

- "E-BLAGH" : LA DGSN LANCE UNE PLATEFORME DE SIGNALEMENT CITOYENNE !
- ELON MUSK MENACE DE BANNIR LES IPHONES DE SES ENTREPRISES

7DAYS TECH

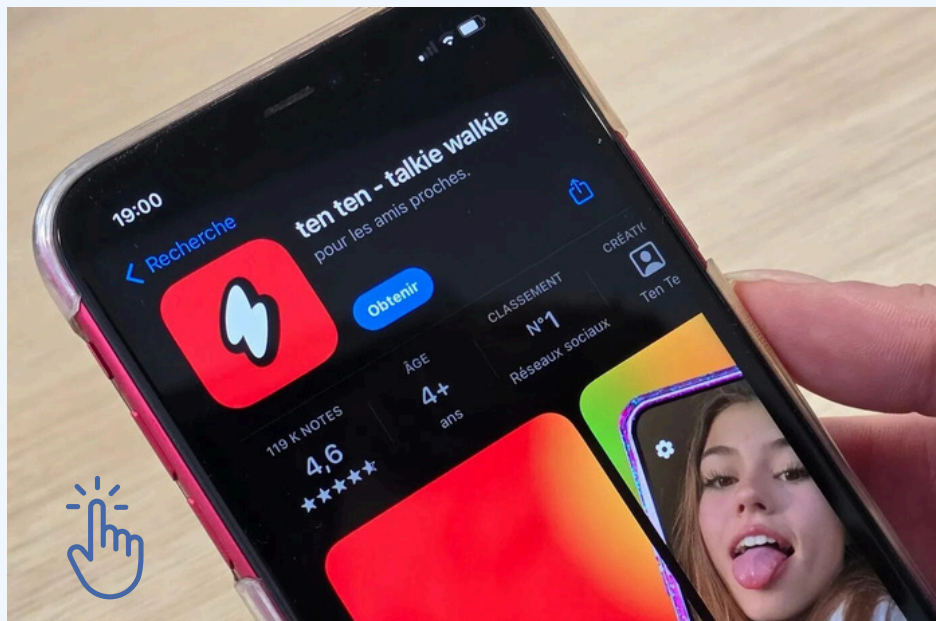
11-06-2024



SAMSUNG ELECTRONICS EN ÉBULLITION : LA GRÈVE HISTORIQUE QUI DÉFIE L'EMPIRE HIGH-TECH !

دوش و قيس

Ten Ten : Une nouvelle façon de communiquer



L'application Ten Ten révolutionne la manière dont nous communiquons avec nos proches en transformant notre téléphone en un véritable talkie-walkie en temps réel.

Ce concept innovant permet de partager des moments de vie, des secrets, des rires et des larmes, offrant ainsi une interaction authentique et immédiate. En quelques mots, Ten Ten vous permet de parler, chanter, ou chuchoter, et vos amis peuvent vous entendre en direct, même lorsque leur écran est verrouillé.

UNE APPLICATION INNOVANTE CERTES ET ENGAGÉE SOIT DISANT !

Ten Ten se distingue des autres applications de communication par sa simplicité et son approche directe. Contrairement aux messages vocaux qui nécessitent d'être enregistrés et envoyés, puis écoutés ultérieurement, Ten Ten offre une expérience en temps réel.

Lorsque vous appuyez sur le bouton, vos amis reçoivent votre message instantanément.

Cela permet de créer des échanges plus fluides et spontanés, rappelant l'époque des talkies-walkies.

La capacité de Ten Ten à fonctionner même lorsque l'écran du téléphone est verrouillé est un autre atout majeur.

Cela signifie que vous n'avez pas besoin de déverrouiller votre téléphone pour écouter ou répondre à un message, rendant l'application extrêmement pratique dans des situations variées, que ce soit en conduisant, en faisant du sport ou en cuisinant. Cependant, malgré ses avantages, Ten Ten présente également des inconvénients qui méritent d'être soulignés. Premièrement, la nature en temps réel de l'application peut devenir envahissante. Recevoir des messages instantanément sans pouvoir les filtrer peut entraîner des interruptions fréquentes et potentiellement gênantes. Cela peut être particulièrement problématique dans des environnements professionnels ou lors de moments nécessitant de la concentration.

De plus, la question de la confidentialité et de la sécurité des données est cruciale. Comme toute application de communication, Ten Ten doit assurer la protection des informations échangées entre les utilisateurs. Les risques de piratage ou de fuites de données personnelles existent, et il est essentiel que les développeurs mettent en place des mesures de sécurité robustes pour garantir la confidentialité des conversations. Malgré ces réserves, Ten Ten possède des caractéristiques positives qui méritent d'être mises en lumière. L'application favorise des interactions plus humaines et authentiques, ce qui est de plus en plus recherché dans un monde numérique souvent impersonnel. La possibilité de chanter, chuchoter ou parler en direct ajoute une dimension personnelle et émotionnelle aux échanges, renforçant les liens entre amis.

"E-Blagh" : La DGSN lance une plateforme de signalement citoyenne !



La Direction Générale de la Sûreté Nationale (DGSN) du Maroc passe à la vitesse supérieure dans la lutte contre la cybercriminalité ! Avec "E-Blagh", une nouvelle plateforme de signalement en ligne, les citoyens deviennent les yeux et les oreilles de la police sur internet.

"E-Blagh" : Le Maroc sort l'artillerie numérique contre les contenus illégaux !

Traque sans merci aux contenus dangereux. Terrorisme, incitations à la haine, pédopornographie... "E-Blagh" permet de signaler rapidement et en toute sécurité tout contenu numérique illégal ou dangereux. Accessible depuis n'importe quel appareil connecté, la plateforme garantit la confidentialité des signalements.

Un outil citoyen au service de la sécurité collective. "E-Blagh" incarne la volonté de la DGSN de renforcer la collaboration entre les citoyens et les forces de l'ordre pour faire d'internet un espace plus sûr.

Une initiative louable qui responsabilise les internautes et encourage la vigilance collective.

Les outils de recherche juridique assistés par l'IA hallucinent à un taux alarmant

Une étude récente de l'Université de Stanford révèle que les outils de recherche juridique assistés par l'intelligence artificielle présentent un taux d'erreurs élevé, produisant parfois des "hallucinations" ou des informations incorrectes. Cette découverte soulève des préoccupations quant à la fiabilité de ces technologies dans des contextes professionnels critiques. Les chercheurs appellent à des améliorations substantielles pour garantir la précision et la crédibilité des informations fournies par ces outils.

L'OTAN investit 9 millions d'euros dans ARX Robotics

Le fonds d'innovation de l'OTAN investit 9 millions d'euros dans ARX Robotics, une startup allemande de robots de combat autonomes. L'OTAN, à travers son fonds d'innovation, vient d'investir 9 millions d'euros dans ARX Robotics, une startup allemande spécialisée dans les robots de combat autonomes. Cet investissement vise à renforcer les capacités technologiques de l'OTAN en matière de défense et à promouvoir l'innovation dans le domaine des robots militaires. ARX Robotics prévoit d'utiliser ces fonds pour accélérer le développement de ses technologies et améliorer l'efficacité de ses robots en situation de combat.

Meanwhile, sur Facebook



Ces 2 marques préparent la recharge rapide à 300 W

Redmi et Realme travaillent sur une technologie de recharge rapide à 300 W, promettant une recharge complète en 5 minutes. Redmi a déjà démontré cette technologie en 2023, rechargeant une batterie de 4 100 mAh en 5 minutes. Realme, via son responsable marketing Francis Wong, a annoncé tester une technologie similaire pour son prochain modèle.

Actuellement, le Realme GT3 peut recharger une batterie de 4 600 mAh en 9 minutes et 30 secondes avec une puissance de 240 W. Aucune date de lancement n'a été communiquée pour ces nouvelles technologies.

Meta : nos données bientôt utilisées illégalement pour entraîner l'IA ?

L'association NOYB a déposé 11 plaintes contre Meta pour l'utilisation présumée illégale de données personnelles. Meta nie les accusations et affirme se conformer aux lois sur la vie privée en utilisant uniquement des données en ligne accessibles au public pour former ses IA. Les autorités de protection des données devront examiner la légalité de ces pratiques. Meta a informé les utilisateurs de Facebook de son intention de traiter les données même des non-utilisateurs, affirmant que cela est conforme à la loi sur la protection de la vie privée.

Une IA permet de discuter avec son futur "soi"

Des chercheurs du MIT et de Thaïlande ont créé une IA permettant de converser avec une version future de soi-même. Cette IA pose des questions personnelles pour créer une projection du destin potentiel de l'utilisateur, puis génère des souvenirs et des expériences pour interagir avec lui. Après des tests avec 344 volontaires, la plupart ont rapporté un sentiment d'optimisme accru et une connexion renforcée avec leur futur. Cette expérience a également permis à un chercheur de réaliser l'importance de passer plus de temps avec ses parents.

Vos larmes rechargeront elles bientôt l'IA sur vos lentilles de contact ?

Des lentilles de contact connectées avec des batteries minuscules implantées pourraient bientôt être une réalité. Grâce à une technologie développée par un chercheur de l'Université technique de Nanyang, ces batteries peuvent être rechargées de trois façons différentes, y compris en utilisant les larmes de l'utilisateur.

La calculatrice arrive sur iPad après 14 ans d'attente

Après 14 ans, Apple annonce enfin une application officielle de calculatrice sur iPad, introduite lors de la WWDC 2024. Cette application, appelée Calculator, reprend le design d'iOS et inclut la fonctionnalité Math Notes, compatible avec l'Apple Pencil. Math Notes permet de prendre des notes mathématiques et de résoudre automatiquement des opérations et des équations, ainsi que de générer des graphiques en temps réel. Cette nouveauté vise à rendre les mathématiques plus ludiques sur iPad.

Apple révolutionne Siri avec Apple Intelligence

Apple a annoncé une refonte majeure de Siri avec Apple Intelligence, le rendant plus naturel et intelligent. Siri pourra puiser des informations dans toutes les applications, répondre aux demandes textuelles, et scanner l'application utilisée en temps réel.

Il intégrera ChatGPT d'OpenAI pour répondre aux questions complexes. La mise à jour sera d'abord disponible aux États-Unis cet automne, uniquement pour certains appareils.

Apple va vous permettre d'utiliser votre iPhone... dans votre Mac

Apple a présenté macOS 15 "Sequoia" avec la fonctionnalité iPhone Mirroring lors de la Worldwide Developers Conference (WWDC), permettant de contrôler entièrement un iPhone depuis un Mac. Cette nouveauté améliore l'intégration entre les appareils, offrant une interaction complète sans déverrouiller l'iPhone. L'utilisateur peut naviguer et utiliser les applications de l'iPhone via le Mac. Craig Federighi a démontré le glisser-déposer de fichiers et la gestion des notifications iPhone sur le Mac.

Elon Musk menace de bannir les iPhones de ses entreprises

Elon Musk menace de bannir les iPhones de ses entreprises, dont Tesla et SpaceX, en raison de l'intégration de ChatGPT par Apple dans iOS, qu'il considère comme une "violation de sécurité inacceptable." Il propose que les visiteurs stockent leurs appareils Apple dans une cage de Faraday. Musk critique vivement Tim Cook et la nouvelle Apple Intelligence, qualifiant ChatGPT de "logiciel espion effrayant."

Samsung Electronics en ébullition : la grève historique qui défie l'empire high-tech !



C'est un séisme qui secoue le géant Samsung Electronics : pour la première fois en 55 ans d'existence, le mastodonte coréen fait face à une grève d'envergure. Le conflit, qui couvait depuis des mois, a fini par éclater, opposant la direction inflexible aux revendications salariales légitimes des employés.

Si Samsung affiche un optimisme de façade, la réalité est plus contrastée. La chute des bénéfices, les difficultés dans le secteur des semi-conducteurs et la concurrence féroce de SK Hynix ont fragilisé l'empire high-tech. Dans ce contexte tendu, la grogne sociale gronde et les employés, représentés par le Syndicat National de Samsung Electronics (NSEU), ont décidé de faire entendre leur voix.

Augmentation de salaire, meilleure répartition des primes, jour de congé supplémentaire...

Les revendications sont claires et légitimes face aux profits faramineux générés par Samsung. Mais la direction, arc-boutée sur ses positions, refuse de céder aux "exigences" jugées excessives.



Pour l'heure, la grève reste symbolique et n'impacte que légèrement la production, largement automatisée. Mais la situation pourrait rapidement dégénérer si le mouvement prenait de l'ampleur. Le NSEU l'a martelé : ce n'est qu'une première étape vers une "grève à grande échelle".

Une chose est sûre : cette grève historique marque un tournant dans l'histoire de Samsung Electronics. Elle révèle les tensions profondes qui traversent le géant coréen et pourrait bien rebattre les cartes dans l'industrie des nouvelles technologies. Le bras de fer ne fait que commencer.

Insolite de la semaine

Facebook piraté (encore !) : 100 000 utilisateurs à la merci des hackers !



La question se pose à nouveau alors qu'une nouvelle fuite de données vient d'exposer les informations personnelles de 100 000 utilisateurs. Noms, emails, numéros de téléphone, localisations...

Un véritable trésor pour les hackers, qui n'hésiteront pas à exploiter ces données à des fins malveillantes.

Facebook, le roi déchu de la confidentialité ?

Malgré les promesses et les efforts de Meta pour renforcer la sécurité de sa plateforme, Facebook semble toujours aussi vulnérable aux cyberattaques. Cette nouvelle faille, dont l'origine reste à déterminer, met en lumière les limites des systèmes de protection du réseau social et fragilise un peu plus la confiance déjà ébranlée des utilisateurs.

Face à ces fuites à répétition, une seule solution : la prudence ! Renforcez vos mots de passe, activez l'authentification à deux facteurs et soyez vigilants face aux messages suspects.

La protection de votre vie privée en ligne est entre vos mains.

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

