Quand ChatGPT S'essaie à Minecraft : Une Aventure Virtuelle Inattendue !

Bien sûr! Pour vous aider, j'aurais besoin que vous me fournissiez la transcription ou les points clés de la vidéo YouTube que vous souhaitez résumer. N'hésitez pas à la partager afin que je puisse créer ce résumé.

Source : <u>SirWille</u> | Date : 2024-07-28 23:34:48 | Durée : 00:02:20



→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

ChatGPT : L'Europe mise de côté avec sa dernière innovation !

OpenAI et ses Nouvelles Capacités d'Analyse Visuelle

Le mois de décembre s'annonce riche en innovations pour OpenAI. La dernière annonce concerne l'amélioration des capacités d'analyse visuelle de son robot conversationnel, une avancée qui n'est pas encore accessible en Europe.

×

Crédit : Frandroid

Après avoir intégré la prise en charge des fichiers PDF et des images, <u>ChatGPT</u> peut désormais observer ce qui se passe sur l'écran de votre smartphone. Cette avancée a été dévoilée dans <u>un tweet</u> d'OpenAI en date du 12 décembre. L'agence d'information *Axios* a également remonté la balle sur cette démo.

Concrètement, cette nouvelle fonctionnalité permet à l'IA de "voir" ce qui se passe sur votre écran, que vous soyez en train de naviguer dans des applications ou de filmer une vidéo. Cela signifie que le chatbot peut vous donner des conseils culinaires, aider à formuler des réponses adaptées en fonction du contexte, et même retenir des informations vues dans un flux vidéo.

Un Lancement Exclusif pour l'Amérique du Nord

Vous avez peut-être entendu parler de ces nouvelles capacités dans le passé. En effet, leur annonce remonte à mai dernier, mais OpenAI n'avait pas fourni d'actualités depuis. Il semble que la récente présentation de <u>Gemini 2.0 par Google</u> ait poussé la société à dévoiler ses avancées technologiques.

« Tous les utilisateurs ainsi que la plupart des abonnés Plus et Pro devraient avoir accès à cette fonction dans la prochaine mise à jour de l'application mobile ChatGPT. Nous mettrons cette fonctionnalité à disposition des utilisateurs Plus et Pro en Europe, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein dès que possible. » — OpenAI

Actuellement, l'interaction visuelle est réservée aux utilisateurs payants de ChatGPT et devrait être déployée aux États-Unis dès la semaine prochaine, à moins que vous ne soyez en Europe. OpenAI a pour habitude de privilégier le marché américain avant d'envisager un lancement dans l'UE.

Les Défis du RGPD en Europe

Il est difficile de déterminer avec précision pourquoi cette fonctionnalité est lancée si lentement. OpenAI pourrait craindre les réglementations strictes de l'UE concernant l'intelligence artificielle. Cependant, d'autres pays comme la Norvège ou le Liechtenstein, bien qu'en dehors de l'UE, semblent également être mis de côté, ce qui soulève des interrogations.

Ce retard pourrait être davantage lié à des préoccupations quant à la protection des données personnelles. Permettre à ChatGPT d'accéder à l'écran de votre téléphone soulève des questions sur la vie privée. Le <u>RGPD</u>, qui s'applique également à la Suisse, à la Norvège et au Liechtenstein, pourrait bien être la véritable raison derrière ces retards.

Pour plus d'information, consultez notre article sur <u>les</u> raisons du retard de <u>l'IA générative en Europe</u>.



Il est probable qu'OpenAI devra trouver un moyen d'assurer le respect de la vie privée avant de se lancer pleinement sur le

Vieux Continent. Si les délais de déploiement sont similaires à ceux observés aux États-Unis, il y a de fortes chances que nous devions attendre quelque temps avant de bénéficier de cette fonctionnalité en Europe.

Source: www.frandroid.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

GPT-4o : Révélation Épatante de l'Intelligence Artificielle !

Bien sûr, je peux vous aider avec ça ! Cependant, vous n'avez pas joint la transcription de la vidéo YouTube. Pourriez-vous s'il vous plaît me fournir le texte ou les points principaux que vous souhaitez résumer ? Cela me permettra de créer un résumé journalistique adapté pour des débutants en intelligence artificielle.

Source : <u>Joshua Chang</u> | Date : 2024-05-14 04:30:43 | Durée :

00:06:28



→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus