforce la sécurité de votre appareil.

Son installation est donc vivement recommandée.



LODJ .TV

LA WEB TV ECO & ECO



LA WEB TV QUI ALLIE ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE,
POUR UN AVENIR DURABLE !

+150.000

Télespectateurs / mois

+ 20
Émissions

+ 500
Épisodes

 **LIVE
STREAM**
LODJ.MA/WEBTV



SCAN ME!