

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**

Aria, le ChatGPT conçu par Opera pour une recherche efficace en ligne

Opera lance son propre chatbot IA, Aria, pour rivaliser avec Microsoft Edge

Opera, l'éditeur du navigateur Web éponyme, a annoncé le lancement de sa propre déclinaison de ChatGPT, Aria, pour répondre à toutes les questions et générer des textes à la demande. Contrairement à la version standard basée sur GPT, Aria est capable de se connecter à Internet pour obtenir des informations à jour. L'IA est également programmée pour répondre à toutes les questions au sujet d'Opera et peut fournir des textes explicatifs clairs et concis en piochant dans les données venues du web.

Voici Aria, l'IA qui révolutionne

Opera

La version bêta pour les développeurs d'Opera intègre désormais Aria, le chatbot IA capable de répondre à toutes les questions liées à la recherche en ligne. En cliquant sur l'icône dans la barre latérale à gauche, les utilisateurs peuvent facilement converser avec l'IA animée par le modèle linguistique GPT d'OpenAI et basée sur l'infrastructure "Composer" d'Opera. Dans un avenir proche, la technologie maison d'Opera permettra à Aria de s'appuyer sur d'autres modèles de langage pour faciliter l'ajout de capacités supplémentaires, telles que des services de recherche de plusieurs partenaires.

Comment tester Aria ?

Dans un premier temps, Aria est réservé à la version bêta pour les développeurs d'Opera. Les utilisateurs peuvent installer cette version via le site d'Opera ou sur Android via Google Play Store. Une fois que la version bêta a été installée, il suffit de se connecter à son compte Opera pour accéder au chatbot IA. La création d'un compte ne prend que quelques minutes et nécessite uniquement de vérifier son adresse mail.

Conclusion

Avec Aria, Opera rivalise directement avec les dernières annonces de Microsoft Edge, qui s'est enrichi d'une pléthore de fonctionnalités liées à l'IA. En intégrant sa propre IA, Opera permet à ses utilisateurs d'obtenir des informations à jour et de poser toutes les questions liées à la recherche en ligne.

Source : www.01net.com

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

ChatGPT Songe à Partir d'Europe

OpenAI pourrait cesser ses activités dans l'Union européenne si elle n'arrive pas à se conformer à la nouvelle loi en préparation sur l'intelligence artificielle. Le PDG d'OpenAI, Sam Altman, a exprimé ses craintes lors de sa tournée en Europe, en déclarant que la nouvelle législation sur l'IA pourrait désigner de grands modèles d'IA comme ChatGPT et GPT-4 comme "à haut risque". Bien que la nouvelle loi vise à éviter les risques liés aux modèles d'IA, elle a été critiquée pour sa rédaction actuelle. ChatGPT, l'un des modèles d'IA les plus utilisés, a déjà été bloqué en Italie et risque d'être bloqué dans d'autres pays européens pour des raisons de transparence dans son utilisation des données. Néanmoins, OpenAI a réagi en proposant de nouvelles fonctionnalités pour offrir aux utilisateurs un meilleur contrôle de leurs données.

Le CEO d'OpenAI, Sam Altman, a également exprimé ses inquiétudes concernant les risques liés à l'IA, tels que la désinformation. Il estime que l'IA pourrait avoir un impact sur les prochaines élections américaines de 2024. Altman a également évoqué la nécessité d'une redistribution des richesses dans un avenir, pour conclure sur une note positive.

En attendant, les régulateurs de l'UE discutent avec Altman de

la loi sur l'IA et des risques potentiels liés à l'utilisation de grands modèles d'IA comme ChatGPT et GPT-4. Il est important de trouver un équilibre entre les avantages que l'IA peut apporter et les risques associés à son utilisation. Les entreprises doivent également prendre en compte les effets de l'automatisation sur l'emploi, car certaines ont commencé à licencier en utilisant l'IA comme prétexte. En somme, il reste encore des défis à relever pour que l'IA soit utilisée de manière responsable sans porter atteinte aux droits et à la vie privée des individus.

Source : www.frandroid.com

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

J'ai discuté d'Emmanuel Macron avec un Robot

Comment utiliser le service Prank GPT pour piéger ses amis avec un canular téléphonique ?

Il y a peu de temps, un nouveau service appelé Prank GPT est apparu. Il s'agit d'un outil permettant de créer des canulars téléphoniques qui simulent de véritables conversations grâce à une intelligence artificielle. Avec ce service, vous pouvez

choisir la personne à piéger en entrant son numéro de téléphone. Lorsque cette personne décrochera, elle parlera avec un robot doté d'une voix humaine, bien que pas encore parfaite.

Ce service présente de nombreuses perspectives intéressantes, mais également inquiétantes. En effet, il pourrait être bientôt possible de cloner la voix de n'importe qui avec une qualité parfaite. Dans un futur proche, il est envisageable que tout le monde possède un assistant virtuel qui puisse réaliser des appels téléphoniques à votre place, notamment pour réserver un restaurant ou contacter une compagnie d'assurance. Malheureusement, cela pourrait également permettre à des personnes mal intentionnées d'utiliser ces technologies pour réaliser des fraudes ou des piratages informatiques.

Découvrez comment utiliser Prank GPT pour effectuer un canular téléphonique

Pour utiliser Prank GPT, vous devez tout d'abord saisir votre numéro de téléphone ainsi qu'un code SMS à valider. Ensuite, vous choisissez la personne à appeler et vous écrivez un script pour le robot, par exemple "Bonjour, je suis Emmanuel Macron et j'ai un problème". Après validation de votre numéro, le robot vous appelle et vous pouvez entendre la discussion tout en ayant un chat avec le robot.

Bien que la voix du robot ne soit pas encore incroyable, le service fonctionne plutôt bien et il est bluffant de voir comment les IA peuvent simuler une conversation humaine. Cependant, l'utilisation de cette technologie est encore au début et nous ne sommes qu'au début de son évolution. Cette technologie peut être utilisée pour des canulars amicaux, mais elle peut également devenir très dangereuse pour notre vie privée.

En somme, cette technologie offre des perspectives

intéressantes, mais également inquiétantes, et elle pourrait devenir un outil de piratage extrêmement puissant si nous ne faisons pas attention. Si vous voulez en savoir plus sur cette technologie, de nombreuses vidéos y sont dédiées et vous pourrez y découvrir d'autres exemples d'outils IA.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-05-22 20:00:10 | Durée : 00:07:13

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

Les 34 métiers que l'IA ne pourra jamais remplacer d'après le fondateur de ChatGPT

Les métiers que les IA ne remplaceront jamais

Sam Altman, le créateur de ChatGPT, a dressé une liste de 34 métiers qu'il considère comme étant protégés contre la montée en puissance des intelligences artificielles. Cette affirmation rassurante contredit les estimations de 300

millions d'emplois menacés à plus ou moins long terme par les IA, avancées par une étude publiée en mars 2023 par Goldman Sachs. Dans cet article, nous vous présentons les métiers de la liste de Sam Altman et les raisons qui justifient leur protection contre les IA. Cependant, nous nous posons la question de savoir si cette protection est réelle pour tous les métiers.

Quels sont les métiers concernés ?

La liste dressée par le créateur de ChatGPT comprend principalement des métiers manuels qu'un algorithme ne peut remplacer, tels que :

- Abatteurs et emballeurs de viande
- Maçons en ciment et finisseurs de béton
- Installateurs et réparateurs de vitres de véhicules
- Opérateurs d'extracteurs de pétrole et gaz
- Athlètes et compétiteurs sportifs

Cette liste n'est pas exhaustive et chacun peut la compléter. Néanmoins, elle donne une idée des métiers qui ne risquent rien face aux IA.

Tous les métiers sont-ils concernés ?

L'inquiétude concernant les IA est plus complexe qu'un simple énoncé de 34 métiers à l'abri de la menace. En effet, la montée en puissance de l'IA risque de remplacer dans le temps des activités réellement « basiques ». Il faudra chercher des solutions pour les faire évoluer afin de ne pas se laisser dépasser par leur développement fulgurant.

De plus, bien que les « remplacements » de professions par les IA soient limités, ces dernières sont susceptibles de faciliter la tâche de nombreux métiers. Selon Sam Altman, leur

utilisation peut constituer un complément destiné à accélérer le traitement de certaines actions, pour laisser plus de temps à l'humain pour se concentrer sur le qualitatif.

Conclusion

Bien que la liste des métiers à l'abri de la menace des IA puisse rassurer certains, il ne faut pas nier qu'elles peuvent avoir un impact sur de nombreuses activités professionnelles. L'utilisation des IA constitue un véritable enjeu pour la société, qui se doit de trouver des solutions pour que l'emploi futur ne soit pas entièrement assuré par ces algorithmes.

Source : jeuxvideo.com

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

Tournée diplomatique de Sam Altman, le père de ChatGPT, à Paris et en Europe

Sam Altman, le fondateur de ChatGPT et PDG d'OpenAI, est en voyage diplomatique pour discuter des enjeux de régulation de l'intelligence artificielle (IA) avec des responsables politiques. La France fait partie de sa « tournée mondiale »

qui comprend Toronto, Washington, Rio, Lagos, Lisbonne, Madrid, Varsovie, Paris, Londres et Munich. Les entretiens avec Emmanuel Macron, Bruno Le Maire et Jean-Noël Barrot sont l'occasion pour les dirigeants français de discuter de l'encadrement de l'IA générative, qui peut créer des textes ou des images. Bruno Le Maire évoquera deux pistes d'encadrement : la rémunération des sources utilisées pour entraîner les modèles d'IA générative et l'indication de l'utilisation d'une IA pour produire des textes et des images.

Des échanges nécessaires pour encadrer l'IA générative

Le voyage de Sam Altman intervient alors que de nombreux appels sont lancés à travers le monde pour encadrer l'IA et, en particulier, l'IA générative. Cette technologie, dont OpenAI est un des champions, pose des enjeux de régulation pour protéger les sources qui alimentent les modèles. Cette inquiétude concerne les organes de presse, les photographes, les illustrateurs et les codeurs informatiques, qui peuvent se voir remplacés gratuitement par des logiciels qui récupèrent leurs contenus sous le droit d'auteur pour produire des textes et des images.

Des pistes d'encadrement pour protéger les sources et distinguer les contenus

Pour encadrer cette pratique, Bruno Le Maire doit évoquer deux pistes d'encadrement avec Sam Altman. Tout d'abord, la nécessité de rémunérer les sources qui alimentent les modèles. Il est en effet primordial de protéger les auteurs des contenus sous droits d'auteur et de leur permettre d'être rémunérés pour l'utilisation de ces sources. Ensuite, le ministre de l'économie souhaite distinguer les textes et les images générées par une IA de ceux qui sont produits par des humains. Cette distinction permettra une meilleure transparence pour les consommateurs car ils sauront si le contenu généré par l'IA a été produit par de vraies personnes ou par une machine.

Des échanges internationaux pour réglementer l'IA

Le voyage de Sam Altman est l'occasion pour les dirigeants français de discuter de la régulation de l'IA avec l'un des acteurs importants de cette technologie. Ces échanges sont également nécessaires pour coordonner les réglementations internationales de l'IA. En effet, la régulation de l'IA doit être une préoccupation globale pour éviter des situations de concurrence déloyale entre les pays.

Des débuts d'audition parlementaire moins hostiles que pour les dirigeants de Facebook, Google ou Amazon

Le voyage de Sam Altman intervient également après sa première audition parlementaire à Washington devant des sénateurs. Le ton de l'audition était moins hostile que pour les dirigeants de Facebook, Google et Amazon, ce qui montre l'évolution de la perception de l'IA par les responsables politiques. Cependant, la commission des affaires juridiques a préconisé une réglementation de l'IA dès ses débuts pour éviter les risques de biais et de discrimination algorithmique, la désinformation, le manque de transparence et les pertes d'emplois.

Un voyage diplomatique pour encadrer l'IA générative

En conclusion, le voyage de Sam Altman en France est l'occasion pour les dirigeants politiques français de discuter de l'encadrement de l'IA générative avec l'un des acteurs importants de cette technologie. Les entretiens avec Emmanuel Macron, Bruno Le Maire et Jean-Noël Barrot permettent de discuter de la rémunération des sources utilisées pour les modèles d'IA générative et de l'indication de l'utilisation de l'IA pour produire des textes et des images. Ces échanges sont nécessaires pour coordonner les réglementations internationales de l'IA et éviter une concurrence déloyale entre les pays. Le ton de l'audition parlementaire à Washington était moins hostile que pour les dirigeants de

Facebook, Google et Amazon, mais cela ne doit pas empêcher la réglementation de l'IA dès ses débuts pour éviter les risques de biais, de discrimination algorithmique, de désinformation, de manque de transparence et de pertes d'emplois.

Source : www.lemonde.fr

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

Intel dévoile Aurora genAI, son ChatGPT spécialisé en sciences de pointe

Intel annonce la création de son propre modèle d'intelligence artificielle (IA), Aurora genAI, destiné à aider la recherche scientifique grâce à la puissance de calcul considérable du superordinateur Aurora. Le modèle linguistique prend en compte des données scientifiques et du code informatique, permettant d'assister les scientifiques dans leurs recherches et de contribuer au développement de nouvelles expériences dans divers domaines tels que la biologie, la chimie, la science des matériaux, la physique ou encore la médecine. Aurora genAI peut également apporter sa contribution dans la recherche sur le cancer ou la lutte contre le réchauffement climatique. Avec ses 1000 milliards de paramètres, il s'agit du plus grand modèle de langage IA au monde, bien plus que les modèles déjà

sur le marché. Pour animer ce modèle, Intel s'appuie sur le superordinateur Aurora équipé de puces dédiées au calcul de haute performance et à l'IA, capable d'offrir jusqu'à deux exaflops de puissance, ce qui le positionne en tant que superordinateur le plus puissant au monde. Le lancement d'Aurora est prévu dans le courant de l'année.

Source : www.01net.com

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

Optimisation SEO de ChatGPT : dépasser les limites pour produire du contenu de qualité

Titre HTML : Les limites de ChatGPT en matière de qualité de rendu, Comment y remédier ?

Le texte explique que l'utilisation de l'IA générative, en particulier de ChatGPT, devient de plus en plus populaire dans la stratégie de création de contenu des entreprises. Cependant, il soulève la question de la qualité de rendu de cette technologie, qui est souvent critiquée pour sa fadeur et son manque d'émotion. Le texte décrit diverses limites et

problèmes rencontrés par les professionnels qui utilisent cette technologie et qui veulent générer des contenus de qualité. Il explique également comment remédier à ces limites en suivant certains conseils pratiques.

Vers une IA générative à la portée de tous

Le texte souligne l'évolution rapide des technologies d'IA génératives comme ChatGPT, ainsi que l'émergence de nouveaux modèles tels que GPT-4. Ces innovations offrent de nouvelles perspectives et des possibilités plus importantes pour la création de contenu. Cependant, le texte note également que les limites de ChatGPT persistent et que Google continue à mettre l'accent sur la qualité des contenus créés par cette technologie. Ainsi, le véritable enjeu n'est pas de savoir s'il faut ou non utiliser ChatGPT, mais plutôt comment l'utiliser pour générer des contenus de qualité supérieure.

Les limites de l'IA générative

Le texte explique que malgré ses avantages, l'IA générative peut encore produire des contenus de qualité médiocre. Il souligne certains des problèmes les plus courants rencontrés lors de l'utilisation de la technologie, notamment le manque d'émotion et la rédaction de contenus fades, le duplicate content, les informations erronées, et les erreurs d'optimisation SEO. Le texte note également qu'il est essentiel de respecter certaines normes de qualité pour que les contenus créés par ChatGPT puissent être considérés comme efficaces.

4 façons de repousser les limites de ChatGPT

Le texte présente quatre conseils pratiques pour utiliser ChatGPT de manière efficace et améliorer la qualité des contenus produits. Il suggère d'enrichir la base de connaissances sur le sujet, d'ajuster les paramètres de l'IA pour inclure davantage de nuances et d'émotion, de vérifier la qualité SEO des contenus générés, et de combiner l'IA avec la

rédaction humaine pour créer des contenus plus complexes. Le texte souligne également l'importance de la formation et de la pratique pour développer des compétences en matière de génération de contenu automatisé.

Conclusion

Le texte souligne que l'utilisation de ChatGPT est de plus en plus courante dans la création de contenu, mais que cette technologie doit être utilisée correctement pour être efficace. En présentant différentes limites et problèmes, ainsi que des conseils pratiques pour y remédier, le texte suggère que l'IA générative pourrait être une ressource précieuse pour les entreprises et les professionnels du marketing de contenu, à condition qu'elle soit utilisée correctement et avec discernement.

Source : journaldunet.com

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