



Qu'est-ce que le "phubbing" et comment peut-il saboter vos liens sociaux ?

Dans un monde de plus en plus connecté, le phénomène du phubbing se cache souvent dans l'ombre, minant nos relations sans que nous en soyons pleinement conscients.

L'avènement de la technologie a radicalement transformé notre mode de vie.

Les smartphones, ces petits appareils électroniques que nous gardons à portée de main en permanence, sont devenus des compagnons indispensables de notre quotidien.

LAST MINUTE BREVE

WhatsApp : messages vocaux éphémères à venir !

Actuellement en phase de test sur la version bêta de WhatsApp, une nouvelle fonctionnalité permet l'envoi de messages vocaux éphémères. Prochainement, WhatsApp va proposer l'envoi de messages temporaires, vous permettant de rédiger des messages qui s'autodétruiront dans une fourchette de temps allant de 24 heures à 90 jours.

SOMMAIRE N° 13

- L'intelligence artificielle de Meta peut désormais « voir » vos pensées !
- Le bitcoin pourrait atteindre 75.000 dollars d'ici quelques mois
- L'application ORA Maroc enregistre déjà 100 000 téléchargements
- OpenAI vers 86 milliards de dollars de valorisation
- DALL-E 3 est enfin disponible dans ChatGPT
- Des « usines d'IA » prochainement



WhatsApp : messages vocaux éphémères à venir !

Actuellement en phase de test sur la version bêta de WhatsApp, une nouvelle fonctionnalité permet l'envoi de messages vocaux éphémères.

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>

L'intelligence artificielle de Meta peut désormais « voir » vos pensées !

Nisrine Jaouadi

Des chercheurs de Meta (Facebook) ont révélé une avancée révolutionnaire dans le domaine de l'IA. Ils ont publié un article scientifique sur une technologie qui prétend décoder instantanément les représentations visuelles du cerveau en utilisant une technique de neuroimagerie appelée MEG (magnétoencéphalographe). Cette avancée repose sur la captation de milliers de mesures par seconde pour afficher des images correspondant à l'activité cérébrale.

Le bitcoin pourrait atteindre 75.000 dollars d'ici quelques mois

Nisrine Jaouadi

Le Bitcoin est en pleine ascension, avec une augmentation de 20 % en une semaine, atteignant 34 900 dollars. Cette hausse est en grande partie attribuée aux spéculations entourant l'approbation potentielle d'ETF (Exchange Traded Funds) Bitcoin au comptant par la SEC (Securities and Exchange Commission). Les ETF au comptant permettraient aux investisseurs d'être directement exposés au Bitcoin, ce qui pourrait favoriser son adoption. Des indicateurs suggèrent que ces ETF pourraient être approuvés, malgré la volatilité passée de la cryptomonnaie.

L'application ORA Maroc enregistre déjà 100 000 téléchargements

La Rédaction

ORA Technologies, la jeune pousse technologique Marocaine cofondée par une équipe de sept Marocains férus de technologie, a récemment lancé ORA Maroc, une application innovante destinée à devenir le pilier digital de la vie quotidienne des Marocains. Cette application polyvalente offre aux utilisateurs une multitude de fonctionnalités allant de la vente d'articles personnels à la commande de repas, des courses au supermarché à l'achat chez les commerces de proximité, en passant par la mise en relation avec des livreurs pour des courses sur-mesure, la recherche d'itinéraires vers des points d'intérêt, et bientôt les transferts d'argent et les paiements numériques via un portefeuille digital.

OpenAI vers 86 milliards de dollars de valorisation

La Rédaction

OpenAI serait en train de négocier avec plusieurs investisseurs afin de vendre les actions de ses salariés. Si l'entreprise spécialisée dans l'intelligence artificielle (IA) réussit à boucler cette opération, elle serait valorisée entre 85 et 90 milliards de dollars.

DALL-E 3 est enfin disponible dans ChatGPT

Lu pour vous

Annoncée en grande pompe fin septembre, la génération d'images par IA dans ChatGPT avec DALL-E 3 est enfin disponible pour les abonnés payants.

Des « usines d'IA » prochainement

Lu pour vous

Lors de la conférence annuelle de Foxconn à Taipei, l'entreprise a annoncé un partenariat de grande ampleur avec Nvidia. Les deux

sociétés vont élaborer des « usines d'intelligence artificielle », un nouveau type de centre de données visant à accélérer le développement des véhicules autonomes, des robots industriels et des modèles de langage.



Google va effacer vos cernes et les yeux rouges en visioconférence



Google Chrome va tester la dissimulation de votre adresse IP sur internet

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>