

La récente ChatGPT impressionne tout le monde

La plateforme Chachi PT a subi une mise à jour à la fois surprenante et incroyablement fascinante. OpenAI vient d'introduire la dernière itération de Chachi PT nommée GPT 40 et ses caractéristiques ont réellement marqué les esprits. Capable désormais d'assister dans des exercices de mathématiques, de fournir de l'aide pour ce qui est visible à l'écran de l'ordinateur et même d'interpréter des chansons, GPT 40 représente une véritable avancée. Ce qui suscite le plus d'enthousiasme, c'est que cette nouvelle version sera accessible gratuitement pour tous. L'impatience de tester cette nouvelle prouesse technologique est palpable.

Source : [Nathan Espinoza](#) | Date : 2024-05-14 00:04:36 | Durée : 00:00:57

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

L'analyse insolite de Jérémy Ferrari par ChatGPT

La vidéo met en avant une initiation à la science artificielle

et explique comment les ordinateurs peuvent apprendre à réaliser des tâches complexes. La science artificielle permet aux machines de reproduire les fonctions cognitives humaines, comme la détection vocale et la prise de choix. L'apprentissage de la science artificielle se base sur l'examen de vastes données pour repérer des modèles et prendre des choix. Cette technologie transforme plusieurs domaines comme la médecine, les déplacements et la finance. Il est essentiel de saisir les fondements de la science artificielle pour comprendre son potentiel et ses répercussions dans notre société.

Source : [RTL](#) | Date : 2023-05-01 12:30:04 | Durée : 00:00:54

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

Le récent GPT-4o d'OpenAI peut-il mettre en danger notre sûreté ?

Article concernant le déploiement hâtif de GPT-4o

Déploiement controversé de GPT-4o : Quelles répercussions pour l'intelligence artificielle ?

Les toutes dernières informations concernant le lancement de GPT-4o d'OpenAI ont suscité des incertitudes quant à la solidité des procédures de sécurité en place. En effet, selon des sources internes, les équipes de l'entreprise auraient été obligées de hâter les évaluations de ce nouvel outil d'intelligence artificielle, sous la pression de la direction pour respecter le calendrier de sortie.

Cette hâte a spécifiquement été révélée par une invitation envoyée pour un événement de lancement avant même la fin des vérifications de sécurité, soulevant ainsi des interrogations quant à l'importance accordée à la vitesse par rapport à la sécurité.

Inquiétudes fondées

Face à ces révélations, de multiples voix se sont exprimées pour faire part de leurs inquiétudes concernant la qualité des processus de développement et de test chez OpenAI. En effet, la sûreté des outils d'IA constitue un enjeu critique, en particulier sachant que ces technologies peuvent être employées pour des missions complexes et sensibles.

Il est primordial que les sociétés créant des technologies d'intelligence artificielle donnent la priorité à la sécurité, même si cela entraîne des retards supplémentaires dans le processus de développement.

Réévaluer les méthodes

Au regard de ces critiques, la porte-parole d'OpenAI a voulu apporter des assurances en affirmant que l'entreprise n'avait pas négligé les aspects de sécurité dans le développement de GPT-4o. Néanmoins, ces événements ont incité l'équipe à reconsidérer ses pratiques et à opter pour une démarche plus rigoureuse pour les projets à venir, notamment le projet Omni.

Il est donc crucial que les entreprises impliquées dans le développement de l'intelligence artificielle continuent à renforcer leurs mesures de sûreté et à garantir que ces technologies soient employées de manière responsable et éthique.

Conclusion

Finalement, le lancement pressé de GPT-4o d'OpenAI soulève d'importantes questions sur la sûreté et la rigueur des processus de développement de l'intelligence artificielle. Il est essentiel que les compagnies du domaine prennent conscience de ces défis et mettent en œuvre des mesures appropriées pour assurer une utilisation sûre et éthique de ces technologies.