

ChatGPT : 5 façons incroyables d'utiliser cette IA (Tutoriel)

Utilisez Chatty, l'IA conversationnelle d'Open AI, de 5 façons folles

Chatty est une IA conversationnelle développée par Open AI, dont Elon Musk est le cofondateur. En seulement cinq jours, Chatty a atteint un million d'utilisateurs, démontrant une forte demande pour cette technologie.

- 1) Réponses sur des sujets complexes : Chatty est capable de fournir des réponses pertinentes à des questions complexes, telles que « Comment fonctionne l'inflation ? »
- 2) Répondre à vos emails : Chatty peut être utilisé pour répondre à vos emails, une fonctionnalité très pratique.
- 3) Rédaction de contenu : Chatty peut être utilisé comme assistant copywriter pour rédiger des articles de blog ou du marketing. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour générer des titres.
- 4) Génération de code informatique : Chatty peut également être utilisé pour générer du code informatique. Cette fonctionnalité permet également de corriger des erreurs dans le code.
- 5) Discuter de la singularité technologique : Chatty est en mesure de discuter de sujets complexes tels que la singularité technologique, offrant ainsi une compréhension plus profonde

de ces sujets.

En conclusion, Chatty offre de nombreuses possibilités, allant de la rédaction de contenu à la génération de code informatique. Cette IA conversationnelle est en train de révolutionner notre manière de travailler et de communiquer, et nous avons hâte de voir ce que l'avenir nous réserve avec cette technologie. N'hésitez pas à donner votre avis dans les commentaires et à vous abonner à la chaîne de Doctor Futuro pour plus de contenu sur les nouvelles technologies.

Source : [Dr Futuro](#) | Date : 2022-12-16 13:10:09 | Durée : 00:05:58

→□ 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