

Comment faire écrire un livre entier à ChatGPT ? (dinguerie)

Cette vidéo est intéressante pour ceux qui ont utilisé ChatGPT et ont été un peu déçus des résultats, ou pour ceux qui souhaitent en savoir plus sur cette intelligence artificielle.

Le vidéo explique comment utiliser ChatGPT de manière efficace en utilisant des formulations spécifiques pour obtenir des réponses plus précises et utiles.

Il montre également comment ChatGPT peut être utilisé pour écrire des livres entiers et même générer des images pour une vidéo.

En résumé, cette vidéo peut aider les utilisateurs de ChatGPT à mieux comprendre comment tirer le meilleur parti de cette technologie passionnante.

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

Mauvaise nouvelle : ChatGPT va être envahi par des

publicités

Microsoft veut générer des revenus publicitaires avec le chatbot de Bing

Microsoft souhaite tirer profit de son chatbot Prometheus, intégré dans le moteur de recherche Bing. Pour cela, le géant de Redmond prévoit d'afficher des annonces publicitaires dans l'interface dédiée au chatbot. Microsoft a déjà organisé une réunion avec des annonceurs publicitaires et présenté les quelques formats publicitaires à l'étude.

Les publicités s'inséreront directement dans les conversations entre l'utilisateur et l'intelligence artificielle. Le chatbot pourra mettre en avant des liens vers les sites des marques en répondant aux requêtes des utilisateurs. De la même manière, des publicités apparaîtront en dessous des réponses aux requêtes traditionnelles. Les pubs seront choisies en fonction de la requête de l'usager. De plus, le robot conversationnel pourra s'appuyer sur des communications publicitaires pour répondre aux requêtes d'un usager.

Microsoft a commencé à tester l'ajout de publicités auprès des premiers testeurs du nouveau Bing. Les annonces seront affichées en haut de la page, plutôt que de les cantonner en bas de l'interface. Les utilisateurs ont déjà pu tomber sur des publicités en conversant avec Prometheus. Par exemple, le chatbot a affiché une série de compléments alimentaires pour athlètes pour répondre à un internaute cherchant des informations sur un célèbre culturiste américain ou des produits liés à des jeux vidéo.

Microsoft espère gagner beaucoup d'argent grâce à la nouvelle version de Bing. L'éditeur ambitionne de s'approprier une partie des parts de marché de Google afin de doper ses revenus générés par la publicité en ligne. Selon la directrice financière de Microsoft, chaque point volé à Google est susceptible de générer deux milliards de dollars de chiffre d'affaires supplémentaires par an pour Microsoft. Dans ces conditions, on ne s'étonnera pas que l'entreprise n'ait pas tardé à intégrer de la publicité dans le moteur de recherche.

Microsoft envisage d'aller encore plus loin, notamment en imposant des pubs dans le chatbot qui sera intégré à ses autres produits, dont PowerPoint, Outlook ou Word.

Résumé

Microsoft souhaite générer des revenus publicitaires à l'aide du chatbot intégré à Bing. Pour cela, le géant de Redmond prévoit d'afficher des annonces publicitaires dans l'interface dédiée au chatbot. Les publicités s'inséreront directement dans les conversations entre l'utilisateur et l'intelligence artificielle. Microsoft a déjà organisé une réunion avec des annonceurs publicitaires et présenté les quelques formats publicitaires à l'étude. Les annonces seront affichées en haut de la page, plutôt que de les cantonner en bas de l'interface. Microsoft espère gagner beaucoup d'argent grâce à la nouvelle version de Bing et ambitionne de s'approprier une partie des parts de marché de Google. L'entreprise envisage d'aller encore plus loin, notamment en imposant des pubs dans le chatbot qui sera intégré à ses autres produits.

[Source](#)

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

Tout le monde aura son ChatGPT personnel selon l'inventeur du web

Un assistant ChatGPT pour chaque internaute ? Le Web selon Tim Berners-Lee

Tim Berners-Lee, le père fondateur du World Wide Web, s'attend à une multiplication des intelligences artificielles génératives dans un avenir proche. Selon lui, chaque internaute pourrait même disposer de son propre assistant intelligent, similaire à ChatGPT.

Un ChatGPT pour tous

D'après Tim Berners-Lee, chaque utilisateur pourrait déployer son propre assistant personnel intelligent sur un serveur qu'il gère lui-même, basé sur sa propre base de données. La start-up Inrupt, fondée par Berners-Lee, développe actuellement un système qui permet aux internautes de stocker leurs données personnelles sur des Personal Online Data Stores (PDS) ou pods. Ces pods renferment toutes les informations

privées d'un individu et sont accessibles en ligne. Une fois déployé sur l'ensemble des données personnelles d'un individu, le chatbot pourra assister l'utilisateur et répondre à ses questions, de la même manière que le ChatGPT inclus à Microsoft Bing fait des recherches sur le web.

Un meilleur contrôle de ses données personnelles

Le système de pods d'Inrupt permettrait aussi de protéger la vie privée des internautes. Plutôt que de confier leurs données à des tiers, les utilisateurs pourraient gérer l'ensemble de leurs informations privées. Les pods facilitent l'interaction avec les différents services du Web et il est possible d'accorder à un site Web ou à un service l'accès à un silo de données plutôt que d'accepter la collecte par défaut imposée par les géants du numérique. De plus, le système mis au point par la start-up permet aux détenteurs des données de fixer des limites pour chaque utilisation, comme une durée maximale.

Retour aux valeurs initiales du Web

La proposition d'Inrupt permettrait de revenir aux valeurs initiales portées par le Web. Tim Berners-Lee estime que le Web s'est progressivement centralisé autour de grands acteurs, comme les réseaux sociaux, et que le pouvoir est aujourd'hui concentré par les géants du numérique. Cette centralisation prive chaque internaute du contrôle sur leurs données et sur les informations qu'ils reçoivent. Le fondateur du Web regrette que les algorithmes de Mark Zuckerberg, par exemple, contrôlent les informations transmises sur Facebook.

En lançant plusieurs initiatives pour lutter contre les dérives du Web, Tim Berners-Lee espère construire un meilleur monde en ligne. Son dernier projet, la start-up Inrupt,

propose un modèle de stockage de données personnelles décentralisé qui permettrait de redonner aux internautes un contrôle sur leurs informations. Si la technologie d'Inrupt est encore à ses balbutiements, elle pourrait bien offrir une alternative à la centralisation actuelle du Web, au profit de chaque internaute.

Source :

CNBC

[Source](#)

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