

ChatGPT: un contributeur potentiel pour l'écosystème Open-Source

Titre : Qui doit-on remercier pour les grands modèles de langage ?

Dans cet article, le chroniqueur Matt Asay parle de la dépendance des grands modèles de langage (LLM) envers les données fournies par les créateurs humains. Il affirme que les LLM sont des parasites qui dépendent de données provenant des dépôts de code, des réponses technologiques, de la littérature et d'autres sources encore. Cela signifie que, comme pour l'open source, les créateurs et les agrégateurs de contenu commencent à bloquer l'accès de ces modèles à leurs données.

Titre : La surutilisation des biens communs

Asay souligne que l'histoire des parasites technologiques précède celle de l'open source. Dès les premiers jours de Linux ou de MySQL, des entreprises ont été créées pour tirer profit des contributions des autres. Aujourd'hui, de grandes entreprises comme JP Morgan Chase dépensent des milliards de dollars et embauchent des ingénieurs en apprentissage automatique pour générer des gains de productivité. Cela a cependant un coût, comme en témoigne la chute de trafic sur des sites comme Stack Overflow, en raison de la menace que représentent les LLM pour l'accessibilité à la connaissance collective.

Titre : Les LLM menacent le savoir collectif

Les LLM menacent de vider le réservoir de connaissances sur des sites comme Stack Overflow. Les LLM sont des outils d'IA

générative qui sont formés sur les données provenant de sites tels que Stack Overflow, et qui peuvent répondre efficacement à des questions en fournissant des schémas basés sur des données probabilistes. Toutefois, les créateurs des LLM ont besoin d'accéder à ces données pour les former, menaçant ainsi le flaconnage de la connaissance collective. Des outils tels que ChatGPT ne sont pas conçus pour produire des informations correctes et peuvent se reconstituer avec des informations erronées, devenant ainsi moins utiles.

Titre : Les LLM remettent en question la valeur des informations produites collectivement

Enfin, Asay souligne que les LLM posent des questions fondamentales sur la valeur des informations produites collectivement. Contrairement aux réponses fournies par les humains sur Stack Overflow, les réponses dérivées de ChatGPT sont souvent pauvres en informations et riches en texte, ce qui peut être nuisible pour le site et pour les utilisateurs qui recherchent des réponses correctes. Les LLM peuvent être utiles, mais seulement si les données de base sont bonnes et si l'on peut garantir la qualité des informations produites.

En conclusion, Asay souligne que l'accès aux données est un enjeu clé pour les LLM. Tout comme l'open source a connu ses guerres de licences, les LLM risquent de vivre quelque chose de similaire, mais avec des conséquences plus importantes. Il est essentiel de protéger l'accessibilité du savoir collectif pour éviter que les LLM deviennent de simples parasites qui se nourrissent des contributions des autres.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus

Il a perdu 12 kilos sans faire de sport grâce à ChatGPT : un utilisateur partage sa méthode innovante basée sur l'IA.

Titre: Un utilisateur partage sa méthode efficace pour perdre du poids grâce à ChatGPT

L'utilisateur de ChatGPT, Greg Mushen, a récemment partagé sa méthode éprouvée et efficace pour perdre du poids en utilisant l'IA pour créer un plan de remise en forme personnalisé. Malgré sa détestation pour le sport, il a réussi à perdre 12 kilos en suivant les conseils de l'IA pour courir.

Titre: Utilisation de ChatGPT pour créer un plan de remise en forme personnalisé

ChatGPT est un chatbot d'OpenAI utilisé par plus de cent millions d'utilisateurs pour simplifier différents aspects de leur vie quotidienne. Greg Mushen, un passionné de la technologie et de l'IA, a utilisé l'IA pour demander un plan de remise en forme personnalisé pour se forcer à s'intéresser à la course à pied – un sport qu'il détestait avant.

Titre: Le plan de remise en forme personnalisé de ChatGPT

Greg Mushen a demandé à l'IA de lui proposer un « plan basé sur la recherche pour me rendre accro à la course ». ChatGPT s'est plongé dans divers écrits et a mentionné des recherches d'auteurs tels que Brian Jeffrey Fogg pour établir un plan adapté à Greg Mushen. ChatGPT a conseillé de laisser ses chaussures dans un endroit visible, de programmer des rendez-vous pour aller courir, et de commencer à marcher au lieu de courir. En suivant ces conseils, Greg Mushen a rapidement pris l'habitude de faire du sport.

Titre: Les résultats impressionnantes grâce à ChatGPT

En suivant les conseils de ChatGPT, Greg Mushen a réussi à augmenter progressivement l'intensité de son entraînement. En quelques mois seulement, il a atteint son objectif de perdre les 12 kilos qu'il avait pris pendant la pandémie, plus un kilo supplémentaire. Il est passé de ne pas vouloir faire du sport à vouloir se lever tôt pour aller courir tous les matins.

Conclusion

L'expérience de Greg Mushen avec ChatGPT est un exemple de la façon dont l'IA peut aider à créer des plans de remise en forme personnalisés. Bien que cette stratégie puisse ne pas fonctionner pour tout le monde, elle est un exemple de la façon dont les technologies de l'IA peuvent aider à surmonter les défis de la vie quotidienne. En fin de compte, cette histoire montre que l'IA peut être un outil puissant pour améliorer la santé et la qualité de vie.

Source : jeuxvideo.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus

Un serveur dédié ChatGPT développé par Asus et Nvidia est dévoilé, prêt à l'emploi

Asus et Nvidia proposent un serveur ChatGPT pour contourner l'utilisation de l'IA via des infrastructure cloud

Introduction

Plusieurs grandes entreprises comme Apple et Samsung ont interdit l'utilisation de l'IA dans leurs locaux pour des raisons liées à la sécurité de leurs données et à la confidentialité. Cependant, Asus et Nvidia ont peut-être trouvé une solution grâce à l'AFS Appliance, un serveur dédié à l'IA générative.

L'AFS Appliance d'Asus : un serveur dédié à l'IA générative pour les entreprises

Asus a présenté son produit, en partenariat avec Nvidia lors du Computex, un serveur entièrement dédié à l'IA générative : l'AFS Appliance. Les entreprises n'ont donc plus besoin de stocker toutes les données liées à l'IA qu'elles utilisent sur des infrastructures cloud distantes, ce qui leur permet de garder le contrôle total de leur propre serviteur.

L'AFS Appliance utilise LLM Formosa, un concurrent avéré du célèbre GPT 3.5 d'OpenAI. Pour l'installation et la maintenance, Asus prévoit de vendre son service à partir de 6000 dollars par mois. Il est également possible d'y avoir accès à un supercalculateur Nvidia DGX pour les clients les plus exigeants, pour un coût mensuel pouvant aller jusqu'à 10 000 dollars.

Les avantages de l'AFS Appliance pour les entreprises

Le développement rapide de ChatGPT et de l'IA générative a créé un besoin de puissance de calcul pour les entreprises. L'AFS Appliance apporte donc une solution durable en terme de confidentialité : il permet de stocker les données liées à l'IA générative en interne, ce qui favorise la confidentialité et le contrôle des données par les entreprises, tels que les banques ou les hôpitaux.

Nvidia tire son épingle du jeu dans la « course » à l'IA

Nvidia, la firme américaine spécialisée dans la production de

cartes graphiques, s'impose comme champion dans la « course » à l'IA. En effet, les solutions d'IA génératives sont en plein essor et Nvidia s'en tire à merveille en proposant des solutions sur-mesure pour répondre aux besoins des entreprises. Grâce à cette stratégie, le prix de ses actions a été multiplié par trois en seulement cinq mois.

Conclusion

Les grandes entreprises commencent à interdire l'utilisation de l'IA dans leurs locaux en raison de problèmes de sécurité et de confidentialité. Asus et Nvidia ont proposé une solution pour contourner ce problème : l'AFS Appliance, un serveur dédié à l'IA générative, permettant aux entreprises de stocker les données liées à l'IA en interne et de conserver le contrôle sur ces données. Nvidia est également un acteur majeur dans la « course » à l'IA grâce à ses solutions sur-mesure pour les entreprises.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus