

- Bluesky : Le nouvel havre pour les utilisateurs déçus par X
- Arnaque Messenger : attention à votre compte

7 DAYS TECH

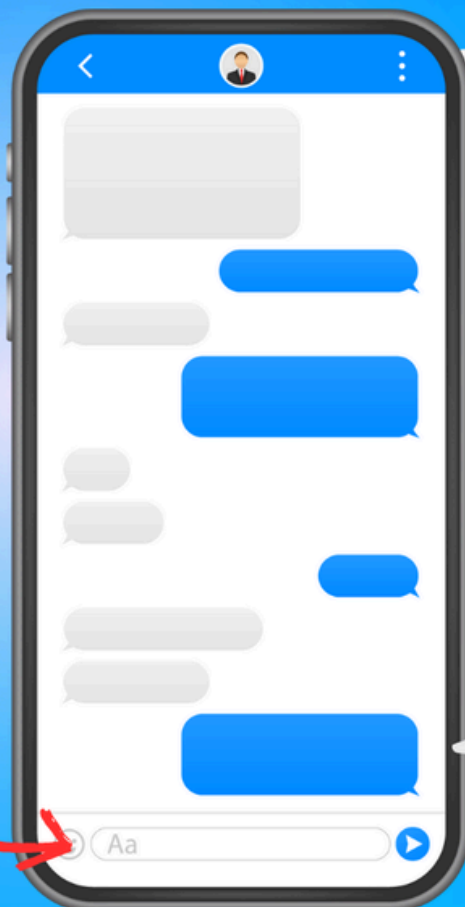
22-10-2024



Rabat : Ghita Mezzour plaide pour une culture numérique dans les administrations publiques

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



Rabat : Ghita Mezzour plaide pour une culture numérique dans les administrations publiques

Lors d'un forum organisé à Rabat, Ghita Mezzour, ministre déléguée chargée de la Transition numérique et de la Réforme de l'administration, a exprimé sa vision pour une transformation numérique au sein des administrations publiques marocaines.

Intitulé "Maroc Estonie e-Connect : Nexus culture digitale et pratiques administratives", cet événement a réuni des experts et des acteurs de la digitalisation pour discuter des enjeux et des perspectives d'une administration moderne.



Du papier au pixel : Ghita Mezzour et son plan pour un Maroc connecté

Mme Mezzour a mis en lumière les progrès réalisés par le Maroc dans le domaine numérique, avec plus de 600 portails et services publics en ligne. Cependant, elle a souligné l'importance d'une homogénéité dans l'offre de ces services. En effet, malgré ces avancées, l'accès à ces outils numériques reste inégal selon les régions, ce qui peut créer des disparités dans l'accès aux services essentiels pour les citoyens.

Dans son discours, elle a également réaffirmé l'engagement de son ministère à poursuivre cette dynamique de digitalisation. L'objectif est clair : garantir que chaque citoyen, peu importe sa localisation, puisse bénéficier d'un accès efficace et sécurisé aux services administratifs en ligne.

Cette initiative s'inscrit dans une volonté plus large de moderniser l'administration publique et de renforcer la confiance des citoyens dans les institutions.



Amazon optimise ses livraisons avec l'IA

Amazon introduit la technologie VAPR (Vision-Assisted Package Retrieval) pour optimiser ses livraisons. Utilisant l'intelligence artificielle, ce système projette des signaux lumineux sur les colis à livrer, simplifiant le travail des conducteurs.

Déployé sur 1 000 fourgons électriques fabriqués par Rivian, VAPR réduit de 67 % l'effort physique et mental des conducteurs et permet de gagner jusqu'à 30 minutes par trajet.

Inspirée de la technologie utilisée dans les entrepôts, cette innovation remplace le scan manuel des code-barres pour une efficacité accrue.

Perplexity : le rival de Google à 9 milliards

Perplexity, startup d'intelligence artificielle générative, se prépare à une nouvelle levée de fonds qui pourrait la valoriser à 9 milliards de dollars.

Offrant une alternative à Google avec son moteur de recherche basé sur un chatbot capable d'extraire des informations en ligne, Perplexity suscite l'intérêt des investisseurs. Après une première levée de 73,6 millions de dollars incluant des acteurs comme NVIDIA et Jeff Bezos, l'entreprise envisage une nouvelle expansion, renforçant son modèle économique avec des services gratuits, payants et publicitaires.



Arnaque Messenger : attention à votre compte

Une nouvelle escroquerie circule sur Messenger, avec un message prétendant provenir du "centre d'assistance" de Meta, menaçant de bloquer les comptes sous 24 heures.

Ce stratagème vise à créer un sentiment d'urgence pour pousser les victimes à cliquer sur des liens frauduleux menant à des pages de phishing.

Les utilisateurs doivent rester vigilants, éviter de cliquer sur ces liens et se rappeler que Meta ne contacte jamais par message privé concernant les suspensions de comptes.





Nintendo teste un mystérieux métavers

Nintendo organise cette semaine un test mystérieux pour un nouveau service réservé aux abonnés de Nintendo Switch Online + Pack additionnel.

Bien que peu d'informations aient été révélées, des fuites suggèrent qu'il s'agirait d'une expérience sociale sous forme de métavers. Les joueurs se verraient attribuer des parcelles à développer en récoltant des ressources et en explorant des zones. Cette initiative marque une possible expansion de Nintendo au-delà des jeux vidéo traditionnels. Le test reste sous accord de confidentialité, et les détails seront collectés via des questionnaires.

Fin le désordre des discussions : la nouvelle mise à jour WhatsApp

WhatsApp introduit une nouvelle fonctionnalité permettant aux utilisateurs de regrouper leurs conversations en listes spécifiques, facilitant la gestion des discussions personnelles et professionnelles.

Cette mise à jour vise à concurrencer des applications comme Telegram, qui proposent déjà des outils similaires.

Elle renforce la position de WhatsApp dans le domaine des communications numériques tout en améliorant l'expérience utilisateur.



Ray-Ban Meta : des lunettes connectées au succès fulgurant



Les Ray-Ban Meta, issues de la collaboration entre Meta et EssilorLuxottica, connaissent un succès commercial spectaculaire en 2024, avec des ventes dominant 60 % des boutiques Ray-Ban en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique.

Contrairement à leurs prédécesseurs, ces lunettes connectées, enrichies de fonctionnalités IA comme la traduction en direct et l'interaction avec Meta AI, séduisent les consommateurs malgré un prix élevé. Leur popularité marque un tournant dans le marché des accessoires high-tech, incitant des concurrents comme Samsung et Apple à préparer leurs propres modèles.

Bluesky : Le nouvel havre pour les utilisateurs déçus par X



Dans un contexte où les utilisateurs de X se sentent de plus en plus frustrés par les récentes modifications apportées par Elon Musk, Bluesky émerge comme une alternative séduisante.

Ce réseau social, qui a vu un afflux impressionnant d'inscriptions ces derniers jours, semble capturer l'attention des internautes en quête d'un espace plus serein et moins conflictuel. Alors que X est souvent décrit comme un environnement toxique, Bluesky se positionne comme un refuge pour ceux qui fuient les tensions croissantes sur la plateforme.

La controverse a été déclenchée par une mise à jour significative de la fonction de blocage sur X. Auparavant, cette fonctionnalité permettait aux utilisateurs de non seulement bloquer les interactions indésirables, mais aussi de cacher leurs publications aux comptes qu'ils souhaitaient éviter. Désormais, seuls les commentaires seront bloqués, laissant les publications visibles pour tous, y compris pour ceux qui sont bloqués. Cette décision a suscité une vague de mécontentement, car de nombreux utilisateurs estiment qu'elle affaiblit la protection contre le harcèlement en ligne. Bien que Musk défende cette mesure au nom de la transparence, la majorité des utilisateurs ne sont pas convaincus.

En réaction à cette décision, Bluesky a connu un essor fulgurant, avec 500 000 nouvelles inscriptions enregistrées en seulement 24 heures. Actuellement, la plateforme compte environ 12 millions d'utilisateurs, dont 1,2 million ont rejoint récemment. Les témoignages d'utilisateurs révèlent une quête de cohérence entre les différents réseaux sociaux, mais aussi une lutte contre l'addiction à X, malgré son atmosphère souvent critique.

Cependant, cette montée en puissance de Bluesky n'est pas sans défis. La nouvelle stratégie de gestion des blocs de X pourrait entrer en conflit avec les réglementations des grands magasins d'applications, tels que Google et Apple, qui exigent des normes strictes en matière de sécurité et de confidentialité. Si ces désaccords se confirment, cela pourrait compliquer davantage la situation de X, tout en renforçant l'attrait pour des alternatives comme Bluesky.

La dynamique des réseaux sociaux est en pleine mutation, et les décisions de Musk continuent d'influencer ce paysage. Alors que certains utilisateurs envisagent de migrer vers des plateformes comme Mastodon, Bluesky semble bien positionné pour capitaliser sur le mécontentement ambiant autour de X, illustrant ainsi la sensibilité des consommateurs aux environnements numériques et à la qualité des interactions.



Innovation de la semaine

Du ciel à la terre : Le satellite chinois Gaofen-12 lancé !



La Chine a marqué un nouveau jalon dans son programme spatial en lançant le satellite d'observation de la Terre, Gaofen-12 05, depuis le Centre spatial de Jiuquan, situé dans le nord-ouest du pays. À 7h45, heure locale, une fusée Longue Marche-4C a propulsé ce satellite vers son orbite prévue, comme l'a rapporté l'agence de presse officielle Xinhua.

Ce lancement s'inscrit dans une série d'initiatives visant à renforcer les capacités d'observation de la Terre de la Chine, un domaine crucial pour le développement économique et la gestion des ressources naturelles. Le satellite Gaofen-12 05 est conçu pour jouer un rôle essentiel dans plusieurs secteurs, allant de l'arpentage à la planification urbaine. Grâce à ses capacités avancées, il permettra d'améliorer la conception des réseaux routiers, d'estimer les rendements agricoles et de renforcer la gestion des catastrophes naturelles. Ces applications sont particulièrement pertinentes dans le contexte actuel, où la Chine fait face à des défis environnementaux croissants et à la nécessité de gérer efficacement ses ressources.

Ce lancement témoigne de l'engagement de la Chine à investir dans des technologies spatiales de pointe, consolidant ainsi sa position sur la scène mondiale.

Cliquer sur l'image pour plus de détails

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

