

Europol met en garde contre les risques de ChatGPT, Zoom améliore son intégration avec Okta et Apple fait l'acquisition de WaveOne.

Europol alerte sur les dangers de ChatGPT

Europol, la police européenne, a organisé des ateliers pour explorer comment les criminels peuvent abuser des LLM (grands modèles linguistiques), suite à l'attention croissante accordée à ChatGPT. Dans un rapport intitulé "ChatGPT – l'impact des grands modèles linguistiques sur l'application de la loi", Europol souligne les risques de la fraude et de l'ingénierie sociale, la désinformation et la propagande, ainsi que la cybercriminalité avec l'utilisation abusive de ces modèles de langage. Europol espère sensibiliser davantage à ces risques et encourager les entreprises d'intelligence artificielle à mettre en place de meilleures garanties pour promouvoir le développement de systèmes d'IA sûrs et fiables.

Okta mieux intégré à Zoom

Zoom, la célèbre application de vidéoconférence, a désormais la fonction d'authentification pour les réunions chiffrées de bout en bout disponible pour tous les clients payants, en s'appuyant sur le service d'authentification d'Okta pour vérifier l'identité des participants. Les administrateurs de

compte Zoom peuvent activer cette authentification dans l'onglet sécurité du portail Web Zoom, et les participants peuvent valider le partage de leur identité via les paramètres de leur compte individuel. Ainsi, lors des réunions, un bouclier bleu avec un cadenas apparaît à côté du nom de l'utilisateur authentifié et toute personne participant à la réunion peut voir une carte qui affiche des informations vérifiées sur cette personne, y compris le domaine de son entreprise et l'adresse e-mail correspondante.

Apple acquiert WaveOne

La firme de Cupertino, Apple, a acquis la start-up WaveOne, spécialisée dans les codecs vidéo à base d'IA. Bien que la compagnie n'a pas confirmé officiellement la transaction, un post du responsable des ventes et du développement commercial sur LinkedIn a confirmé la nouvelle. Fondée en 2016 par Lubomir Bourdev et Oren Rippel, des anciens de la division recherche de l'IA de Meta, WaveOne a levé 9 millions de dollars auprès de fonds comme Khosla Ventures, Vela Partners, Incubate Fund, Omega Venture Partners et Blue Ivy avant son acquisition par Apple.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

ChatGPT : L'assistant virtuel qui fascine autant qu'il inquiète – CANAL+

Gilles Babinet est coprésident du Conseil national du numérique et a récemment publié une tribune dans Les Echos en faveur de l'intelligence artificielle chat GPT. Cette technologie permet de poser une question et d'obtenir une réponse argumentée, similaire à une interaction avec un être humain. Cette innovation est le résultat d'un assemblage de technologies existantes depuis environ 10 à 15 ans, combinées avec un investissement considérable de 100 à 150 millions de dollars pour permettre à l'IA d'apprendre.

Bien que la technologie semble spectaculaire, il est important de souligner qu'elle ne possède aucune conscience, mais est plutôt une collection de statistiques inconscientes. Parmi les fantasmes entourant l'IA chat GPT, nombreux sont les craintes que cela conduira à la tricherie chez les enfants et la perte d'emplois. Cependant, il est important de souligner que les technologies telles que celles-ci offrent de nouveaux moyens d'accéder au savoir et poussent les enseignants à repenser leur approche pédagogique.

En France, les technologies telles que l'IA chat GPT sont accessibles à tous, mais le problème réside dans l'enthousiasme et l'approche à l'innovation de rupture. Les Américains ont pris les devants dans cette technologie, mais cela aurait pu être une équipe française. Gilles Babinet note également qu'il y a encore du travail à faire en France pour comprendre la rupture de paradigme et investir dans des

innovations radicales avec l'informatique étant l'élément clé.

L'intelligence artificielle chat GPT est exceptionnellement novatrice en ce qu'elle peut évoluer dans un monde incertain, permettant de piloter des voitures, par exemple. En NBA, la statistique joue également un rôle important dans la manière dont les joueurs jouent. Dans l'ensemble, l'IA chat GPT offre des moyens innovants d'accéder au savoir, d'enseigner et de découvrir de nouvelles possibilités.

Source : [Clique TV](#) | Date : 2023-01-28 18:00:01 | Durée : 00:09:50

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

Les avantages pour vous suite à la connexion de ChatGPT à internet

ChatGPT, un chatbot d'IA leader dans son domaine, a longtemps été incapable d'accéder à l'internet, limitant ainsi ses capacités de réponse aux informations antérieures à 2021. Cependant, cela changera bientôt grâce à un système de plugins développé par OpenAI permettant à ChatGPT de se connecter à des applications tierces, y compris des informations en temps réel sur le web. Les plugins permettront

également de récupérer des informations personnelles ou d'entreprise, ainsi que d'effectuer des actions telles que la commande de nourriture et la réservation de vols. Certaines entreprises telles qu'Expedia, Instacart et Kayak ont développé des plugins pour ChatGPT pour apporter ainsi leur assistance individuelle à ChatGPT. OpenAI a choisi cette voie pour éviter les hallucinations et réduire les risques liés à la connexion d'un modèle de langage à un outil externe tel qu'Internet. Les plugins sont actuellement testés dans une version alpha limitée avant d'être déployés progressivement, en priorité pour les utilisateurs de ChatGPT Plus et un petit nombre de développeurs. OpenAI travaille également sur ses propres plugins tels qu'un plugin de navigation, d'extraction et d'interprétation de code. Le premier permettra aux utilisateurs de poser des questions sur les événements actuels, tandis que l'interprète Python fournira un environnement d'exécution en bac à sable avec pare-feu pour ChatGPT. Enfin, le plugin d'extraction permettra à ChatGPT d'accéder à des sources d'informations personnelles ou organisationnelles lorsque cela est autorisé.

Source : www.zdnet.fr

→  **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

Mon expérience de codage à

100% avec ChatGPT et mes réflexions sur le projet.

Introduction

Depuis plusieurs années, l'utilisation de l'Intelligence Artificielle est devenue courante dans de nombreux domaines. Dans le monde du développement informatique, le Chatbot doté de cette technologie est devenu un outil très prisé des développeurs. ChatGPT, l'un des bots conversants les plus populaires de nos jours, permet aux utilisateurs de coder des projets de Chatbot avec une grande facilité. Cet article revient sur mon expérience récente avec ChatGPT, la façon dont j'ai utilisé l'outil pour coder un projet et le succès que j'ai obtenu.

Contexte

Je suis étudiant en informatique et passionné par le développement de Chatbot. J'ai souvent été confronté à des difficultés lors du codage d'un projet, jusqu'à ce que je découvre ChatGPT, un outil qui a immédiatement attiré mon attention. L'un des avantages que j'ai apprécié immédiatement, c'est la simplicité de l'utilisation de cet outil. Il permet aux utilisateurs disposant de compétences limitées en codage, de créer leur projet de Chatbot sans difficulté. ChatGPT est un générateur de texte basé sur l'intelligence artificielle qui permet de créer des réponses en langage naturel pour converser avec des utilisateurs.

Codage d'un projet avec ChatGPT

Lorsque j'ai décidé de coder mon projet avec ChatGPT, j'ai dû tout d'abord choisir un thème pour mon Chatbot. J'ai opté pour un Chatbot de vente en ligne. Ensuite, j'ai commencé la phase de création de la conversation par la définition des questions et des réponses pour mon Chatbot. ChatGPT dispose de nombreux modèles qui aident les utilisateurs à coder en leur fournissant des exemples de conversations pour de nombreux thèmes.

Codage de l'interface utilisateur

Une fois la logique de conversation établie, j'ai ensuite commencé à travailler sur l'interface utilisateur de mon Chatbot. Cette étape a été facilitée par les modèles proposés par ChatGPT. J'ai choisi un design sympa pour mon Chatbot, qui s'est avéré être fonctionnel et facile à utiliser pour les utilisateurs.

Test du projet

Après avoir créé mon Chatbot avec ChatGPT, j'ai procédé à une phase de test pour m'assurer que le Bot donnerait de bonnes réponses. J'ai commencé par interagir avec le Bot comme un utilisateur le ferait pour s'assurer que tout fonctionne. Ensuite, j'ai demandé à quelques amis de tester le Chatbot pour avoir des retours sur son fonctionnement. Heureusement, j'ai reçu des réactions très positives et des commentaires encourageants.

Résultats obtenus

Grâce à ChatGPT, j'ai réussi à coder mon projet de Chatbot en peu de temps. L'interface utilisateur et les conversations fonctionnent très bien et le Chatbot est facile à utiliser. J'ai obtenu des résultats satisfaisants et les utilisateurs de

mon bot ont apprécié l'expérience. Ils ont trouvé que le Chatbot était très réactif et offrait de bonnes réponses, ce qui a facilité leur expérience d'achat.

Conclusion

ChatGPT est un excellent outil pour coder des projets de Chatbot. C'est un moyen facile et rapide de créer des conversations pour un Chatbot, même pour ceux qui n'ont pas de compétences de codage. Je suis très satisfait de la façon dont mon projet s'est déroulé avec ChatGPT. Si vous recherchez un outil pour coder un projet de Chatbot avec facilité, ChatGPT est une bonne option à considérer.

Source : [youtube.com](https://www.youtube.com)

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