

Découvrez le véritable niveau de programmation du chat GPT

Une analyse approfondie du code du chat GPT, un modèle de langage reconnu pour sa qualité, a été réalisée par un journaliste spécialisé en intelligence artificielle. Après une semaine de tests sur plusieurs versions de GPT, il a identifié divers problèmes de qualité. Par exemple, un code conçu pour vérifier si un nombre est premier comportait déjà une erreur et ne prenait pas en compte certains cas évidents. D'autres tests ont aussi mis en lumière des défauts d'optimisation et de qualité du code. En somme, le code du chat GPT n'a pas atteint les standards de qualité attendus et présente des zones nécessitant des corrections.

Source : [Javascript Academy](#) | Date : 2022-12-26 18:59:22 |
Durée : 00:00:57

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

midjourney VS stable
diffusion : La meilleure AI ?

les deux pour voir laquelle vous préférez.

Réaliser des images avec une intelligence artificielle : quelle est la meilleure entre mi-journée et stable diffusion ?

Vous avez le choix entre deux solutions pour réaliser des images avec une intelligence artificielle : mi-journée et stable diffusion. La plus simple d'accès est stable diffusion : vous allez sur le site, vous rentrez les pronoms qui vont bien et vous avez votre image.

Utiliser mi-journée est un peu plus compliqué

Pour utiliser mi-journée, vous devez aller sur leur site web, lire leurs conditions et aller sur leur discord. Vous devez ensuite apprendre quelques petites commandes pour l'exploiter à fond. Une fois que vous avez fait cela, vous tapez votre commande et vous obtenez votre image, qui est beaucoup plus personnalisée car vous pouvez injecter des images.

Mi-journée offre une plus grande personnalisation

Je préfère les images faites par mi-journée car elles sont beaucoup plus personnalisées. Cependant, comme tout cela est subjectif, je Vous recommande d'essayer les deux pour voir laquelle Vous préférez.

Source : [Javascript Academy](#) | Date : 2023-01-17 22:19:52 |

Durée : 00:00:51

→ ☐ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant
dessus