



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Ces applications qui ont marqué l'année 2023



Photo: DR/L'Union

WhatsApp est devenu un incontournable.

S.A.M.
Libreville/Gabon

APPLÉ et Google ont présenté, il y a quelques semaines, les meilleures apps Android et iOS de 2023. Le classement d'Apple a été le suivant :

Meilleure app iPhone : AllTrails est une application de randonnée
Meilleur jeu iPhone : Honkai : Star Rail est un RPG de "Space fantasy"

Meilleure app iPad : Prêt-à-MakeUp est une application pour s'entraîner à appliquer du

maquillage
Meilleur jeu iPad : Lost in Play est un jeu d'aventure en 2D
Google les a placés ainsi :

Meilleure appli 2023 : Paramount + quest une app de streaming

Meilleur jeu 2023 : Honkai : Star Rail est un RPG de "Space fantasy" qui est la célèbre messagerie instantanée

Meilleure appli tablette : Concept : Croquis, dessins, est une application de... croquis et de dessins

En dépit d'un succès certain, les applications dédiées à

l'intelligence artificielle ne sont pourtant pas sur le haut du panier. Pour une simple raison, explique clubic.com : Google n'est pas ravi que le chatbot d'OpenAI concentre toute l'attention, au détriment de sa propre solution Bard et Apple estime que ces outils ne sont encore qu'à leurs balbutiements. Tom's pense que le public a trop tendance à ne regarder que le clinquant et oublie que d'autres applications rendent des services importants. Il a préféré mettre en avant celles dédiées au montage vidéo parce qu'il

"est devenu courant de réaliser des vidéos et reportages rien qu'avec un téléphone. Certains proposent un environnement ultra-professionnel, quand d'autres se destinent plus à une utilisation amateur".

Dans son classement, on trouve VN montage Video & Photo, qu'il présente comme le logiciel de montage le plus complet ; Adobe Première Rush qui est le meilleur logiciel Adobe pour smartphones ou encore iMovie qui serait le meilleur logiciel de montage pour iPhone.

Technologie

VERS DES CONVERSATIONS CHIFFRÉES SUR MESSENGER

GMNN
Libreville/GABON

L'APPLICATION de messagerie instantanée du groupe Meta va protéger les discussions des utilisateurs. Dans les prochains mois, le chiffrement de bout en bout des échanges sera activé par défaut, annonce le site en ligne bfmtv. "La plus grande série d'améliorations apportées à Messenger depuis son lancement en 2011". Le groupe Meta n'y va pas par quatre chemins pour expliquer l'ampleur des changements qui vont frapper son service

de messagerie instantanée. L'entreprise a indiqué que l'application Messenger serait désormais chiffrée. Comme sur WhatsApp (autre service de Meta), les discussions y seront confidentielles et sécurisées. Le chiffrement de bout en bout assure aux participants une conversation que le contenu de leurs échanges reste inaccessible à toutes personnes extérieures à la discussion.

Seul bémol, le déploiement du chiffrement de bout en bout pourrait prendre plusieurs mois. Messenger compte plus d'un milliard d'utilisateurs. Ce chiffre risque donc de retarder



Photo: DR/L'Union

la mise en place du dispositif. Meta estime que le chiffrement devrait être accessible à tous d'ici les prochains mois.

Parmi les autres nouveautés apportées à l'application, Meta tente d'améliorer la qualité

des photos et vidéos envoyées via Messenger. Une poignée d'utilisateurs serait en train de tester l'envoi de médias en HD. Une fonction qui devrait être déployée pour tous dans les prochains mois.

L'actu du web

Rassemblée par GMNN

PLUS DE 300 MILLIONS D'EUROS POUR UNE START-UP



Photo: DR

La start-up française Mistral.ai est spécialisée dans l'intelligence artificielle et les grands modèles de langage (LLM). Elle a été créée en mai 2023 et passe la vitesse supérieure. Elle vient de lever 385 millions d'euros, a indiqué le site la Revue du digital. "Nous avons levé un tour de table de série A de 385 millions d'euros pour accélérer la livraison des modèles ouverts les plus utiles et de la solution la plus pratique pour le développement d'applications d'intelligence artificielle", annonce Mistral.ai. La start-up a été fondée par des anciens chercheurs en IA de Google et de Facebook, issus de formations bien françaises. Le DG et cofondateur Arthur Mensch est un ancien de DeepMind, filiale de Google, formé à Polytechnique et à l'ENS (École normale supérieure). Son cofondateur est Guillaume Lample, directeur scientifique de Mistral.ai et son CTO (directeur des technologies) est Timothée Lacroix, tous deux anciens de Facebook et formés en France.

DES MICRODRONES MILITAIRES



Photo: DR

Parrot a été choisi pour équiper les Forces de l'Armée suisse en microdrones, dans le cadre de l'appel d'offres "Programme Suisse Mini UAV" (Suisse MUAS) en concurrence des acteurs majeurs du drone civil. Parrot propose des drones professionnels, dédiés à la défense et à la sécurité et sécurisés contre les cyberattaques. Ces arguments ont été déterminants dans le choix des Forces armées suisses, indique Parrot. L'appel d'offres a été lancé début 2019 par armasuisse, l'agence fédérale responsable des achats des forces armées suisses.