

L'essor de ChatGPT va-t-il menacer la confidentialité dans un monde dominé par l'IA ?

ChatGPT, le programme d'intelligence artificielle le plus important au monde, créé par OpenAI, n'est pas disponible sur GitHub et ne publie pas son code source, ce qui est inhabituel dans l'industrie de l'apprentissage profond. Mardi dernier, l'entreprise a refusé de divulguer les détails techniques de la dernière version de son moteur, GPT-4, créant ainsi une rupture dans la pratique courante de publication de code source et de logiciels libres. Le manque de transparence de ChatGPT et de GPT-4 pourrait devenir la norme en matière d'intelligence artificielle, ce qui pourrait avoir des implications éthiques et impacter le progrès technologique. La publication d'articles de recherche est primordiale, et il est donc important de maintenir une culture ouverte dans l'industrie. Selon Yoshua Bengio, le lancement de ChatGPT peut avoir un effet positif en faisant prendre conscience des promesses et des risques de l'IA. Les petites entreprises sont plus disposées à prendre des risques avec des logiciels non testés, mais des entreprises comme Google, Microsoft et d'autres se sentent obligées de se lancer dans la course au secret.

Source : www.zdnet.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Chat GPT4 : Les 5 nouvelles fonctions !

OpenAI annonce l'arrivée de GPT-4, une version plus puissante et plus fonctionnelle de son outil de traitement de texte. Cette version est accessible uniquement pour les utilisateurs de la version payante de Chat GPT. Toutefois, les mises à jour concernant cette nouvelle version sont très prometteuses. L'outil permet désormais la lecture et la compréhension d'images en plus de l'analyse de textes jusqu'à 25 000 mots.

Nouveautés de la version GPT-4

Cette version est dotée de plusieurs améliorations notables, notamment la capacité de traiter des textes plus longs que la précédente version. La version GPT-4 permet également de lire et de comprendre des images. Elle peut analyser les textes pour en faire un résumé ou une étude, elle peut également analyser un site internet et donner son contenu. Cette fonctionnalité étant très attendue, elle sera sans aucun doute très utile.

Limitations d'utilisation

La version GPT-4 est toujours en développement et n'est pas

encore totalement disponible. Toutefois, elle est accessible pour les utilisateurs de la version payante de Chat GPT qui disposent d'une invitation pour rejoindre la nouvelle version. Cependant, comme l'utilisation est très populaire, il y a une limitation sur le nombre de messages autorisés à chaque utilisateur.

Applications pratiques

Plusieurs applications ont déjà intégré la version GPT-4, notamment l'application pour apprendre différentes langues, Duolingo. D'autres applications utilisent également cette nouvelle version de l'outil, comme celle pour aider les malvoyants à comprendre le contenu d'une photo. Le gouvernement islandais et Stripe, le processeur de paiement, ont également adopté la version GPT-4 pour diverses utilisations.

Avancées technologiques

OpenAI continue à améliorer la puissance de GPT-4 en passant différents examens. Il a obtenu une note meilleure que la version précédente. La nouvelle version est plus performante en anglais, mais son utilisation en français s'est nettement améliorée. GPT-4 est également capable de passer des examens en biologie et d'autres matières scientifiques avec succès.

Conclusion

En conclusion, la version GPT-4 de Chat GPT est une amélioration très prometteuse dans le domaine du traitement de texte. Cette version offre de nouvelles capacités pour la lecture et la compréhension des images en plus de son analyse de textes plus longs. Bien que son utilisation soit encore limitée, cette version a déjà séduit de nombreux utilisateurs et devrait continuer à séduire à mesure que sa puissance s'améliorera.

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

ChatGPT / DALL-E, sommes-nous dans un épisode de BLACK MIRROR ? – Sales Odyssey

La fin du monde et le remplacement de nos cerveaux par un chatbot

Dans cette vidéo, le présentateur discute de l'intelligence artificielle et de l'impact qu'elle va avoir sur notre société et nos entreprises. Contrairement à ce que certaines personnes affirment, l'algorithme chat GPT, qui est très représentatif de ce que l'IA peut faire aujourd'hui, n'est pas du tout représentatif de l'avenir rendu possible par les avancées de l'IA. Selon le présentateur, il s'agit plutôt d'un outil viral conçu pour être utilisé par tout le monde très facilement.

GPT-3 et DALL-E : des modèles de traitement du langage naturel
Les algorithmes GPT-3 et DALL-E ont été créés par OpenAI et se basent sur le traitement du langage naturel. Ils ont été entraînés sur une quantité massive de données, ce qui leur permet de générer des textes ou des images à partir de

demandes faites dans un langage naturel. GPT-3 est en mesure de répondre à une demande en imitant le style d'une célébrité ou en donnant une tonalité particulière à sa réponse.

Chat GPT : un chatbot viral créé par OpenAI

Chat GPT est un chatbot créé par OpenAI et basé sur l'algorithme GPT-3. Il a été conçu dans un but précis : la viralité. N'importe qui dans le monde peut y accéder en créant un compte en une seconde et tester les capacités de l'IA à un niveau représentatif de ce qu'elle peut faire aujourd'hui. Le chat GPT dispose d'un savoir-faire encyclopédique et peut répondre à des questions très variées.

L'impact de l'IA sur notre société et nos entreprises

Le présentateur estime que l'IA va profondément transformer notre société et nos entreprises. Cependant, contrairement à ce que certains affirment, nous sommes encore loin des robots si intelligents qu'ils se débarrasseront de nous. L'IA est un outil puissant qui va révolutionner de nombreux domaines, mais il est important de ne pas perdre de vue les limites de cette technologie.

Conclusion

En conclusion, le présentateur invite le spectateur à prendre du recul par rapport à la hype entourant chat GPT et l'IA en général. Il faut garder à l'esprit que l'IA n'est pas une solution miracle à tous les problèmes, mais un outil puissant qui doit être utilisé de manière responsable. La vidéo se termine sur une note d'humour, invitant le spectateur à deviner quelles sont les parties de la vidéo qui ont été scriptées par l'IA.

Source : [Sales Odyssey](#) | Date : 2023-02-27 16:47:17 | Durée : 00:19:55

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Exploration de l'intelligence artificielle à la suite de ChatGPT

Google et Microsoft se lancent dans la course à l'assistant conversationnel parfait en annonçant des avancées significatives dans ce domaine. Le mardi 14 mars 2023, la start-up AnthropicAI a lancé Claude, un rival de ChatGPT, le robot conversationnel qui avait déjà fait sensation. Surprise générale également avec la présentation de GPT-4, la nouvelle version du logiciel utilisé par ChatGPT et le déploiement, par Google, de son propre agent conversationnel dans toute sa suite logicielle, de Gmail à Workspace. Avec ces innovations, le géant de la recherche en ligne et Microsoft promettent de rendre utiles dans le monde du travail les agents conversationnels tels que ChatGPT, capables de générer des textes bluffants en réponse à des questions ou à des commandes écrites. La course ne devrait faire que s'accélérer: GPT-4 promet déjà des performances de rédaction améliorées et la possibilité d'insérer des images dans les requêtes, décrivant, commentant ou comparant des documents visuels ou des photos prises avec un smartphone.

La compétition s'intensifie avec Baidu, qui a présenté son robot conversationnel Ernie, mais sans démonstration en

direct, ni date de lancement, au grand désappointement des traders, puis Meta, la maison mère de Facebook et Instagram, qui a lancé fin février LLaMa, un modèle de traitement du langage équivalent à la série des GPT d'OpenAI, mais en réservant pour l'instant son accès au monde de la recherche.

Les partenariats stratégiques mis en place par Google et Microsoft avec AnthropicAI et OpenAI, ainsi que l'annonce de leurs propres agents conversationnels, montrent que ces deux géants de la technologie ne laissent rien au hasard dans leur engagement à dominer le marché des assistants de conversation. Les logiciels sont capables de répondre à des demandes telles que "rédige un brouillon d'e-mail pour dire que je suis d'accord avec la proposition", "crée une présentation imagée de 10 pages à partir de ce document", "dis-moi quels sont les produits les plus rentables ce trimestre dans ce tableau de chiffres".

Microsoft a déjà lancé son propre assistant, Copilot, dans sa suite Office 365, capable de transformer un document Word en présentation PowerPoint et de résumer une réunion à partir de son script généré automatiquement avec son enregistrement audio dans Teams, etc. Business Chat offre également un accès séparé aux logiciels.

Google a également annoncé l'intégration d'une IA à Gmail et Docs, ainsi que dans toute sa suite logicielle. Dans un coup de tête à Microsoft, Google a rendu l'agent conversationnel accessible avant que Microsoft ne doive effectuer sa propre démonstration pour une intégration similaire dans Word, PowerPoint, Outlook ou Teams.

La bataille pour devenir le meilleur assistant conversationnel continue d'attirer des investissements significatifs et des partenariats stratégiques, poussant toutes les entreprises impliquées à développer des technologies avancées dans le traitement et la compréhension du langage naturel. Les assistants conversationnels ne sont plus seulement des gadgets, mais plutôt des outils de travail nécessaires pour

augmenter la productivité et aider efficacement les utilisateurs de la technologie à effectuer des tâches plus rapidement et avec une précision accrue. La prochaine génération de robots conversationnels ne sera pas seulement un outil d'aide à la productivité, mais ils pourront aider à l'avancée de la recherche dans le domaine de l'intelligence artificielle et de la capacité à traiter naturellement les langues étrangères. La course pour atteindre ce Graal technologique est désormais lancée et les entreprises qui réussiront à offrir cette technologie seront les plus grandes bénéficiaires de ce changement majeur dans le secteur de la technologie.

Source : www.lemonde.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Le cofondateur d'OpenAI déplore son approche open source initiale

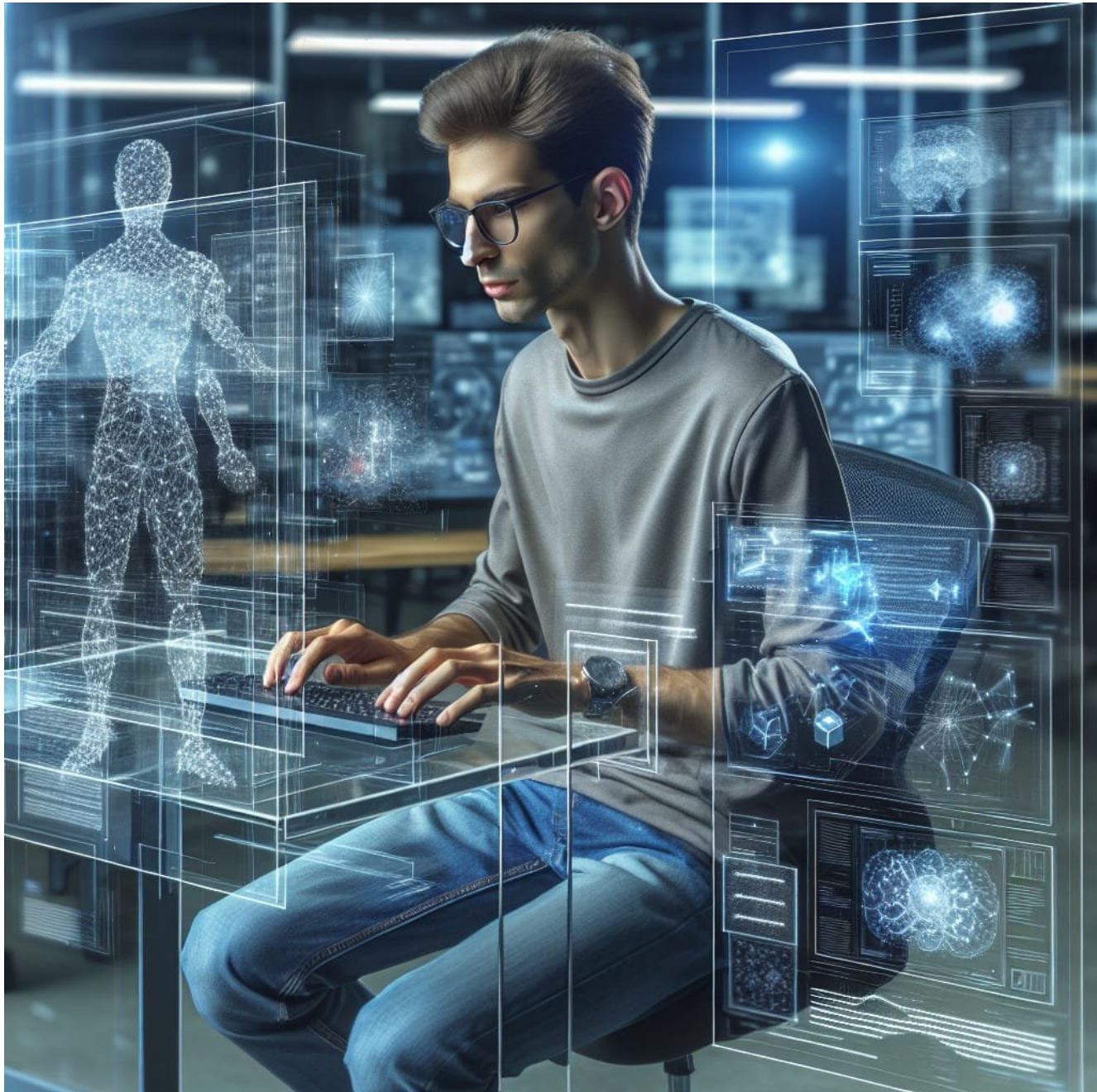
OpenAI dévoile sa nouvelle version de ChatGPT, GPT-4, mais la start-up n'a pas offert beaucoup d'informations sur les données utilisées pour former le système, ses coûts énergétiques, le matériel ou les méthodes spécifiques utilisées pour le créer. Les experts en intelligence artificielle regrettent que le modèle ne soit pas open source,

car cela pourrait compromettre la sécurité et donner à l'entreprise un avantage concurrentiel. Cependant, Ilya Sutskever, co-fondateur d'OpenAI, a justifié ce choix en affirmant que les modèles sont très puissants et sont devenus plus puissants au fil du temps, ce qui les rend également dangereux s'ils étaient divulgués.

Ce changement d'approche marque un revirement pour OpenAI, qui, à ses débuts en 2015, avait déclaré vouloir "créer de la valeur pour tous plutôt que pour les actionnaires" et "collaborer librement avec d'autres" pour "rechercher et déployer de nouvelles technologies". Fondée en tant qu'association à but non lucratif, OpenAI est devenue ensuite une entreprise à but lucratif. Sutskever a reconnu que leurs débuts étaient un erreur, et a déclaré que l'ouverture du code source n'était pas la chose la plus judicieuse pour l'avenir de l'IA.

En outre, certains experts estiment que la raison pour laquelle GPT-4 n'est pas en open source est la question de la responsabilité juridique. Les modèles de langage d'IA sont en partie formés à partir d'informations sur le web, dont certaines sont protégées par les droits d'auteur. Interrogé sur le fait que les données de formation de GPT-4 puissent inclure ou non des contenus piratés, Ilya Sutskever n'a pas répondu.

Cependant, les critiques sont déçus de ce choix, car cela pourrait donner une mise en garde à d'autres entreprises qui veulent utiliser l'IA pour leur propre développement, ainsi qu'un avantage technique à OpenAI si elle est en mesure d'obtenir des données privées qu'elle ne partagera pas avec d'autres.



En fin de compte, le déploiement de ChatGPT-4 est un autre pas en avant pour l'IA et la technologie de traitement du langage naturel. Toutefois, pour les personnes qui travaillent sur l'IA, cet événement pose également des questions importantes sur les avantages et les inconvénients de la propriété intellectuelle et de la concurrence, et sur la façon dont la technologie peut être utilisée pour le bien de tous.

Source : bfmtv.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Utilisation de ChatGPT pour créer votre CV

Comment utiliser ChatGPT pour faire son CV : astuces et conseils

La recherche d'emploi est un processus difficile, qui nécessite notamment de rédiger une candidature complète, avec un CV convaincant. Si vous cherchez une aide pour la rédaction de votre curriculum vitae, ChatGPT peut vous aider. Voici comment utiliser ce chatbot pour améliorer votre CV ou générer du texte à partir de zéro.

Choisir un modèle de CV

Avant de commencer la rédaction de votre CV avec ChatGPT, vous devez choisir un modèle de CV. Vous pouvez trouver des modèles dans les programmes de traitement de texte, tels que Google Docs ou Microsoft Word, ou en cherchant sur Google. Choisissez un modèle qui convient à votre profil et à vos besoins professionnels.

Se connecter à ChatGPT

Après avoir choisi votre modèle de CV, rendez-vous sur le site de ChatGPT et connectez-vous ou créez un compte. Le chatbot est actuellement gratuit, mais en raison de l'arrivée de GPT-4, le service est souvent surchargé. Soyez patient si vous rencontrez des difficultés à vous connecter.

Ajouter du texte à votre CV

Si vous utilisez ChatGPT pour créer votre CV à partir de zéro, demandez-lui de générer le texte pour vous. Si vous avez déjà rempli votre modèle mais cherchez à l'améliorer, copiez et collez votre texte dans ChatGPT. Demandez ensuite au chatbot de l'améliorer en lui posant des questions spécifiques, par exemple : "Peux-tu améliorer cette partie de mon CV où je parle de mes compétences en informatique ?". ChatGPT vous fournira alors une version améliorée de votre texte, que vous pouvez encore affiner avec des instructions plus précises.

Foire aux questions sur la rédaction de CV avec ChatGPT

Combien coûte la rédaction d'un CV par ChatGPT ?

ChatGPT est actuellement gratuit, y compris pour l'aide à la rédaction de CV.

Comment ChatGPT peut-il m'aider à rédiger mon CV ?

ChatGPT peut générer du texte pour différentes parties de votre CV, y compris votre résumé professionnel et des parties spécifiques pour chaque expérience. Le chatbot peut également

vous aider à améliorer votre CV actuel en optimisant votre texte. Si vous avez des questions sur la façon de formater votre CV et sur ce qu'il faut inclure, ChatGPT peut vous donner des réponses.

Que doit contenir un CV ?

Un CV doit mettre en évidence toutes les réalisations de votre carrière, notamment toutes les expériences éducatives, professionnelles et de leadership significatives pour vous. Donnez le plus de détails possible sur vos expériences pour vous démarquer des autres candidats.

Pour conclure, ChatGPT peut être une aide précieuse pour la rédaction de votre CV. Que vous l'utilisiez pour générer du texte ou pour améliorer votre CV existant, n'oubliez pas de personnaliser vos informations pour vous démarquer des autres candidats.

Source : www.zdnet.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus