

iOS 18 d'Apple : L'IA Générative redéfinit l'expérience iPhone



La révolution d'Apple atteint son apogée avec iOS 18, que la société considère comme la plus grande mise à jour de l'histoire de l'iPhone.

Mark Gurman, le journaliste renommé chez Bloomberg, a partagé des détails alléchants dans sa newsletter dominicale, laissant entrevoir une évolution majeure du système d'exploitation mobile.

Selon Gurman, iOS 18 marquera l'avènement tant attendu de l'Intelligence Artificielle Générative (IA) chez Apple. En interne, cette mise à jour est qualifiée comme historique, voire la plus significative jamais réalisée par l'entreprise.

IA Générative Redéfinissant l'Expérience iPhone

L'IA générative sera le fer de lance d'iOS 18, avec une refonte majeure de l'assistant vocal Siri. Doté d'un modèle linguistique avancé, Siri est destiné à rattraper son retard sur les concurrents Google Assistant et Alexa.

Au-delà de Siri, l'IA sera intégrée aux applications phares d'Apple. Dans Messages, elle assistera la rédaction de messages, et dans Apple Music, elle aidera à créer des listes de lecture intelligentes. Les applications professionnelles comme Pages et Keynote bénéficieront également de fonctionnalités améliorées grâce à l'IA.

Apple, souvent plus discret que ses concurrents, a secrètement investi massivement dans l'IA générative. Des projets tels qu'Ajax, un modèle de langage, et le chatbot interne AppleGPT, ont déjà vu le jour. L'entreprise a également dévoilé Ferret, un modèle de langage multimodal, renforçant son arsenal d'outils pour s'imposer dans le domaine compétitif de l'IA.

Rendez-Vous en Juin pour la Révélation !

Des chercheurs japonais font un pas de géant vers le robot vivant !

Des chercheurs de l'université de Tokyo ont conçu un robot biohybride bipède utilisant des muscles vivants issus de cellules de rats. Publiée dans la revue Matter, l'étude détaille la création des muscles combinés à des jambes flexibles, des pieds imprimés en 3D, et un flotteur. Le robot, capable de pivoter sur un pied, se déplace uniquement sous l'eau pour maintenir l'hydratation des tissus musculaires. Bien que simple, ce robot représente une avancée vers des robots biohybrides plus complexes.

Inwi renforce de sa connectivité transméditerranéenne

L'opérateur télécoms inwi, dirigé par Azzedine El Mountassir Billah, a signé un accord de partenariat stratégique avec Medusa Submarine Cable System, pour le renforcement de sa connectivité transméditerranéenne. Cet accord porte sur la fourniture et l'exploitation de liens de fibre optique dédiés dans le nouveau câble sous-marin, Medusa, le plus long de la Méditerranée.

Ce téléphone est parfait pour ceux qui n'aiment pas les smartphones

Minimal lance le Minimal Phone, un téléphone compact et minimaliste avec une interface épurée basée sur Android. Ses fonctionnalités de base incluent la messagerie, le calendrier et une liste de tâches. Proposé à 400 dollars, il envisage une campagne de financement participatif pour une production de 3000 unités.

Meanwhile, sur Instagram



Pourquoi le Japon a attendu 2024 pour abandonner la disquette

Le Japon abandonne l'utilisation de disquettes et CD-Rom dans les transmissions gouvernementales, suivant la tendance numérique mondiale. Sous l'impulsion de Tar? K?no, ministre de la Réforme numérique, le ministère de l'Économie a récemment éliminé ces supports physiques, mettant fin à une tradition malgré quelques procédures administratives encore dépendantes.

xAI de Elon Musk a besoin de 6 milliards de dollars

xAI, la start-up d'intelligence artificielle (IA) générative d'Elon Musk, chercherait à lever 6 milliards de dollars. Un montant bien au-dessus du 1 milliard indiqué par l'entreprise dans son dépôt auprès du régulateur financier américain en décembre dernier.

Microsoft lance Mesh, son service de réunions en VR intégré à Teams

Presque trois ans après son annonce initiale en mars 2021, la plateforme de Microsoft dédiée aux réunions virtuelles se fraye enfin un chemin jusque sur Teams, où elle est accessible à l'ensemble des utilisateurs disposant d'une licence d'entreprise (Microsoft 365 Business, Office 365...), et ce depuis le 24 janvier dernier.

Amazon renonce finalement au rachat d'iRobot

Amazon renonce à acquérir iRobot en raison d'incertitudes avec la Commission européenne, citant des inquiétudes concernant la concurrence.

En réaction, iRobot licencie 31% de ses employés, environ 350 personnes, et son fondateur, Colin Angle, démissionne.

Cette décision intervient après une enquête de la Commission sur les risques de restriction de la concurrence. iRobot réduit également ses investissements annuels en R&D face à une concurrence accrue, particulièrement sur le marché chinois.

Elon Musk annonce qu'un premier être humain a reçu un implant cérébral Neuralink

Le 28 janvier, Elon Musk a annoncé avec succès la première implantation d'un implant cérébral Neuralink chez un être humain, dont l'identité est confidentielle. Les résultats sont jugés "prometteurs".

Neuralink vise à créer des interfaces cerveau- ordinateur pour restaurer la mobilité chez les personnes paralysées, mais le projet est critiqué pour des enquêtes sur la maltraitance animale lors d'expérimentations.

Hugging Face a conclu un accord avec Google

Désormais, les développeurs pourront profiter des services de la start-up spécialisée dans l'intelligence artificielle (IA) au sein des infrastructures Google Cloud. Ils pourront développer des modèles ouverts et les mettre à la disposition du plus grand nombre.

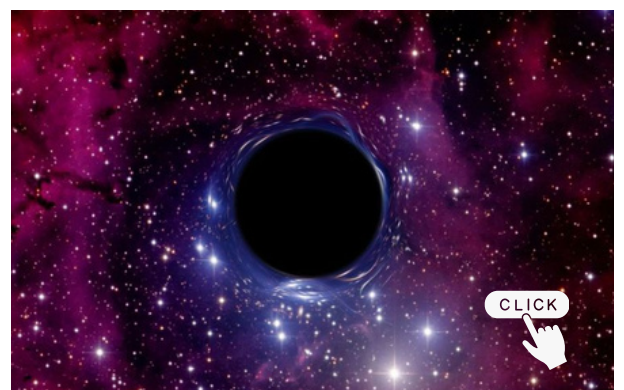
Meanwhile, sur Instagram



Insolite du moment

Les scientifiques cherchent Au-Delà de l'Invisible

Les scientifiques ont créé un « vortex quantique géant » imitant un trou noir



L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans
E-mail : radio.lodj@gmail.com
Url : <https://www.lodj.ma>