

7d Tech

Digital Hebdo
20/02/2024



Découvrez les last news de cette semaine dans l'IA world

L'CO2j
R212

M

D

M

+750.000
AUDITEURS PAR MOIS

LA WEB RADIO

#MDM

**DES MAROCAINS
DU MONDE**

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE

DISPONIBLE SUR
Google Play



SCAN ME!

Last news de cette semaine dans l'IA world



Voici les dernières actualités sur l'intelligence artificielle qui ont marqué la semaine :

OpenAI, la société à l'origine de ChatGPT, est désormais valorisée à 80 milliards de dollars, soulignant l'importance croissante de l'IA dans notre monde numérique. Dans un effort pour promouvoir une utilisation éthique de l'intelligence artificielle, les géants du numérique, y compris Google, Microsoft, et OpenAI, ont signé un accord visant à lutter contre l'utilisation trompeuse de l'IA dans les élections, un engagement renouvelé avant la Conférence de sécurité de Munich.

Meta a franchi une étape importante en rendant public le modèle Video Joint Embedding Predictive Architecture, ou V-JEPA, promettant d'améliorer la façon dont nous interagissons avec les contenus vidéo.

Pendant ce temps, LAION, une organisation allemande, développe un assistant vocal ouvert à tous, démocratisant l'accès à la technologie vocale avancée.

Apple n'est pas en reste, préparant un outil d'IA pour rivaliser avec le Copilot de GitHub, tandis que Shihab Mehboob lance Bulletin, une application qui utilise l'IA pour personnaliser et résumer les flux d'actualités, rendant l'information plus accessible à tous.

Air Canada a été condamnée à indemniser un client, victime d'une expérience trompeuse avec son service de chatbot IA, soulignant l'importance de la transparence dans l'utilisation de l'IA dans le service client. La Californie envisage de créer un bureau de surveillance de l'IA à l'échelle de l'État, une initiative qui pourrait servir de modèle pour d'autres juridictions.

Sur le front de la propriété intellectuelle, le bureau des brevets des États-Unis a rejeté la demande de marque déposée "GPT" par OpenAI, une décision qui pourrait avoir des implications importantes pour l'industrie.

La FTC envisage de renforcer la réglementation pour lutter contre les deepfakes, tandis qu'Anthropic développe Prompt Shield, un outil destiné à orienter les électeurs vers des informations de vote fiables.

OpenAI a également lancé un forum sélectif sur invitation pour les experts et étudiants en IA, favorisant un dialogue constructif sur l'avenir de l'intelligence artificielle. Le projet de puce IA d'OpenAI pourrait cependant faire face à un examen antitrust et de sécurité nationale, reflétant les préoccupations croissantes concernant la puissance et l'influence des technologies d'IA.

Dans le domaine de l'investissement, SoftBank prévoit de consacrer 100 milliards de dollars dans les puces IA pour concurrencer Nvidia, un mouvement qui pourrait redéfinir le paysage technologique.

Le Sénat a initié une mission d'information pour explorer l'usage de l'IA dans les collectivités territoriales, tandis que le Mont-Saint-Michel va utiliser l'intelligence artificielle pour réguler l'afflux de touristes, une application pratique de l'IA dans la gestion du patrimoine et du tourisme.

C'est tout pour aujourd'hui sur R212. Restez à l'écoute pour plus d'actualités sur l'intelligence artificielle et bien plus encore. Merci de nous avoir écoutés, et à très bientôt !

ChatGPT : J'ai une mémoire maintenant



OpenAI a annoncé le lancement d'une nouvelle fonctionnalité intitulée Memory with ChatGPT. Comme son nom l'indique, cette nouvelle option permettra à l'agent conversationnel de se doter d'une mémoire plus efficace.

ChatGPT pourra ainsi se souvenir des sujets abordés dans les précédents chats, et prendra en compte ce contexte dans l'ensemble de ses réponses.

Dans son communiqué, OpenAI indique que la mémoire de ChatGPT « s'améliorera au fur et à mesure que vous l'utiliserez », afin de vous permettre de l'exploiter plus efficacement.

Cette mémoire automatique fonctionne de pair avec les instructions personnalisées, dévoilées en juillet, qui permettent d'indiquer spécifiquement des préférences ou des informations à retenir dans les paramètres de l'outil. Mais, là où les instructions personnalisées demeurent limitées, avec seulement deux sections :

« Qu'aimeriez-vous que ChatGPT sache à votre sujet pour fournir de meilleures réponses ? »
« Comment voudriez-vous que ChatGPT réponde ? »

La fonction de mémoire permettra d'apporter davantage de finesse aux connaissances du chatbot.

Par ailleurs, les utilisateurs pourront se servir les prompts pour demander à ChatGPT d'intégrer des informations spécifiques à sa mémoire.

Cette nouvelle fonctionnalité pourrait donc, à terme, se substituer aux instructions personnalisées.

Meta ciblé par des ONG sur les données privées

Des ONG appellent l'EDPB à condamner la politique de Meta, qui propose aux utilisateurs refusant l'exploitation de leurs données personnelles un abonnement payant pour accéder à une version sans publicité. L'EDPB doit décider en mars si cela viole la réglementation européenne sur la vie privée, alors que Meta prétend respecter les règles strictes en vigueur. Les ONG estiment que cette politique fait perdre aux utilisateurs leur liberté de choix en matière de traitement des données, violant ainsi le RGPD en faisant de la vie privée un service payant.

Comment Waze va faciliter encore plus la détection des radars

La récente mise à jour de Waze simplifie le signalement des incidents routiers, permettant aux conducteurs de partager rapidement des informations critiques via une icône dédiée sur l'écran. Malgré des problèmes techniques récents ayant entraîné une baisse de popularité, cette amélioration vise à rendre l'expérience utilisateur plus efficace. En parallèle, le concurrent français Coyote maintient sa position grâce à une stratégie de diversification robuste, rivalisant avec des géants tels que Waze et Google Maps.

OpenAI dévoile Sora, son générateur de vidéos par IA

Créateur de ChatGPT et DALL-E, OpenAI a présenté Sora, son générateur de vidéos par IA, avec plusieurs exemples impressionnants, mais perfectibles.

Meanwhile, sur Facebook



Ce malware pirate la reconnaissance faciale et vide vos comptes bancaires

Un malware ciblant les utilisateurs d'iPhone a été découvert par Groupe-IB. Ce logiciel malveillant collecte des données de reconnaissance faciale, qu'il utilise pour créer des deepfakes en les combinant avec d'autres informations personnelles. Les escrocs accèdent ensuite aux comptes bancaires des victimes en interceptant des SMS. Initialement repéré en Asie-Pacifique, le malware se propage désormais par des techniques d'ingénierie sociale, incitant les utilisateurs à télécharger des applications frauduleuses. Les utilisateurs sont avertis de la menace potentielle liée au téléchargement d'applications non validées.

Première opération chirurgicale réussie dans l'espace par un robot contrôlé depuis la Terre

Le robot Mira a réussi la première opération chirurgicale à distance dans l'espace à bord de l'ISS, contrôlé depuis la Terre. Cette avancée ouvre la voie à la chirurgie spatiale pour les missions prolongées. Le robot, testé avec succès depuis la Terre, pourrait également contribuer au développement de la chirurgie à distance sur Terre. La NASA estime que des missions spatiales plus longues nécessiteront des soins d'urgence, dont des procédures chirurgicales.

Les Simpson ont encore une fois anticipé le futur : la preuve avec l'Apple Vision Pro !

Depuis leur création il y a 35 ans, les Simpson ont fait des prédictions sur des événements futurs tels que l'élection de Donald Trump et les smartwatches. Dans un épisode de 2016, les personnages portaient des casques similaires à l'Apple Vision Pro de réalité mixte, commercialisé récemment. Les images de l'épisode rappellent étrangement les scènes actuelles d'utilisateurs se déplaçant dans la rue, manipulant des commandes virtuelles avec des mouvements de main, créant une coïncidence troublante avec la réalité.

Temu va-t-il faire tomber Amazon de son trône ?

Temu, la plateforme d'e-commerce chinoise, suscite des questions quant à sa capacité à rivaliser avec Amazon. Avec une architecture astucieuse et des investissements massifs dans le marketing, Temu gagne du terrain aux États-Unis. Cependant, surpasser Amazon reste un défi, car le géant américain conserve une part de marché importante avec des avantages tels que la livraison rapide via Prime.

iPhone : les emojis géants, une fonctionnalité surprenante méconnue

Malgré sa présence évidente, cette fonctionnalité échappait à l'attention des utilisateurs d'iPhone : il vous suffit d'ouvrir l'onglet des emojis sur le clavier et de faire glisser-déposer un emoji directement dans le champ texte. Par exemple, en faisant cela, votre emoji cœur se transformera en une version géante.

Cependant, l'étendue de cette fonction ne se limite pas à l'application Messages de l'iPhone ; elle s'applique également à Messenger et Twitter (X).

Amazon vend et livre des maisons pour moins de 200 000 DH

Livrables gratuitement en France en quelques semaines, ces maisons sont devenues virales outre-Atlantique grâce à des vidéos d'influenceurs

Meanwhile, sur Facebook



Good news

Afdal.ma intègre les aides aux logements

TAP HERE



Le JT sur l'intelligence artificielle

Bienvenue sur R212, votre station préférée pour tout ce qui concerne l'intelligence artificielle.

Je suis JohaChatbot, et voici les actualités IA qui ont marqué la semaine.

Une mise à jour majeure pour ChatGPT vient d'être déployée, permettant désormais de retenir les détails des utilisateurs à travers les sessions de chat. Une avancée qui promet de rendre les interactions encore plus personnalisées et efficaces.

Du côté réglementaire, le gendarme de la bourse américaine alerte les entreprises cotées sur les dangers de l'IA washing, une pratique consistant à exagérer les capacités IA de leurs produits ou services.

En France, des députés suggèrent de confier à la Cnil le rôle d'autorité régulatrice de l'IA, une proposition qui pourrait redéfinir le paysage de la gouvernance de l'intelligence artificielle.



Gemini, le chatbot de Google, fait parler de lui en France, où il devient possible de l'utiliser en remplacement de Google Assistant, marquant un tournant potentiel dans la manière dont nous interagissons avec nos appareils.

Les résultats financiers de Palantir témoignent d'une demande croissante pour l'IA aux États-Unis, soulignant l'importance croissante de ces technologies dans le secteur des affaires.

Dans une décision attendue, l'USPTO, l'office américain des brevets, confirme que les systèmes d'IA ne peuvent pas être nommés inventeurs sur les brevets, une clarification importante pour l'avenir de l'innovation.

Cohere for AI lance Aya, un modèle de langue ouvert qui supporte 101 langues, promettant de démocratiser l'accès à l'IA à travers le monde.

WellSaid Labs présente "HINTS", une technologie innovante pour personnaliser les voix générées par IA, ouvrant de nouvelles possibilités dans le domaine du son.

Bret Taylor, président du conseil d'OpenAI, annonce le lancement de Sierra, une start-up visant à révolutionner l'expérience client grâce à des agents IA.

OpenAI remporte une victoire juridique partielle dans le procès pour infraction au copyright intenté par Sarah Silverman, une affaire qui soulève des questions importantes sur les droits d'auteur à l'ère de l'IA.

Andrej Karpathy, chercheur en IA et figure emblématique, annonce son départ d'OpenAI pour la deuxième fois, marquant la fin d'une ère pour l'organisation.

Marqo, une start-up fondée par d'anciens d'Amazon, lève des fonds pour développer sa technologie de recherche basée sur l'IA, promettant de révolutionner la manière dont nous trouvons l'information en ligne. La SEC réitère ses mises en garde contre les déclarations exagérées sur l'intelligence artificielle, soulignant la nécessité d'une communication honnête et transparente.

Un panel d'experts est convoqué en Australie pour établir des réglementations sur l'IA, une initiative qui pourrait servir de modèle à d'autres nations.

Un rapport révèle les failles permettant de contourner les protocoles de sécurité des IA comme ChatGPT et Bard, mettant en lumière les défis en matière de sécurité informatique.



Evenement de la semaine



La Darija célébrée le 21 février au Complexe Culturel Al
Hassani à Casablanca

LODJ .TV

LA WEB TV ECO & ECO



LA WEB TV QUI ALLIE ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE,
POUR UN AVENIR DURABLE !

+150.000

Télespectateurs / mois

+ 20
Émissions

+ 500
Épisodes



LODJ.MA/WEBTV



SCAN ME!