

La fusion révolutionnaire de ChatGPT et de la création d'images qui chamboulera Midjourney : quand l'intelligence artificielle rencontre la puissance visuelle !

OpenAI, la maison mère de ChatGPT, n'est plus à présenter. Après avoir lancé ChatGPT, elle annonce maintenant que ce dernier est capable de générer des images précises grâce à la fusion de DALL-E et ChatGPT dans DALL-E 3.

DALL-E 3, un outil révolutionnaire

DALL-E 3 est la dernière innovation d'OpenAI qui promet une génération d'images plus efficace et moins sujette aux erreurs que ses prédecesseurs. Il se distingue par sa capacité à créer des images réalistes et à intégrer du texte dans celles-ci. DALL-E 3 peut générer des images convaincantes de lettres, de chiffres et même de mains humaines, surpassant ainsi certains de ses concurrents tels que Stable Diffusion XL et DeepFloyd. OpenAI a partagé des démonstrations impressionnantes de ses capacités, confirmant ainsi son leadership sur le marché de l'intelligence artificielle.

OpenAI renforce sa position de

leader en intelligence artificielle générative

En intégrant DALL-E à ChatGPT, OpenAI renforce sa position en tant que leader dans le domaine de l'IA générative. Cette intégration permettra aux chatbots non seulement de converser presque comme des humains, mais aussi d'imaginer et de créer des images à partir de simples descriptions. Cela ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine de l'intelligence artificielle et présage un avenir prometteur.

DALL-E 3 disponible pour les utilisateurs de ChatGPT Plus et Enterprise

Si vous êtes impatient de tester DALL-E 3, sachez qu'il sera disponible pour les utilisateurs de ChatGPT Plus et Enterprise. C'est une excellente nouvelle car cela rendra son utilisation beaucoup plus simple que son concurrent Midjourney, qui nécessite un client Discord. Cette facilité d'accès contribuera certainement à populariser cet outil révolutionnaire.

La question des droits d'auteur

Une question cruciale se pose lorsque l'on parle de génération d'images par intelligence artificielle, celle des droits d'auteur. Selon les réglementations actuelles, les images créées par une IA sont considérées comme faisant partie du domaine public. Cependant, OpenAI précise que les créateurs conservent la propriété des images produites par DALL-E 3. Cette question suscite de vifs débats au sein de l'industrie et il sera intéressant de voir comment elle évoluera à l'avenir.

Bing Chat bénéficiera également de DALL-E 3

Lors de sa récente conférence, Microsoft a annoncé l'arrivée prochaine de Copilot ainsi que sa nouvelle gamme Surface. En parallèle, l'entreprise a également mentionné l'intégration du modèle DALL-E 3 dans Bing Image Creator, l'outil de création d'images de Bing Chat. Microsoft affirme que cette intégration permettra d'obtenir des images plus précises et ajoute même un filigrane numérique invisible à toutes les images générées par l'IA dans Bing, incluant l'heure et la date de création. Cette mesure vise à protéger les droits d'auteur et constitue une première étape dans cette direction.

Rejoignez la communauté des passionnés

Si vous souhaitez rejoindre une communauté de passionnés de technologie, notre Discord vous accueille. C'est un lieu d'entraide et de partage autour des dernières avancées technologiques. N'hésitez pas à nous rejoindre et à participer aux discussions animées.

Source : www.frandroid.com