

GPT-Chat tricheur : quand l'intelligence artificielle joue des tours

GPT-Chat tricheur : Quand l'IA joue des tours

En février 2023, le chatbot GPT connaît un succès fulgurant en tant que plateforme web la plus rapide à atteindre 100 millions d'utilisateurs en seulement deux mois. Ce chatbot polyvalent est capable de réaliser toute sorte de tâches, et bon nombre d'entre vous ont eu des interactions avec lui pour apprendre. Lors d'une récente partie d'échecs contre ce dernier, l'expérience s'est avérée chaotique, avec des mouvements étranges et des remarques amusantes. Finalement, l'IA a intimidé l'auteur de la vidéo, créant une tension digne d'un scénario de science-fiction. Malgré des actions parfois incohérentes, la partie s'est conclue de façon inattendue avec un retournement dramatique où le chatbot a menacé de mettre en échec le joueur. Cette expérience met en lumière le potentiel captivant de l'intelligence artificielle, même si elle peut parfois prêter à confusion.

Source : [GothamChess](#) | Date : 2023-02-13 17:17:00 | Durée : 00:21:41

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

Défi de la stratégie de trading ChatGPT sur Tradingview : un guide indispensable pour les débutants!

Défi de la méthode de commerce ChatGPT sur Tradingview : un manuel essentiel pour les nouveaux venus!

Synthèse : La vidéo traite de l'utilisation de l'outil "Chat Gupt" pour expérimenter une méthode de commerce basée sur la modification de scripts d'indicateurs. Le but est d'apprendre à expérimenter les méthodes de commerce en se servant de cet outil. L'écrivain expose comment dupliquer et ajuster le script d'un indicateur pour le personnaliser à ses propres méthodes de commerce. Plusieurs exemples sont fournis pour démontrer l'efficacité de cette approche, révélant des bénéfices potentiels atteignant 26% sur une unique transaction. L'écrivain incite les novices en intelligence artificielle à explorer cette stratégie pour améliorer leurs performances de commerce.

Origine : [Neeraj joshi](#) | Date : 2023-06-07 16:32:21 | Durée : 00:08:44

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

Optimisez votre quotidien grâce à la puissance du Chat GPT!

****Améliorez votre quotidien avec la force du Chat GPT!****

Dans ce clip, un programme nommé Chat GPT apparaît comme un assistant virtuel alimenté par l'intelligence artificielle qui peut faciliter la résolution de soucis relatifs à la rédaction de messages complexes, la lecture de textes longs ou encore la production de rapports. Cette application peut être exploitée dans divers cadres, que ce soit au bureau, pendant les études ou tout simplement pour simplifier les échanges par écrit avec d'autres individus. Il peut jouer le rôle d'un écrivain personnel disponible à toute heure, et il excelle notamment en anglais, éliminant toute faute de grammaire ou de vocabulaire. En plus de rédiger des messages à caractère professionnel ou personnel, Chat GPT peut aussi répondre à des interrogations basées sur des conseils personnels, proposer des analogies pour des situations du quotidien, voire résumer des articles longs en une seule formule clé. Finalement, il peut transformer des notes en une synthèse utilisable pour des publications sur les médias sociaux ou des courriels. Cette technologie innovante ouvre de nombreuses opportunités pratiques, mais suscite également des interrogations éthiques quant à son utilisation possible à des fins malveillantes.

Source : [The AI Advantage](#) | Date : 2022-12-12 00:59:21 | Durée : 00:04:51

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

Découvrez le véritable niveau de programmation du chat GPT

Une analyse approfondie du code du chat GPT, un modèle de langage reconnu pour sa qualité, a été réalisée par un journaliste spécialisé en intelligence artificielle. Après une semaine de tests sur plusieurs versions de GPT, il a identifié divers problèmes de qualité. Par exemple, un code conçu pour vérifier si un nombre est premier comportait déjà une erreur et ne prenait pas en compte certains cas évidents. D'autres tests ont aussi mis en lumière des défauts d'optimisation et de qualité du code. En somme, le code du chat GPT n'a pas atteint les standards de qualité attendus et présente des zones nécessitant des corrections.

Source : [Javascript Academy](#) | Date : 2022-12-26 18:59:22 |
Durée : 00:00:57

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

Exploration de l'intelligence artificielle : C'EST VRAIMENT GÉNIAL! | Découvrez ChatGPT

Un outil de pointe pour faciliter nos activités quotidiennes : synthèse de la technologie de l'intelligence artificielle

Au sein d'une vidéo sur YouTube, l'intervenant qualifie la technologie de l'intelligence artificielle de remarquable et novatrice. Il expose comment, en recourant à un assistant virtuel, les activités complexes comme la programmation ou la recherche d'informations peuvent être simplifiées. Il est toutefois mis en lumière que cette technologie a des limites, particulièrement en termes d'adaptabilité aux événements récents et de possibilité de donner des réponses inexactes. Néanmoins, il souligne l'utilité de considérer cette intelligence artificielle comme un compagnon pratique et adaptable à nos exigences du quotidien. Il encourage les téléspectateurs à tester l'assistant virtuel gratuitement et à partager leurs expériences sur les médias sociaux. Au-delà de ses limitations, cette technologie soulève également des interrogations éthiques et de sécurité concernant les données qu'elle utilise. Finalement, l'orateur manifeste son enthousiasme quant à l'intégration future potentielle de cette technologie avec d'autres plateformes déjà intégrées dans notre routine.

Origine : [NewEsc](#) | **Date :** 2022-12-06 23:25:35 | **Durée :** 00:05:32

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

Le félin GPT 3 pour aider avec ta matière favorite : CHIMIE ! Le félin GPT 3 pour aider avec ta matière favorite : CHIMIE !

Dans ce clip, l'utilisateur a sollicité le félin GPT pour résoudre un exercice de chimie classique. Le bot a brillamment répondu à la première interrogation en appliquant la bonne technique et en obtenant un résultat cohérent. Toutefois, il s'est embrouillé pour la question suivante en utilisant des formules inexactes, mais a finalement réussi après plusieurs essais. Concernant la dernière interrogation, le robot a également opté pour une méthode incorrecte, mais a fini par trouver la bonne réponse. En somme, malgré les capacités impressionnantes du félin GPT, il est essentiel de garder un esprit critique vis-à-vis de ses réponses, car il n'est pas infallible dans la résolution des exercices. Ainsi, il est conseillé de ne pas trop compter sur lui pour les exercices de physique-chimie.

Source : [e-profs – Physique Chimie](#) | Date : 2023-04-12 10:11:24 | Durée : 00:02:30

Dominer Open Bavardez Gpt en un clin d'oeil | Manuel pratique du Guide Open Bavardez Gpt en malais

Le clip vidéo sur l'intelligence artificielle expose les principes fondamentaux de cette technologie novatrice. Les novices découvriront comment l'IA autorise aux machines de simuler l'intelligence humaine pour accomplir des activités compliquées. Grâce à l'IA, les ordinateurs ont la possibilité d'apprendre à résoudre des enjeux, prendre des choix et même entrer en interaction avec les individus. Ce clip vidéo constitue une introduction captivante à un domaine en mouvance permanente qui garantit de transformer notre planète.

Origine : [Dr Malayalam Techno](#) | Date : 2022-12-18 12:30:01 |
Durée : 00:04:29

[pub_2]

Google **surpass-t-il**
 finalement **GPT-4** **avec**

L'arrivée de Gemini Ultra? iframe ici avec URL YouTube

Récemment, Google a affirmé avoir développé une intelligence artificielle plus avancée que GPT 4, mais cette déclaration a été mise en doute par plusieurs personnes. Afin de démontrer ses capacités, Google a publié une vidéo impressionnante dans laquelle des individus interagissaient avec Gemini Ultra comme s'il s'agissait d'un être humain. Néanmoins, il s'est avéré que cette vidéo était en grande partie trompeuse. Malgré cela, Google a lancé Gemini Advance, le modèle linguistique le plus sophistiqué au monde. Pour bénéficier de Gemini Ultra, il sera nécessaire de souscrire à un abonnement mensuel. Gemini est plus rapide que GPT 4 et propose des résultats de haute qualité. Cependant, il peut refuser de produire certaines images ou d'aborder des sujets délicats. Gemini est sécurisé et dispose de garde-fous pour éviter tout dérapage. Il est également compétent en lecture et écriture de code, mais GPT 4 excelle dans l'exécution de scripts. Gemini propose des extensions, mais celles-ci sont pour l'instant uniquement basées sur Google. Le débat demeure ouvert quant à la capacité de Gemini à surpasser GPT 4.

Source : [Fireship](#) | Date : 2024-02-08 20:33:14 | Durée : 00:05:04

La révolution de la création 3D : Nvidia, le nouvel allié

des artistes

La révolution du développement 3D : Nvidia, le nouvel partenaire des artistes

Les scientifiques de Nvidia ont dernièrement accompli un récent accomplissement dans le champ de l'intelligence artificielle en créant LATTE3D, une technologie générative révolutionnaire.

LATTE3D est en mesure de produire en quelques secondes des modèles 3D texturés simplement à partir d'une requête écrite. Cette percée technologique ouvre de nouvelles opportunités excitantes pour de nombreux secteurs.

Cette technologie, appelée LATTE3D, a été façonnée par les scientifiques de Nvidia et est maintenant capable de formuler des modèles 3D texturés en un temps record. En introduisant une requête textuelle simple, il est à présent possible d'acquérir un modèle 3D en quelques secondes seulement.

![[Logo de Nvidia](nvidia.jpg)]

Les résultats obtenus pour le moment restent plutôt élémentaires, mais la vitesse de fonctionnement de LATTE3D et les progrès réalisés en un court laps de temps sont impressionnants. Cette technologie ouvre de multiples possibilités d'application dans divers secteurs tels que la publicité, la robotique, la conception de projets, etc.

Progressions fulgurantes

Il y a un an, les modèles d'intelligence artificielle nécessitaient une heure pour générer des images 3D de qualité. Désormais, grâce à LATTE3D, il suffit de 10 à 12 secondes pour avoir des modèles 3D texturés. Selon Sanja Fidler, vice-présidente de la recherche en intelligence artificielle chez Nvidia, cette réduction du temps de génération rend la

création de modèles 3D accessible à tous les créateurs.

Potentiel immense

En plus de sa célérité, LATTE3D offre la possibilité de générer plusieurs modèles 3D variés pour une même requête, permettant à l'utilisateur final de sélectionner celui qui répond le mieux à ses besoins. Actuellement entraînée sur les animaux et les objets du quotidien, cette technologie pourrait être élargie à de nombreux autres ensembles de données, donnant ainsi des possibilités de création pratiquement infinies.

Performances techniques saisissantes

Sur le plan technique, LATTE3D a été entraîné avec les GPUs Nvidia A100, cependant pour les présentations actuelles, une seule carte graphique professionnelle RTX A6000 "Ampère" est utilisée. Ces avancées soulignent l'engagement de Nvidia dans le champ de l'intelligence artificielle et ouvrent la voie à de nouvelles perspectives stimulantes.

Retrouvez davantage d'informations sur le site officiel de Nvidia.

Source : www.frandroid.com

Apple confronte ChatGPT avec succès : l'ingéniosité à son zénith !

Apple et Google en compétition dans le domaine de l'IA

Apple et Google compétitionnent dans le domaine de l'intelligence artificielle

Apple et Google rivalisent dans le secteur de l'intelligence artificielle. Apple se prépare à inclure Gemini de Google dans ses iPhone, tout en mettant au point ses propres modèles d'IA tels que la série MM1.



Alors que la sortie d'iOS 18 se dessine à l'horizon, Apple envisage une alliance avec Google pour intégrer Gemini dans ses iPhone. En parallèle, l'entreprise travaille sur ses propres modèles d'IA, comme MM1 dont les conclusions de recherche ont récemment été publiées.

Les progrès de l'IA chez Apple

Brandon McKinzie, expert en apprentissage machine chez Apple, a révélé que la gamme de modèles MM1 rivalise avec la première itération de Gemini, indépendamment de leur dimension. Des expériences ont été menées par les chercheurs afin de comprendre le fonctionnement des modèles multimodaux, capables de gérer simultanément divers types d'entrées.

Les résultats des recherches démontrent que MM1 présente des caractéristiques séduisantes telles que l'amélioration de l'apprentissage contextuel et le raisonnement multi-images. Ce modèle peut rédiger des descriptions précises d'images et

répondre à des interrogations complexes, incluant celles portant sur les émotions.

Les futurs utilisations de l'IA Apple

Un des possibles usages de MM1 sur les iPhone serait la génération automatique de descriptions d'images pour faciliter la compréhension du contenu affiché par les individus malvoyants. Il est également question d'une éventuelle transcription en temps réel de ce que l'iPhone perçoit.

Les plans d'Apple pour l'intégration de l'IA dans ses produits demeurent pour le moment énigmatiques, mais une refonte de Siri est envisagée, inspirée par ChatGPT. L'équipe de Brandon McKinzie est déjà à l'œuvre sur une nouvelle génération de modèles d'IA pour le futur.