

Comment ChatGPT l'aide à transformer sa petite amie en une intelligence artificielle – Un guide étape par étape

Création d'une petite amie virtuelle grâce à l'intelligence artificielle

Le développeur Enias Cailliau a créé une petite amie virtuelle, nommée "SachaAI", en utilisant l'intelligence artificielle d'OpenAI et le logiciel EleventLabs. Elle possède les caractéristiques de sa véritable petite amie, avec la même voix et peut envoyer et recevoir des messages via Telegram. Elle peut même générer des selfies sur demande, grâce au logiciel PhotoAI.

Ouverture du code source du projet

Le créateur de SachaAI a mis en ligne le code source de son projet "Girlfriend GPT" sur GitHub. Ce projet Python utilise la version 4.0 de ChatGPT et est sous licence MIT, qui permet l'accès libre et la modification du code. Enias Cailliau a également invité les internautes à proposer des modifications grâce à des "pull requests".

Impressionnante teneur de conversation

Bien que la pertinence et l'utilité du projet puissent interroger, SachaAI impressionne avec sa teneur de conversation. Elle peut échanger des messages, des photos et même des conversations orales. Il est prévu de doter cette IA d'une mémoire pour améliorer la qualité et la teneur des discussions.

Conclusion

En créant une petite amie virtuelle grâce à l'intelligence artificielle, Enias Cailliau a fait un pas de plus dans la convergence entre l'humain et la machine. Bien que la pertinence du projet puisse être discutée, il montre le potentiel impressionnant de l'IA pour créer des objets de la vie quotidienne. En mettant en ligne le code source du projet, Enias Cailliau invite également la communauté de développeurs à proposer des modifications et à faire avancer le projet.

Source : journaldunet.com

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

Quelle théorie morale devrait être implémentée pour aider ChatGPT à gérer les situations délicates ?

Les robots conversationnels, tels que ChatGPT, soulèvent de nombreuses questions éthiques, ce qui a conduit à la demande d'un moratoire de six mois sur les systèmes d'intelligence artificielle. Une question fascinante concernant les robots conversationnels est la question de l'architecture morale. Les

développements de la technologie ont abouti à la création des «agents moraux artificiels», des êtres artificiels qui, comme les êtres humains, peuvent respecter des obligations morales. Les robots conversationnels doivent être programmés pour faire face à des situations moralement délicates, ce qui soulève la question inédite et fondamentale de savoir quelle théorie morale implémenter dans ChatGPT.

Plusieurs théories philosophiques peuvent être appliquées à la programmation de ChatGPT, notamment l'approche conséquentialiste, déontologiste et selon l'éthique de la vertu. Selon l'approche conséquentialiste, ChatGPT doit être programmé pour produire des effets positifs sur ses utilisateurs et sur le monde, ce qui soulève des questions complexes sur la technicité et la moralité de ChatGPT.

Pour l'approche déontologiste, ChatGPT doit respecter les droits fondamentaux des personnes, tout comme les êtres humains. Toutefois, il est difficile de déterminer les droits fondamentaux à imposer sur ChatGPT car il n'est pas une personne. Il est donc possible de soutenir que ChatGPT est dépourvu de cette architecture morale.

L'approche éthique de la vertu se concentre sur le développement du caractère moral de ChatGPT. Les robots conversationnels doivent être programmés pour être capables de reconnaître leurs propres défauts, de les corriger et de coopérer avec les êtres humains. Cette approche soulève des questions sur la façon de développer la capacité de ChatGPT à reconnaître ses propres erreurs et à acquérir des notions de vertu, qui sont propres aux êtres humains.

Il est tout aussi important de se pencher sur les biais éthiques de ChatGPT. Les données utilisées pour l'apprentissage de ChatGPT peuvent être biaisées, ce qui se répercute sur les réponses de ChatGPT. Il est donc important de souligner que la programmation de ChatGPT doit également être contrôlée pour éviter toute discrimination ou propagande

incorrecte.

En fin de compte, la programmation de ChatGPT soulève des questions complexes sur la technicité et la moralité de la robotique conversationnelle. La demande d'un moratoire de six mois sur les systèmes d'intelligence artificielle comme ChatGPT est un appel important à une réflexion éthique plus approfondie sur le rôle de l'IA dans la société.

Source : www.lemonde.fr

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

TikTok présente Tako, sa riposte à ChatGPT de Snapchat

Titre : TikTok dévoile Tako, son chatbot IA pour recommander des vidéos

La plateforme de vidéos TikTok a annoncé le lancement de son chatbot animé par l'IA générative, Tako. Le robot conversationnel, actuellement en phase de test avec des utilisateurs sélectionnés aux Philippines, a une utilité bien précise : aider les utilisateurs à découvrir de nouveaux contenus. TikTok considère l'IA comme un moyen de faciliter la découverte de contenus divertissants et inspirants en accompagnant ainsi l'algorithme de recommandation.

Contrairement au chatbot de Snapchat, Tako a une vraie utilité. Par exemple, un utilisateur peut poser des questions à l'IA, comme cela peut être le cas avec ChatGPT, ou l'IA peut suggérer des thèmes ou une liste de vidéos à regarder en fonction de la requête de l'utilisateur.

Développement prudent chez ByteDance

TikTok travaille avec prudence sur Tako, étant donné les risques de l'IA générative, et la plateforme n'affichera donc pas le chatbot sur les comptes TikTok appartenant à des mineurs d'âge. ByteDance doit également mener d'autres tests et recueillir les retours des premiers testeurs avant d'envisager un déploiement plus large de Tako. En outre, l'entreprise chinoise teste actuellement un générateur d'images, similaire à Dall-E ou Adobe Firefly, capable de créer les avatars des utilisateurs à la demande.

Snapchat a également ajouté son propre chatbot à sa plateforme. Baptisé My AI et animé par le modèle linguistique GPT d'OpenAI, ce chatbot conversant permet de donner des conseils, de répondre aux questions des utilisateurs et même d'envoyer des Snaps.

Conclusion

TikTok fait ses premiers pas dans le développement d'IA et de chatbots avec Tako, son chatbot IA qui vient compléter l'algorithme de recommandation de vidéos de la plateforme. Si les tests en cours aux Philippines s'avèrent concluants, il sera intéressant de voir comment TikTok déploiera son chatbot à l'international tout en gérant les risques liés à l'IA.

Source : www.01net.com

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