

Le CEPD enquête sur ChatGPT, une entreprise de l'Union européenne

Le Comité européen de la protection des données (CEPD) va créer un groupe de travail pour examiner les outils d'IA tels que ChatGPT. Cette décision révèle la volonté des délégués européens à la protection des données d'établir des règles plus strictes pour l'utilisation de l'IA. Les autorités italiennes ont interdit ChatGPT, car OpenAI n'a pas pu prouver que la vérification de l'âge des utilisateurs était opérationnelle, et que les modèles qui sous-tendent l'outil d'IA ont été entraînés avec des données provenant de citoyens italiens à leur insu. D'autres pays européens pourraient prendre des mesures comparables, comme l'explique Ulrich Kelber, le commissaire fédéral à la protection des données et à la liberté d'information en Allemagne. L'Espagne a également annoncé qu'une interdiction pourrait se profiler si les experts locaux parviennent à la conclusion que ChatGPT viole le règlement européen sur la protection des données (EU-DSGO).

Le groupe de travail de l'EDPB vise à promouvoir la coopération et l'échange d'informations entre les différentes autorités de protection des données, et les États membres espèrent également aligner leurs positions politiques. L'objectif n'est pas de punir les propriétaires d'OpenAI ChatGPT ou d'édicter des règles, mais plutôt de créer des lignes directrices rendant l'utilisation de l'IA plus transparente. L'Union européenne travaille actuellement à l'élaboration d'un nouveau cadre juridique pour l'IA, qui permettra non seulement de tirer parti des possibilités offertes par cette technologie, mais aussi de renforcer la

confiance en son utilisation. L'objectif de la Commission européenne est de porter les investissements privés et publics dans l'IA à 20 milliards d'euros par an.

Le Parlement européen souhaite établir les réglementations les plus strictes au monde en matière d'utilisation de l'IA, malgré la complexité de la mise en place d'un tel ensemble de règles encadrant l'IA. Il prévoit notamment d'obliger les développeurs d'IA à divulguer les données qu'ils utilisent pour entraîner leurs algorithmes et leurs modèles, d'interdire la reconnaissance faciale utilisant l'IA dans les espaces publics, et de tenir les fabricants d'IA responsables de l'utilisation abusive de leurs solutions, et non les utilisateurs. Toutefois, les organes de l'UE à Strasbourg et à Bruxelles ne parviendront pas à un accord immédiat sur le sujet, et le texte proposé fera l'objet d'une coordination avec la Commission européenne, les États membres et les députés européens, avant qu'un projet de loi final n'émerge de ces négociations.

En attendant, les représentants de l'industrie des technologies de l'information mettent en garde contre des règles trop strictes et des interdictions d'usage. Ils appellent à faire avancer le développement technologique de l'IA en Europe et dans le monde tout en élaborant un ensemble de règles pratiques pour son application. Ils craignent que l'interdiction de l'utilisation de l'IA ne pénalise l'économie européenne.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Le futur Chat GPT 4 va être incroyable ! #shorts

Des grosses nouveautés pour chat GPT : Chat GPT 3, 3.5 et 4

Chat GPT a fait son apparition il y a environ un mois et est un outil d'intelligence artificielle avec lequel vous pouvez discuter et lui poser toutes sortes de questions. Pour améliorer cet outil, il y a maintenant une nouvelle version, appelée Chat GPT 3.5, mais ce n'est que temporaire car dans quelques mois, nous avons droit à la révolution, Chat GPT 4.

Chat GPT 4, une amélioration fantastique pour cette agent conversationnel

Chat GPT 3 a été très compétent pour analyser les requêtes et fournir des réponses, mais Chat GPT 4 est sur le point de prendre le relais grâce à ses 165 milliards de paramètres, il sera capable de comprendre plus rapidement et plus précisément les intentions humaines. En effet, avec ses compétences boostées, Chat GPT 4 sera capable d'interpréter les demandes clients, tout en évitant les fake news.

Des améliorations apportées avec Chat GPT 4

Chat GPT 4 offrira également de nouvelles fonctionnalités telles qu'un service client. En d'autres termes, cette version sera plus intuitive et développera notamment des algorithmes d'apprentissage automatique plus performants.

La version Chat GPT 4 est très attendue, car elle promet d'être plus rapide et plus précise que ses prédecesseurs. Elle sera également dotée d'un design plus élégant pour faciliter son utilisation. Vous pourrez également effectuer des tâches plus complexes avec cet outil, le rendant encore plus pratique.

En résumé, Chat GPT 4 arrive bientôt pour remplacer Chat GPT 3.5 et devrait offrir de nouvelles fonctionnalités. Cette nouvelle version sera équipée de trillions de paramètres qui permettront à l'outil d'être plus compétent et plus intuitif en ce qui concerne l'interprétation des demandes. Ce sera également un excellent outil pour les services clients, car il sera plus rapide et plus précis que les versions précédentes. Serez-vous prêts à essayer Chat GPT 4?

Source : [Nozman Actu Science](#) | Date : 2023-01-19 17:30:12 | Durée : 00:00:49

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

Maîtrisez l'IA comme un expert : 10 astuces pour exploiter pleinement ses

capacités

Titre HTML : Conseils pour exploiter pleinement ChatGPT, l'agent conversationnel d'OpenAI

ChatGPT est un outil révolutionnaire de l'IA alimenté par OpenAI qui est capable de générer des textes précis en suivant les requêtes des utilisateurs. Son modèle de langage peut répondre à des questions, écrire des résumés, des articles, des dissertations et bien d'autres tâches. Toutefois, pour exploiter pleinement le potentiel de ChatGPT, il est essentiel d'adopter une bonne technique de rédaction de requêtes.

1. Expliquez au maximum le contexte à ChatGPT

ChatGPT fournira des réponses plus pertinentes si les requêtes sont formulées de manière plus précise. Il est donc essentiel de lui donner un maximum de contexte afin qu'il puisse comprendre et répondre à l'attente de l'utilisateur.

2. Demandez à ChatGPT de vous questionner

Il est conseillé de donner une consigne bien utile à ChatGPT, après lui avoir expliqué le contexte, pour resserrer encore plus son champ de recherche. L'utilisateur obtiendra alors une réponse plus pertinente, car le chatbot aura mieux identifié les enjeux qui intéressent l'utilisateur.

3. Demandez à ChatGPT d'améliorer la réponse précédente

ChatGPT utilise les requêtes pour se perfectionner. Ainsi, dans le même chat, l'utilisateur peut demander au fur et à mesure des précisions afin d'affiner au maximum ses réponses.

4. Décomposez vos requêtes ChatGPT en plusieurs questions

Au lieu de poser une seule question complexe, décomposez-la en

plusieurs questions plus ciblées pour permettre à ChatGPT de répondre à chacune de vos interrogations. Ainsi, l'utilisateur obtiendra des réponses plus précises à ses questions.

5. Ordonnez à ChatGPT de fournir des explications étape par étape

Si l'utilisateur soumet un problème à ChatGPT, il est conseillé de demander des explications étape par étape, ce qui incitera le chatbot à générer des réponses plus détaillées et plus précises.

6. Demandez à ChatGPT d'envisager plusieurs options

Donnez des consignes à ChatGPT afin qu'il réfléchisse à plusieurs options avant de rendre sa copie. La réponse sera ainsi plus étayée et de meilleure qualité.

7. Mettez ChatGPT dans la peau d'un professionnel

En lui attribuant un métier, ChatGPT sera plus à même de comprendre la demande de l'utilisateur et fournira une réponse mieux adaptée.

8. Précisez à ChatGPT la nature de son auditoire

ChatGPT est capable de s'adresser à tous les publics. En précisant la nature de l'auditoire, l'utilisateur peut demander à ChatGPT d'expliquer un sujet complexe à des CE2 ou à des étudiants diplômés en économie.

9. Demandez plusieurs points de vue à ChatGPT

Il est utile d'exiger plusieurs points de vue pour avoir un panorama complet et pour examiner un problème sous toutes ses coutures.

10. Préparez vos débats avec ChatGPT

ChatGPT peut aider à préparer une réunion ou un débat politique. L'utilisateur peut exposer ses arguments à ChatGPT

et lui demander de lister les arguments potentiels de ses contradicteurs. Pour chaque argument avancé, l'utilisateur peut demander à ChatGPT de trouver un contre-argument.

En résumé, ChatGPT est un outil révolutionnaire qui peut être exploité pleinement en adoptant une technique de rédaction de requêtes précise et efficace. En suivant les conseils ci-dessus, l'utilisateur pourra obtenir des réponses précises et adaptées à ses besoins.

Source : tomsguide.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

IA : La semaine de TOUTES LES PEURS □ (Musk avait raison)

L'intelligence artificielle (IA) est au cœur de toutes les discussions cette semaine, et pas nécessairement pour des raisons positives. En effet, Elon Musk a publié une lettre ouverte signée par plus de 1000 entrepreneurs de la tech et de l'IA demandant une pause dans tous les projets d'IA supérieure à GPT4. Et l'Italie a bloqué l'accès à Chat Gipiti en raison de problèmes liés à la protection des données personnelles et à l'âge des utilisateurs.

Cette situation s'inscrit dans un contexte plus large. L'UNESCO demande également une pause immédiate concernant l'IA, notamment pour des questions d'éthique. Il estime que l'IA joue un rôle dans la vie de milliards de personnes, transformant nos sociétés et remettant en question ce que signifie être humain.

Si l'IA peut susciter des peurs, elle est également ancrée dans notre quotidien depuis plusieurs années, notamment via des plateformes comme Netflix. Pour avancer sereinement dans le domaine de l'IA, l'UNESCO estime que des politiques internationales et nationales sont nécessaires, ainsi qu'un cadre réglementaire pour garantir que cette technologie profite à l'humanité dans son ensemble.

Les principes d'Assilomar, signés en 2017 par plus de 2000 entrepreneurs, proposent également un cadre pour une IA sereine, avec notamment l'évitement de la course à l'innovation et la collaboration entre institutions et entreprises.

Enfin, la plateforme Mi-Journée a annoncé l'arrêt temporaire des essais gratuits pour son service de génération d'images, en raison d'une affluence trop importante et de problèmes liés aux fake news.

En conclusion, la question est de savoir s'il est possible de freiner le progrès de l'IA, une innovation qui se développe de manière exponentielle et apprend d'elle-même. Mais pour avancer sereinement, il est nécessaire d'établir des politiques et des cadres réglementaires communs pour garantir que cette technologie profite à tous, dans l'intérêt supérieur de l'humanité plutôt que de l'IA elle-même.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-01 09:26:28 | Durée : 00:19:16

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

Google continue d'améliorer Bard pour rivaliser avec ChatGPT

Google lève une limitation de Bard pour rivaliser avec ChatGPT

Après avoir lancé Bard en réponse à ChatGPT d'OpenAI, Google a reçu de nombreux commentaires négatifs de la part de ses employés, qui décrivent le chatbot comme "pire qu'inutile". Afin de résoudre le problème, Google a amélioré progressivement Bard en s'appuyant sur les possibilités offertes par Pathways Language Model (PaLM), l'un de ses modèles linguistiques de pointe. L'une des principales limitations de Bard était qu'il était incapable d'écrire du code, mais Google vient de lever cette restriction, permettant ainsi au chatbot de rivaliser avec ChatGPT dans le domaine de l'assistance à la programmation.

Bard peut maintenant aider les développeurs à coder dans plus de 20 langages de programmation, détecter les erreurs et les failles, et expliquer le fonctionnement de leur travail aux débutants. En plus d'écrire du code, les utilisateurs peuvent également exporter le code produit dans les services de Google tels que Google Colab et Google Sheets.

Bard n'est pas fiable à 100%, et Google recommande de bien

examiner tout le code généré par l'IA. Les bugs et les vulnérabilités peuvent toujours être présents dans le code produit par Bard ou ChatGPT, ou dans n'importe quelle autre IA générative sur le marché. Ces IA ont encore un long chemin à parcourir avant d'être infaillibles.

Le potentiel d'assistants de codage IA à remplacer les enseignants

Bill Gates a récemment estimé que l'intelligence artificielle avait le potentiel d'assister, voire de remplacer les enseignants. Les assistants de codage IA tels que Bard ou ChatGPT peuvent aider les débutants à apprendre en autodidacte et à améliorer leur travail. Cependant, il est important de se rappeler que l'IA est encore en cours de développement et que les compétences humaines sont toujours nécessaires pour comprendre et résoudre les problèmes.

Conclusion

Google a amélioré Bard en levant l'une de ses principales limitations, permettant ainsi au chatbot de rivaliser avec ChatGPT dans le domaine de l'assistance à la programmation. Bard peut aider les développeurs à coder dans plus de 20 langages de programmation, détecter les erreurs et les failles, et expliquer le fonctionnement de leur travail aux débutants. Bien que ces assistants de codage IA aient le potentiel d'améliorer l'apprentissage en autodidacte, il est important de se rappeler que l'IA est encore en développement et que les compétences humaines sont toujours nécessaires pour comprendre et résoudre les problèmes.

Source : www.01net.com

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