

Apple s'investit dans l'Intelligence Artificielle, mais ses projets dépassent ChatGPT

Apple travaille sur un coach virtuel animé par l'intelligence artificielle pour améliorer la santé des porteurs d'Apple Watch. Le projet de nom de code Quartz fournira des recommandations sur mesure pour aider les utilisateurs à faire de l'exercice, à se nourrir plus sainement et à mieux dormir en se basant sur les données de l'Apple Watch. Contrairement aux IA génératives comme ChatGPT, Bard ou Claude, l'IA d'Apple ne générera pas de réponses à partir d'un corpus de données. Les plans d'Apple incluent également une application Santé pour iPad qui sera déployée avec la mise à jour iPadOS 17 en automne et qui enrichira l'application de fonctionnalités pour aider les utilisateurs malvoyants. L'application permettra également aux porteurs d'Apple Watch de consulter des données clés, comme les résultats de l'électrocardiogramme ou de l'oxymètre, sur un écran plus grand que celui de l'iPhone. Apple prépare également un outil de suivi des émotions qui permettra aux utilisateurs d'enregistrer leur humeur et de répondre à des questions sur leur journée pour comparer leur évolution au fil du temps. Des algorithmes d'IA devraient déterminer l'humeur de l'utilisateur à partir de ses réponses, combinées à d'autres données. La santé mentale sera incorporée dans les services d'Apple, initialement axés sur la condition physique. Apple pourrait dévoiler ces nouveaux services lors de la prochaine Worldwide Developers Conference en juin 2023.

Source : www.01net.com

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

Avec l'arrivée du Chat GPT, l'écart se creusera entre les utilisateurs compétents en intelligence artificielle et les autres

Titres HTML:

Le Chat GPT : l'IA à un nouveau niveau

Démocratisation de l'IA grâce à l'évolution des algorithmes

Le Chat GPT : un « Game Changer » avec un million d'utilisateurs en 5

jours

L'importance du prompt dans la qualité de la réponse du Chat GPT

Le métier de « bot trainer » évolue avec l'art du prompt

Exemples de prompts pour des tâches d'écriture et de création de contenu avec Chat GPT

La structure d'un prompt pour écrire un bon prompt

L'art du prompt dans la génération d'images et de vidéos via l'IA

Le Chat GPT : l'IA à un nouveau niveau

Le Chat GPT est une technologie ancienne qui a évolué grâce aux gros volumes de données ingurgitées et aux avancées des algorithmes. Cette évolution a démocratisé l'IA, qui a passé à un nouveau niveau grâce à cette technologie de pointe. Le Chat GPT est qualifié de « Game Changer », un outil qui a révolutionné la manière d'interagir. Avec un million d'utilisateurs en seulement cinq jours, cette technologie est devenue très populaire.

Démocratisation de l'IA grâce à l'évolution des algorithmes

Les Chatbots sont comparables à des enfants de six ans.

Cependant, les Bots sont désormais des adultes de 18 ans qui connaissent bien la plupart des sujets mais peuvent encore faire des erreurs de débutant. La progression de l'IA suit le concept de la loi de Moore, avec des technologies qui doublent en performances chaque année, notamment pour les Chatbots et les callbots. Selon une étude de Digital World, les principaux usages du Chat GPT se situent dans des tâches à valeur ajoutée telles que le développement informatique, la création de contenu, et le service client.

Le Chat GPT : un « Game Changer » avec un million d'utilisateurs en 5 jours

L'usage du Chat GPT reste important, comme le montre une étude publiée dans ZDnet. En effet, 5 % des utilisateurs l'emploient tous les jours et près de 20 % plusieurs fois par semaine. Cependant, avoir accès à cette technologie ne suffit pas si vous ne savez pas comment l'utiliser. Les prompts ont un rôle crucial dans la qualité de la réponse que vous obtiendrez. Un prompt doit être détaillé et bien structuré pour obtenir les résultats escomptés.

L'importance du prompt dans la qualité de la réponse du Chat GPT

Créer un prompt de qualité n'est pas facile, car tout ce qui ne sera pas écrit ou décrit sera interprété par l'IA. Il est donc essentiel d'éviter les termes négatifs et de poser des questions précises pour obtenir une réponse précise. Par exemple, pour résumer une conversation, il ne faut pas simplement demander de la résumer, mais préciser les demandes, les propositions et les réponses afin d'obtenir un résumé détaillé.

Le métier de « bot trainer » évolue avec l'art du prompt

Le métier de bot trainer est appelé à évoluer en prenant en compte l'art du prompt. Il faut savoir comment créer un prompt pour obtenir les résultats souhaités. Pour débuter avec Chat

GPT, demandez-lui ce qu'il peut faire pour vous en tant que débutant, et il vous fournira une liste de prompts très détaillés pour vous aider à gagner du temps et à effectuer des tâches plus rapidement.

Exemples de prompts pour des tâches d'écriture et de création de contenu avec Chat GPT

Les prompts ont une grande importance pour créer de la qualité de contenu avec Chat GPT. Avec des exemples concrets, vous pouvez trouver des idées pour commencer votre tâche. Pour améliorer votre article de blog, vous pouvez demander de l'aide pour trouver des sujets, ajouter de la valeur et simplifier le texte. Il faut poser des questions précises pour obtenir les résultats souhaités.

La structure d'un prompt pour écrire un bon prompt

Il faut respecter une structure pour écrire un bon prompt. Tout ce qui ne sera pas écrit sera interprété par l'IA. Il est donc essentiel de structurer votre demande pour obtenir des résultats précis. Évitez les termes négatifs, précisez les détails et posez des questions supplémentaires pour obtenir le résultat souhaité.

L'art du prompt dans la génération d'images et de vidéos via l'IA

L'art du prompt est également important dans la génération d'images et de vidéos via l'IA. Il faut être précis et détaillé pour obtenir une image ou une vidéo qui correspond à vos attentes. La commande "imagine" permet de créer une image, et il est possible de préciser la taille, le style, les éléments à supprimer, etc. Il faut donc être précis et détaillé pour obtenir les résultats souhaités.

En résumé, le Chat GPT est une technologie de pointe de l'IA qui a évolué grâce à la quantité de données stockées et aux progrès des algorithmes. Les prompts ont un rôle crucial dans

la qualité de la réponse fournie par le Chat GPT, et il est important de respecter une structure pour obtenir les résultats souhaités. L'art du prompt s'applique également à la génération d'images et de vidéos via l'IA, et il faut être précis et détaillé pour obtenir des résultats optimaux.

Source : conseilsmarketing.com

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

IA & GPT-5 : ELON MUSK dit STOP (trop dangereux)

Dans cette vidéo, le présentateur s'interroge sur l'impact de l'intelligence artificielle sur la société et sur la sécurité de l'humanité. Il se base sur une lettre ouverte initiée par Elon Musk et signée par des centaines d'entrepreneurs, demandant une pause de six mois dans le développement de l'IA pour rectifier certaines choses. Le but de la vidéo est de résumer cette lettre et d'analyser les principaux points qu'elle aborde.

Les points clés de la lettre sont les suivants : les systèmes d'IA actuels ont des risques profonds pour la société et l'humanité ; les principes d'acilomar doivent être respectés

en matière d'IA (23 principes de coopération, de confiance et de transparence entre les acteurs) ; les investissements dans l'IA doivent être soutenus par le financement de la recherche visant à assurer son usage bénéfique ; il est nécessaire de préciser les objectifs des recherches ; il faut une relation entre les scientifiques et les législateurs ; et il faut des processus de sécurité et de calendrier pour éviter d'être dépassé par le progrès de l'IA.

Le présentateur analyse ensuite ces points clés en détail. Il souligne notamment que l'IA pose des questions d'éthique et des questions sociétales importantes, que la vitesse à laquelle l'IA avance peut compliquer la législation, et qu'il est difficile de coopérer avec des concurrents potentiels. Il évoque également les principes d'acilomar qui datent de 2017 et visent à cadrer la recherche en IA, en prônant une transparence judiciaire, la responsabilité, les valeurs humaines, la liberté, la vie privée, etc.

En somme, cette vidéo aborde un sujet important et d'actualité : les risques que l'intelligence artificielle peut poser à notre société et à notre sécurité. Le présentateur s'appuie sur une lettre ouverte rédigée par Elon Musk et signée par des centaines d'entrepreneurs pour demander une pause dans le développement de l'IA afin de rectifier certains problèmes. Il analyse les principaux points clés de cette lettre, notamment en évoquant les questions d'éthique, de législation et de coopération entre les acteurs de l'IA.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-30 14:28:28 | Durée : 00:28:42

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

dessus

Stability AI dévoile StableLM, une alternative à ChatGPT

Stability AI, la société créatrice de Stable Diffusion, un modèle d'intelligence artificielle (IA) capable de générer des images, a annoncé le lancement de StableLM, son alternative open source à ChatGPT. StableLM est une suite de modèles de langages open source dédiée à la production de textes et de codes pour une gamme d'applications. La version alpha de StableLM est actuellement disponible en deux versions : l'une intégrant trois milliards de paramètres, et l'autre intégrant sept milliards de paramètres. De nouveaux modèles sont également à venir, avec 15 et 65 milliards de paramètres. L'entreprise cherche ainsi à rendre les technologies basées sur l'IA accessibles à tous.

Des modèles plus petits mais plus spécialisés

Stability AI a choisi de miser sur des modèles de langages plus petits, mais plus spécialisés. Ces modèles peuvent être utilisés pour générer différents types de textes et de codes pour des applications variées. D'après la société, la formation appropriée des modèles de langage plus petits peut offrir des performances élevées. Pour entraîner StableLM, l'entreprise a utilisé un nouvel ensemble de données expérimentales trois fois plus grand que The Pile, qui est un

ensemble de données d'un peu plus de 800 Go contenant différents corpus de texte destinés à entraîner des modèles de langage. Grâce à cette richesse de données, Stability AI assure que StableLM offre des performances étonnamment élevées, en particulier dans les tâches de codage, malgré le fait que les modèles les plus petits ne contiennent que 3 à 7 milliards de paramètres, comparativement aux 175 milliards de GPT-3, le modèle de langage qui anime la version gratuite de ChatGPT.

Disponibilité et implication de la communauté

StableLM est d'ores et déjà accessible sur le Github de Stability AI, avec une documentation technique complète à venir. L'entreprise encourage les développeurs et chercheurs à y contribuer. La version alpha de StableLM avec sept milliards de paramètres est également disponible sur la page officielle de la société. L'entreprise a également lancé un programme participatif d'apprentissage par renforcement. Elle espère ainsi créer un ensemble de données open source pour les assistants animés par une IA, en utilisant des travaux communautaires comme Open Assistant.

Conclusion

Stability AI, en lançant la suite de modèles de langage StableLM, veut démocratiser l'accès aux technologies basées sur l'IA. La société mise sur des modèles plus petits mais plus spécialisés, entraînés avec des ensembles de données plus riches pour obtenir des performances élevées dans les tâches de codage et de génération de textes. La disponibilité de StableLM sur le Github de la société, ainsi que la documentation technique à venir doivent permettre à la communauté de développeurs et de chercheurs de contribuer à l'amélioration du modèle et, plus largement, d'apporter leur expertise dans le domaine des technologies basées sur l'IA appliquées au langage naturel.

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Nouveau terrain de jeu pour les scénaristes : ChatGPT

Des producteurs américains pourraient avoir recours à l'intelligence artificielle pour écrire des scripts si la grève des scénaristes prévue début mai venait à avoir lieu. Le syndicat américain des scénaristes de cinéma et de télévision a annoncé la possibilité d'utiliser le logiciel ChatGPT pour écrire des scripts au seul titre que les revenus des scénaristes ne soient pas affectés. La Guilde française des scénaristes s'intéresse également au sujet, avec la formation d'un groupe de travail pour plancher sur les problématiques soulevées par le développement de ces logiciels et les incidences sur le métier. Le robot conversationnel ChatGPT, développé par OpenAI, est capable de produire des textes qui présentent, de prime abord, de grandes similitudes avec ceux écrits par des humains. Depuis son lancement en novembre 2022, des millions d'utilisateurs s'y sont essayés. Le modèle de langage puise dans un énorme faisceau d'informations pour répondre aux instructions de ses utilisateurs. Si on lui demande d'écrire un scénario à partir de quelques directives – un thème, un genre, une tonalité -, le logiciel les recueille, les filtre, puis les agrège. En France, certains scénaristes

se servent de ChatGPT comme moteur de recherche pour des informations techniques préalables à l'écriture de scénarios. Toutefois, beaucoup estiment que l'apport de l'intelligence artificielle reste encore trop générique.

Source : www.lemonde.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus