



EDITO

L'émergence de l'intelligence artificielle présente de nouvelles opportunités en ce qui concerne la créativité et l'immersion, tout en suscitant des défis majeurs liés à l'emploi et à la protection intellectuelle.

Le secteur du jeu vidéo se trouve à un moment charnière avec l'émergence des intelligences artificielles.

Cette avancée ouvre de nouvelles perspectives en matière de créativité et d'immersion, mais elle soulève également d'importants défis concernant l'emploi et la propriété intellectuelle.

Scannez le QR code en image pour lire cet article entier sur le sujet

SOMMAIRE N° 06

ChatGPT tente désormais de masquer qu'il a été formé illégalement sur des œuvres protégées

Facebook se met à la traduction simultanée

X repense l'affichage des articles de presse

Microsoft propose une refonte majeure de l'offre de rachat d'Activision à Londres

L'Inde mise sur l'IA et la voix pour paiement numérique

L'iPhone 15 le plus cher pourrait sortir avec près d'un mois de retard

Amazon commence à afficher des résumés des avis générés par une IA

L'IA de l'US Air Force réussit son essai aérien

Les théories de Newton et d'Einstein contestées

10 000 auteurs attaquent les IA

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>

Brèves Digital & Tech : ChatGPT tente désormais de masquer qu'il a été formé illégalement sur des œuvres protégées

La Rédaction

En vue des plaintes croissantes concernant l'utilisation abusive de contenu protégé par le droit d'auteur, les modèles GPT d'OpenAI tentent désormais de « cacher » qu'ils ont été formés illégalement sur des œuvres protégées, d'après un récent rapport. Après l'entrée des invites, ChatGPT modifie par exemple (très) légèrement ses réponses afin de ne pas reprendre exactement les citations d'un auteur. Il semble évident que cette solution ne fait qu'esquiver le problème et vise surtout à éviter les poursuites pénales

Brèves Digital & Tech : Facebook se met à la traduction simultanée

La Rédaction

Facebook, a lancé mardi SeamlessM4T, un modèle d'intelligence artificielle capable de traduire et de transcrire la parole dans des dizaines de langues. On apprend que ce modèle pouvait prendre en charge les traductions entre le texte et la parole dans près de 100 langues, ainsi que la traduction complète de la parole à la parole dans 35 langues. Meta met le modèle à la disposition du public pour une utilisation non commerciale.

Brèves Digital & Tech : X repense l'affichage des articles de presse

La Rédaction

Depuis sa transition de Twitter à X, fin juillet, le réseau social d'Elon Musk continue de se transformer. Ce mardi 22 août, le milliardaire a révélé des changements pour les liens dirigeants vers des articles de presse. Adieu les titres et les descriptions, les papiers journalistiques partagés sur la plateforme. Le changement d'affichage des articles de presse sur Twitter consiste à mettre en avant l'article lui-même plutôt que le lien vers l'article. Ainsi, les utilisateurs peuvent lire l'article directement sur Twitter sans avoir à quitter la plateforme.

Brèves Digital & Tech : Microsoft propose une refonte majeure de l'offre de rachat d'Activision à Londres

Nisrine Jaouadi

Microsoft propose un nouveau rachat d'Activision Blizzard à l'autorité britannique de la Concurrence (CMA) avec des concessions, dont la vente de droits de jeux en ligne à Ubisoft. La CMA ouvre une enquête sur cette proposition, tout en confirmant le blocage de la fusion originale. L'accord exclut les droits de visionnage en streaming de jeux d'Activision, visant à maintenir la concurrence sur le marché. La date limite pour finaliser l'accord est fixée au 18 octobre.

Brèves Digital & Tech : L'Inde mise sur l'IA et la voix pour paiement numérique

La Rédaction

Dans le but de ne pas laisser une grande partie de la population indienne de côté, l'Inde a annoncé vouloir étendre les fonctionnalités de son moyen de paiement numérique, le 20 août dernier. Afin de réaliser une transaction, il sera désormais possible de le faire à l'aide de sa voix grâce aux prouesses de l'intelligence

Brèves Digital & Tech : L'iPhone 15 le plus cher pourrait sortir avec près d'un mois de retard

Nisrine Jaouadi

Apple lancera sa nouvelle gamme d'iPhone en septembre, mais l'iPhone 15 Pro Max pourrait être retardé en raison de problèmes de composants. Des améliorations incluent un chargeur USB-C et un bouton "Action". Le modèle Pro aura une bordure en titane. Le prix de l'iPhone 15 Pro Max restera élevé, environ 1500 euros minimum.

Brèves Digital & Tech : Amazon commence à afficher des résumés des avis générés par une IA

Lu pour vous

Amazon commence à afficher des résumés des avis générés par une intelligence artificielle. Tout en prenant grand soin de ne pas inclure les faux avis, évidemment.

Brèves Digital & Tech : L'IA de l'US Air Force réussit son essai aérien

La Rédaction

L'armée de l'air américaine (US Air Force) a franchi une étape cruciale en matière d'automatisation de l'aviation militaire. Pour la première fois, le drone de combat expérimental XQ-58A Valkyrie a effectué un vol entièrement et uniquement guidé par l'intelligence artificielle. Cette démonstration impressionnante s'est déroulée en juillet, en Floride, au complexe d'essai et de formation d'Eglin. Le drone a évolué dans les cieux pendant trois heures avant de revenir sain et sauf.

Brèves Digital & Tech : Les théories de Newton et d'Einstein contestées

La Rédaction

La compréhension traditionnelle de la gravité, façonnée par les travaux de Newton et d'Einstein, est mise à l'épreuve par de nouvelles observations. Le professeur Kyu-Hyun Chae, s'appuyant sur les données de l'observatoire spatial Gaia, a étudié les mouvements de milliers d'étoiles binaires. Ses découvertes suggèrent des comportements qui contredisent les théories gravitationnelles établies, même celle de la matière et de l'énergie noires. Si validées, ces conclusions pourraient redéfinir notre perception des forces qui structurent l'Univers.

Brèves Digital & Tech : 10 000 auteurs attaquent les IA

La Rédaction

10 000 auteurs joignent leurs voix pour dénoncer l'utilisation non autorisée de leurs œuvres par les entreprises d'IA. La pétition créée à cette occasion a été signée par des plumes reconnues telles que James Patterson, Margaret Atwood et Jonathan Franzen. Aujourd'hui, l'intelligence artificielle est au cœur d'une guerre qui dépasse les frontières technologiques pour atteindre les sphères artistiques et créatives.

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>