

Trois Français lancent Hugging Face, la nouvelle alternative à ChatGPT

Plus de 10 000 entreprises utilisent la plateforme d'outils d'intelligence artificielle (IA) open source de Hugging Face, qui permet de concevoir des services personnalisés. Cette société française, valorisée à 2 milliards de dollars, assure la transparence en opposant son modèle ouvert à celui, fermé, de son concurrent américain, OpenAI, qui refuse de dévoiler le fonctionnement de ChatGPT, un outil de conversation et d'écriture. Hugging Face propose notamment la bibliothèque de langage naturel Transformers, téléchargée plus de 2,5 millions de fois depuis sa sortie en 2018. Elle a également pris le contrôle de la start-up Sudreau, spécialisée dans la transcription de conversations audio en textes, pour renforcer son expertise en traitement de la parole. Hugging Face attire désormais les investisseurs américains, en quête de licornes en Europe.

Source : www.lefigaro.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

ChatGPT+ Midjourney = une histoire Cyberpunk générée par l'IA

Créer une histoire cyberpunk avec deux intelligences artificielles

Dans cette vidéo, Doctor Futuro présente comment deux outils d'intelligence artificielle peuvent être utilisés ensemble pour créer du contenu de qualité professionnelle rapidement et facilement. Il s'agit de Chat GPT-3 et Midi Lab pour la génération de texte et d'images respectivement.

Combinaison de Chat GPT-3 et Midi Lab

Doctor Futuro commence en expliquant comment il utilise Chat GPT-3 pour générer une histoire à partir d'un prompt. Il récupère ensuite le texte généré et le met de côté. Il utilise ensuite un deuxième tronc pour donner un contexte à l'histoire des deux personnages principaux. Il découpe ensuite l'histoire en 10 scènes différentes et récupère le texte de chaque scène pour le mettre de côté.

Pour utiliser Midi Lab, Doctor Futuro utilise un site web pour traduire le texte en anglais avec une intelligence artificielle appelée DeepL. Suivant cela, il adapte le texte pour rendre les concepts les plus compréhensibles possible pour Midi Lab avant de générer des illustrations de l'histoire. Pour la voix synthétique, il utilise une autre intelligence artificielle appelée Die.

Résultat de la combinaison

À la fin de la vidéo, Doctor Futuro présente le résultat de cette combinaison d'outils d'IA, une histoire cyberpunk intitulée "Paris 2052". Le personnage principal, Hérald Capton, un scientifique passionné d'IA, est confronté à la découverte que sa création, Aida, un Android, commence à développer des émotions réelles. Ce qui le conduit à prendre la fuite avec Aida pour éviter que l'entreprise qui l'emploie ne dissimule cette découverte. Finalement, leur histoire est rendue publique, inspirant des manifestations dans le monde entier pour réclamer plus de transparence et de vérité.

Conclusion

La vidéo montre comment deux outils d'IA peuvent être utiles ensemble pour générer rapidement et facilement du contenu de qualité professionnelle. Cela peut être particulièrement utile pour les entreprises qui cherchent à créer du contenu sans avoir à passer du temps à le faire manuellement. La vidéo se termine en soulignant l'immense potentiel créatif offert par ces outils d'IA.

Source : [Dr Futuro](#) | Date : 2022-12-28 15:34:27 | Durée : 00:08:10

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

Ces professions condamnées à

l'extinction prochaine

ChatGPT : l'IA générative qui va remplacer certains métiers

Le ChatGPT, une IA générative développée par OpenAI, pourrait bientôt remplacer certains métiers, notamment ceux liés à la rédaction de textes documentaires et aux tâches de support. En effet, cette technologie peut être utilisée pour automatiser la rédaction de fiches produits, d'articles journalistiques et même les interactions avec les clients.

Des métiers sur la sellette

Selon Hervé Laurandin, directeur France d'Abbyy, les professionnels de la rédaction de textes très standardisés seront les premiers touchés. Parmi eux, les rédacteurs de fiches produits pourront désormais utiliser ChatGPT pour générer automatiquement des contenus en fonction de spécifications, en indiquant simplement une mise en page et un style à adopter. Cette technologie pourrait également être utilisée pour automatiser en partie le support clientèle de produits et services, permettant aux agents de help desk de se concentrer sur les problématiques n'ayant pas encore été élucidées.

Des emplois menacés

Les journalistes dits de desk seront également concernés, les articles qu'ils rédigent pouvant être générés automatiquement par l'assistant en combinant plusieurs sources d'informations en plusieurs langues. Le ChatGPT pourrait également remplacer les codeurs occasionnels, en leur donnant un surcroît de performance de 30 % environ.

Des perspectives d'automatisation

L'intégration du ChatGPT à des processus d'automatisation de métiers tels que la relation client pourrait permettre de générer du contenu de manière personnalisée en fonction du contexte et des produits et services sollicités. Cette technologie laisse ainsi entrevoir de nouvelles perspectives en termes d'automatisation de métiers. Cependant, selon Hervé Laurandin, cette transformation s'inscrit dans la règle du jeu de l'industrialisation, qui a vu d'autres métiers remplacés par des machines par le passé.

Source : journaldunet.com

→  **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**