

Le MIT met en lumière l'efficacité de ChatGPT comme conseiller rédactionnel de choix

Une étude du MIT révèle que l'IA ChatGPT améliore les capacités d'écriture, mais à quel prix ?

Introduction

L'IA ChatGPT pourrait aider les rédacteurs et les employés de bureau à améliorer la qualité de leurs écrits et à réduire le temps consacré à cette tâche, selon une étude du MIT. L'étude met en garde contre l'utilisation de l'IA pour augmenter le nombre de licenciements et souligne les conséquences distributives potentiellement négatives pour les employés.

L'étude du MIT

Les deux doctorants du MIT ont divisé 444 professionnels diplômés en deux groupes et leur ont demandé de rédiger des communiqués de presse, des courriels, des rapports succincts et des plans d'analyse. L'un des groupes a utilisé un éditeur de texte, l'autre a été formé et autorisé à se servir de ChatGPT pour effectuer le travail à sa place. Les résultats

ont été évalués, une note leur a été attribuée et ceux qui ont obtenu la note la plus élevée ont reçu une somme d'argent réelle pour leurs notes élevées.

Des résultats impressionnants

L'étude a révélé que ceux qui ont utilisé ChatGPT ont réduit de près de moitié le temps nécessaire à l'exécution des tâches, tout en améliorant la qualité du travail. Les auteurs concluent que les professionnels de niveau universitaire effectuant des tâches de rédaction professionnelle de niveau moyen voient leur productivité augmenter de manière substantielle lorsqu'ils ont accès à ChatGPT. Les participants à l'étude ont également indiqué que l'utilisation de ChatGPT augmentait de manière significative leur satisfaction au travail.

Des implications inquiétantes

Environ 68 % des travailleurs ont simplement copié et collé les résultats de ChatGPT sans les modifier. Les personnes testées n'ont pas vu de bénéfice en termes de qualité en éditant le travail de l'assistant. Les auteurs soulignent le risque que les employeurs commencent à reconnaître la valeur de ChatGPT, ce qui pourrait mettre en péril les emplois de certaines personnes.

Conclusion

Au niveau global, ChatGPT comprime considérablement la distribution de la productivité, réduisant ainsi les inégalités, écrivent Shakked Noy et Whitney Zhang. En outre, de nombreux employés l'utilisent déjà dans leur emploi au quotidien. Cependant, l'étude met en lumière des conséquences distributives potentiellement négatives pour les employés et souligne le risque de prendre l'IA comme concurrent des

employés.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Midjourney dévoile sa version 5 de l'IA de génération d'images : découvrez les nouvelles différences.

Midjourney : la version 5 de l'IA de génération d'images est là, et c'est... différent

Introduction

Midjourney, une entreprise spécialisée dans le développement d'intelligence artificielle (IA) pour la génération d'images, a annoncé la sortie de la version 5 de leur système.

Différences par rapport à la version précédente

Cette nouvelle version présente des différences significatives par rapport à la version précédente. Tout d'abord, elle utilise une technologie d'apprentissage profond, qui permet un fonctionnement plus rapide et plus efficace. De plus, elle offre une plus grande variété d'options pour la génération d'images, ce qui permet aux utilisateurs de créer des images plus diverses et plus complexes.

Le fonctionnement du système

Le système fonctionne en apprenant à partir d'un ensemble de données d'images. Il s'appuie ensuite sur une série de modèles statistiques pour générer de nouvelles images. En fonction de la façon dont l'utilisateur choisit de paramétrer le système, les images peuvent être plus ou moins réalistes, abstraites ou fantaisistes.

Les avantages de cette IA

Le principal avantage de ce système est son potentiel créatif. Les utilisateurs peuvent générer des images à partir de rien, sans avoir besoin d'avoir une compétence particulière dans le dessin ou la conception graphique. En outre, le système fonctionne rapidement, pouvant générer des images en quelques secondes, ce qui en fait une solution idéale pour les projets nécessitant des images à la demande.

L'utilisation de cette IA

L'utilisation potentielle de cette IA est très large. Elle peut être utilisée pour la conception d'objets, de logos, de pages web et de publicités, entre autres. Les utilisateurs peuvent également l'utiliser comme outil de développement pour

les jeux vidéo, les applications de réalité virtuelle et les programmes d'apprentissage automatique.

Pourquoi Midjourney ?

Midjourney est un choix populaire pour les professionnels de l'industrie de l'image en raison de leur expérience et de leur expertise dans le domaine de l'IA. Ils ont travaillé sur un certain nombre de projets innovants, notamment en tant que partenaires de Google pour le développement de l'algorithme de reconnaissance d'image de Google Photos.

Conclusion

La nouvelle version 5 de l'IA de génération d'images de Midjourney est un outil efficace et créatif pour les professionnels de l'image. Son potentiel est immense, offrant aux utilisateurs de nouvelles possibilités de génération d'images pour une variété de projets différents. Les avantages de cette IA sont nombreux, notamment sa vitesse, sa facilité d'utilisation et sa capacité à générer des images de qualité. Midjourney reste un acteur majeur sur le marché de l'IA et cette innovation témoigne de leur engagement constant envers l'amélioration de leurs produits pour leurs clients.

Source : clubic.com

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