

- Telegram va partager vos infos avec les autorités ?
- L'IA à la conquête des smartphones : Jonathan Ive et OpenAI en action

7 DAYS TECH

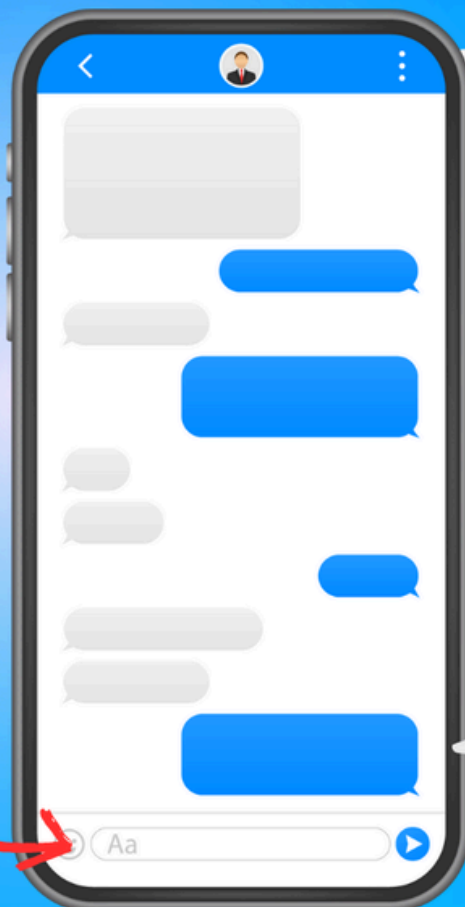
24-09-2024



Maroc Digital 2030 : la transformation numérique prend son envol

L'ODJ CHATBOT

WWW.LODJ.MA



**PARLEZ-NOUS À TRAVERS NOTRE NOUVEAU CHATBOT
ET OBTENEZ DES RÉPONSES INSTANTANÉES, IL EST LÀ POUR
VOUS AIDER 24H/24.**



SCAN ME



L'IA à la conquête des smartphones : Jonathan Ive et OpenAI en action

L'innovation continue d'avancer à pas de géant, et cette fois-ci, c'est une association de génies qui pourrait donner naissance à une nouvelle génération de smartphones.

Jonathan Ive, ancien designer vedette d'Apple, a confirmé qu'il travaille avec OpenAI sur un projet de smartphone futuriste, porté par l'intelligence artificielle.

Selon un récent article du New York Times, cette initiative pourrait bénéficier d'un financement d'un milliard de dollars, un montant impressionnant pour un projet de cette envergure.

Le partenariat entre Jonathan Ive et Sam Altman est né grâce à Brian Chesky, PDG d'Airbnb. Leur objectif ?

Créer un smartphone qui tirerait pleinement parti des capacités de l'IA générative, ouvrant ainsi la voie à un nouvel appareil informatique capable de faire bien plus que les smartphones traditionnels.

Parmi l'équipe qui travaille sur ce projet révolutionnaire, on retrouve des figures clés du développement de l'iPhone, notamment Tang Tan et Evans Hankey, deux anciens collaborateurs d'Ive chez Apple.

Les rumeurs autour de ce smartphone alimenté par l'IA circulent depuis 2023, avec des spéculations concernant un investissement de plus d'un milliard de dollars venant du PDG de Softbank.

Aujourd'hui, l'idée de créer ce que certains appellent déjà "l'iPhone de l'intelligence artificielle" semble prendre forme de manière concrète.

Même si peu de détails techniques ont été révélés, l'espoir de voir une nouvelle ère d'appareils intelligents se concrétiser est palpable.



Le smartphone en question, conçu avec l'aide d'OpenAI, pourrait repousser les limites des technologies actuelles, en allant au-delà des simples applications que nous utilisons quotidiennement.

L'intelligence artificielle générative, cœur du projet, pourrait permettre de créer des expériences d'utilisation totalement inédites.

Jonathan Ive et Sam Altman ne sont pas les seuls à explorer cette voie.

Lors du Mobile World Congress 2024, l'opérateur allemand Deutsche Telekom a dévoilé un prototype appelé le T-phone, un smartphone dont l'interface est entièrement dépourvue d'applications, misant tout sur l'intelligence artificielle.

Cette concurrence montre que la course pour créer le premier smartphone propulsé par l'IA est bel et bien lancée, et que l'avenir de cette technologie promet d'être passionnant.



Une cyberattaque frappe à la fois Windows et macOS

Un groupe de cybercriminels, baptisé Marko Polo, a lancé une cyberattaque de grande envergure visant des milliers d'appareils Windows et macOS.

Le groupe utilise des techniques de hameçonnage ciblé (spearfishing) pour infiltrer les systèmes de ses victimes, en particulier des utilisateurs de cryptomonnaies et des professionnels de la technologie.

Des malwares, tels qu'Atomic Stealer, dérobent des informations sensibles, générant des millions de dollars de revenus illicites.

La 5G bientôt sur les MacBook ?

Apple pourrait enfin proposer des MacBook avec la 5G d'ici 2025

Après des années de rumeurs, Apple pourrait enfin équiper ses MacBook de la 5G. Actuellement, les iPhone et iPad utilisent des modems 5G fournis par Qualcomm, mais la firme travaille sur ses propres modems, avec une possible introduction dès 2025.

Cette transition technologique pourrait être l'opportunité idéale pour Apple de lancer ses premiers MacBook 5G, notamment avec les futures puces Apple Silicon.



Telegram va partager vos infos avec les autorités ?

Telegram pourra transmettre des informations personnelles aux gouvernements sous certaines conditions

Pavel Durov, fondateur de Telegram, a annoncé des changements majeurs dans les conditions d'utilisation de la plateforme.

Désormais, Telegram pourrait fournir des adresses IP et des numéros de téléphone aux autorités si une demande légale et valide est reçue.

Ces mesures visent à décourager les activités illégales sur la plateforme. Durov a également renforcé la modération des contenus accessibles via le moteur de recherche, tout en insistant sur la nécessité de signaler les contenus problématiques.





Google Maps : des vues satellites encore plus nettes

Google vient d'annoncer des mises à jour majeures pour Google Maps et Google Earth, incluant des images satellites d'une netteté inégalée grâce à l'IA Cloud Score+, qui élimine les nuages et les brumes.

Le globe virtuel est désormais plus détaillé et fidèle, révélant des paysages comme l'Himalaya avec une clarté exceptionnelle.

Par ailleurs, Street View s'étend à plus de 80 pays et Google Earth permet de voyager dans le temps avec des images historiques datant de plus de 80 ans.

Netflix et le sport : une alliance surprenante ?

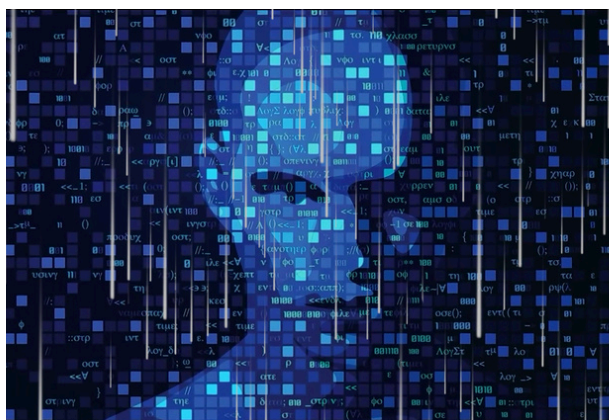
Lors d'une conférence organisée par le Financial Times, Greg Peters, co-directeur général de Netflix, s'est exprimé sur les grands enjeux de la plateforme de streaming.

Il a évoqué l'intérêt pour l'acquisition de droits sportifs, comme la NFL, sans pour autant s'engager fermement.

Peters a également expliqué le virage publicitaire de Netflix comme une réponse à une « situation désespérée », tout en exprimant son scepticisme face aux avancées de l'intelligence artificielle générative, qui nécessitent davantage de travail qu'initialement anticipé.



L'IA réinvente la mode chez Jules

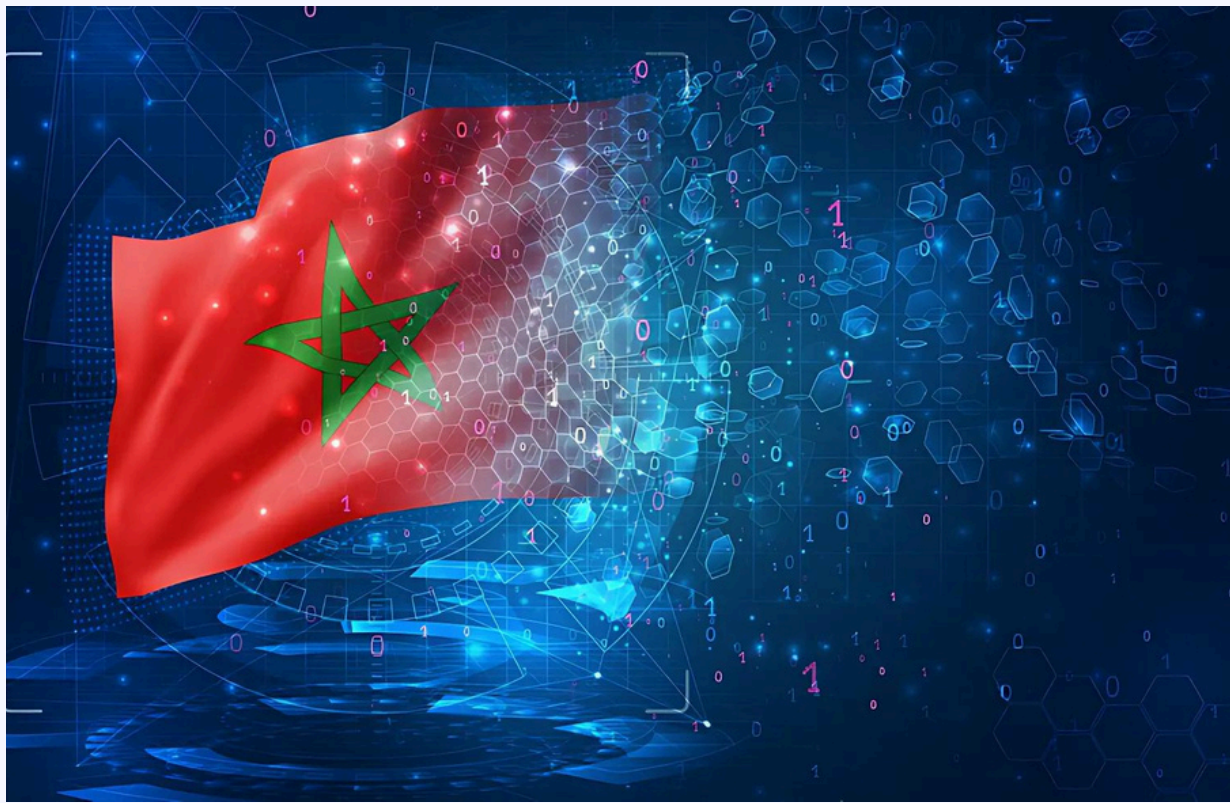


L'enseigne de prêt-à-porter masculin Jules a collaboré avec la startup française imki pour créer sa nouvelle collection automne 2024.

Grâce à des algorithmes spécifiques, imki a aidé les stylistes à revisiter des pièces emblématiques du passé avec une touche de modernité.

Cette collaboration entre l'IA et la mode a donné naissance à 11 pièces inspirées du style rétro américain des années 2000, alliant innovation et nostalgie.

Maroc Digital 2030 : la transformation numérique prend son envol



Le ministère de la Transition numérique et de la réforme de l'administration s'apprête à lancer la stratégie Maroc Digital 2030, un plan ambitieux qui vise à transformer le paysage numérique du pays au cours de la prochaine décennie.

Prévu pour être dévoilé dans les sept jours à venir, la stratégie Maroc Digital devrait détailler les actions à mener pour renforcer l'infrastructure numérique, développer les compétences technologiques et encourager l'innovation dans tous les secteurs. L'objectif ultime est de faire du Maroc un leader en matière de transformation numérique en Afrique.

Ce plan pourrait avoir des effets considérables au niveau économique, notamment en attirant davantage d'investissements dans le secteur technologique et en facilitant l'émergence d'un écosystème numérique. Socialement, ce plan pourrait contribuer à réduire la fracture numérique et à améliorer l'accès des citoyens aux services numériques.

Sur le plan international, le Maroc cherche à suivre les traces de pays comme l'Estonie ou Singapour, qui ont réussi à bâtir des économies numériques solides en peu de temps. Politiquement, ce projet s'inscrit dans les efforts du gouvernement pour moderniser l'administration publique et améliorer la transparence.

Le lancement imminent de Maroc Digital 2030 représente une étape décisive pour l'avenir numérique du pays. À court terme, le plan devrait se concentrer sur l'amélioration de l'infrastructure et de la connectivité, tandis que sur le long terme, il vise à positionner le Maroc en tant qu'acteur clé de l'économie numérique africaine.



Nouveauté de la semaine

E-gouvernement : le Maroc parmi les leaders africains



Le rapport 2024 des Nations Unies sur l'e-gouvernement a placé le Maroc en 90e position mondiale, une progression de 11 places par rapport à 2022.

Cette amélioration s'inscrit dans un contexte où la transformation numérique des administrations publiques est devenue un enjeu majeur pour les gouvernements dans le monde entier. Avec un score de 68,41/100, le Royaume se positionne désormais comme l'un des leaders africains, occupant la quatrième place à l'échelle continentale.

Cette avancée témoigne des efforts du Maroc en matière de digitalisation des services publics, un domaine qui revêt une importance politique croissante. L'e-gouvernement améliore la transparence, l'efficacité administrative et l'accès des citoyens aux services publics. Économiquement, cela pourrait attirer davantage d'investissements étrangers, car une administration plus fluide est souvent perçue comme un signe de stabilité. Socialement, cette progression pourrait également renforcer la confiance des citoyens dans leurs institutions.

Cliquer sur l'image pour plus de détails

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

