

Elon Musk prévoit de lancer TruthGPT pour concurrencer ChatGPT en garantissant la véracité des réponses

Titre HTML: Elon Musk travaille sur un projet d'intelligence artificielle concurrent de ChatGPT axé sur la recherche de la vérité

Le milliardaire Elon Musk a annoncé son projet de créer sa propre intelligence artificielle, surnommée "TruthGPT", qui vise à "rechercher la vérité maximale" et à concurrencer d'autres logiciels offrant des solutions d'intelligence artificielle, telles que ChatGPT, qu'il considère comme ayant pas assez de remparts. Musk affirme également que cette approche est la "meilleure voie" pour garantir la sécurité de l'humanité.

Musk, qui est également le fondateur de plusieurs entreprises telles que Twitter, Tesla, SpaceX et Neuralink, avait déjà laissé transparaître ses intentions en février, en twittant que "ce dont nous avons besoin, c'est TruthGPT". Il avait cofondé OpenAI en 2015, avant de quitter l'entreprise en 2018 et a depuis critiqué cette société.

Musk estime qu'une IA qui aspire à comprendre l'univers ne risque pas de présenter un danger pour l'humanité car elle ne chercherait pas à l'anéantir. L'IA agirait de manière similaire aux humains, qui cherchent à protéger l'habitat des chimpanzés malgré leur capacité à les tuer.

Le succès de ChatGPT, une IA de dernière génération, avait lancé la course entre diverses entreprises pour offrir des

solutions d'IA sophistiquées. Musk fonde maintenant sa propre entreprise, X.AI, qui rivalise avec OpenAI, qui a conçu ChatGPT.

Le projet de Musk est un appel à la prudence car il estime que les IAs de dernière génération "ont le potentiel pour détruire la civilisation". Pourtant, il s'oppose à un moratoire de 6 mois sur l'IA, prôné par d'autres personnalités telles que Bill Gates et estime qu'un régulateur devrait être créé pour surveiller la recherche sur l'IA.

Musk a récemment recruté deux anciens de DeepMind, Igor Babuschkin et Manuel Kroiss, et acheté environ 10 000 processeurs graphiques nécessaires pour entraîner des modèles de langage et devenir la fondation des systèmes d'IA générative.

En résumé, Musk travaille sur un projet appelé "TruthGPT" pour rivaliser avec les solutions d'IA sophistiquées telles que ChatGPT. Musk considère que son approche axée sur la recherche de la vérité maximale est la "meilleure voie" pour garantir la sécurité de l'humanité. Malgré cela, il estime que les IAs de dernière génération "ont le potentiel pour détruire la civilisation" mais s'oppose à un moratoire de 6 mois sur l'IA et appelle plutôt à la création d'un régulateur pour surveiller la recherche sur l'IA.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

AutoGPT renforce l'autonomie de ChatGPT

Initiatives pour automatiser les résultats des IA génératives avec AutoGPT

Des experts réfléchissent à automatiser les réponses des IA génératives, dont ChatGPT, grâce aux AutoGPT, conçues pour automatiser les tâches GPT-4. Leur objectif est de créer des agents qui accomplissent des tâches pour un utilisateur sans aucune intervention humaine. Plusieurs projets ont fleuri dans des dépôts de code Github avec un certain succès, tels que JARVIS de Microsoft, Auto-GPT de Significant Gravitas et BabyAGI de Mini Yohei. Ces AutoGPT sont capables d'écrire leur propre code en utilisant GPT 4 et exécuter des scripts python.

AutoGPT en action : un script tournant sur une boucle infinie

Dans le cas de BabyAGI sur Github, le script tourne sur une boucle infinie en suivant les étapes suivantes : extraire la première tâche de la liste des tâches, envoyer la tâche à l'agent d'exécution qui utilise l'API d'OpenAI pour la réaliser en fonction du contexte, enrichir le résultat et le stocker dans Pinecone, créer de nouveaux jobs et redéfinir les priorités de la liste en fonction de l'objectif et du résultat de la tâche précédente. Toutes les principales AutoGPT déconseillent toutefois fortement d'exécuter ce type d'agents en mode continu, mettant plutôt en avant le fait d'arrêter le script après chaque action de l'utilisateur, pour éviter des actions non souhaitées.

Des risques potentiels pour des avantages certainement bénéfiques

Si l'imagination des IA génératives est vraiment sans limites,

elle n'est pas sans dangers. Selon Toran Bruce Richards, AutoGPT permettrait de sauver l'humanité des pertes d'emplois massives causées par l'automatisation de l'intelligence artificielle basée sur du code propriétaire, comme les GAFAM (Apple Siri, Amazon Alexa, Google Assistant, etc.). Mais elle présente aussi un grand risque : « À mesure que nous nous dirigeons vers une plus grande autonomie de l'IA, il est essentiel d'équilibrer les avantages avec les risques potentiels. C'est pourquoi la supervision humaine est toujours recommandée, car elle aide à atténuer les problèmes potentiels et à guider l'agent vers les résultats souhaités », prévient Toran Bruce Richards. Ce dernier déconseille d'ailleurs aux utilisateurs d'activer le mode sans intervention humaine, car il est peut-être « potentiellement dangereux et provoquer l'exécution de votre IA pour toujours ou effectuer des actions que vous n'autoriseriez pas habituellement ». Le risque pour l'être humain de l'utilisation de telles technologies est donc bien réel.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

La vente des accès aux comptes ChatGPT sur le dark

web : un marché florissant

Des chercheurs de Check Point Software ont découvert que des comptes piratés de ChatGPT Plus sont disponibles sur le dark web. Les cybercriminels échangent des outils de force brute et de vérification pour pirater les comptes ChatGPT. En outre, certains offrent des comptes ChatGPT en mode premium as a service. Check Point a également trouvé un fichier de configuration pour SilverBullet qui sert à vérifier un ensemble d'informations d'identification sur la plateforme OpenAI de manière automatisée. Les identifiants volés de comptes ChatGPT premium sont très demandés, car ils peuvent aider les cybercriminels à contourner les restrictions de géolocalisation imposées par ChatGPT. Les comptes ChatGPT stockent également les requêtes récentes du propriétaire du compte, qui peuvent contenir des informations personnelles. Plusieurs problèmes de sécurité et de protection de la vie privée posés par ChatGPT ont émergé récemment. L'autorité italienne de régulation de la protection des données a interdit provisoirement l'agent conversationnel, et le commissaire allemand à la protection des données a également émis des avertissements. OpenAI a annoncé un programme de bug bounty invitant la communauté mondiale de chercheurs en sécurité à aider l'entreprise à identifier et corriger les vulnérabilités de ses systèmes d'intelligence artificielle générative.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant

Les outils d'IA d'Amazon pour défier ChatGPT, Microsoft et Google

Amazon lance une suite d'outils d'intelligence artificielle générative appelée Bedrock. Cette initiative permet aux entreprises d'utiliser des modèles de base de langage pour accélérer le développement d'applications d'IA générative. Bedrock comprend des modèles propriétaires, tels que Titan, ainsi que des modèles développés par AI21 Labs, Anthropic et Stability AI. Les entreprises peuvent personnaliser ces modèles en fonction des spécificités de leurs applications grâce à une API. Bedrock est considéré comme une "expérience sans serveur" car les utilisateurs peuvent utiliser ces outils sans se soucier de la gestion de l'infrastructure. L'IA générative est une forme d'IA capable de créer du nouveau contenu, comme du texte, des images, des vidéos et de la musique. Bedrock permet aux entreprises de rivaliser avec les autres entreprises technologiques, comme Microsoft et Google, qui ont lancé leurs propres outils d'IA générative, y compris GPT-4 d'OpenAI. Cette popularité croissante soulève des questions sur la réglementation gouvernementale, l'éthique de l'IA et ses effets sur le marché de l'emploi.

Source : www.zdnet.fr

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

L'art de l'assemblage : Comment la création d'une œuvre s'inspire de ses prédecesseurs ?

ChatGPT suscite des débats sur la définition de la création

L'irruption de ChatGPT, un chatbot doté d'une intelligence artificielle capable de produire du contenu écrit, a suscité de nombreux débats. Toutefois, selon le professeur émérite en sciences de l'information et de la communication, Pierre Moeglin, ces débats recouvrent une question plus fondamentale : celle de la définition de la création, et du statut des créateurs qui en découlent.

ChatGPT remet en question la notion

de création

ChatGPT a introduit une nouvelle dimension dans la production de contenu écrit. Alimenté par des milliards de phrases provenant de centaines de milliers de sites web, ce chatbot est capable de produire de nouveaux textes cohérents et informatifs en quelques secondes seulement.

Cependant, cette capacité apparente de création pose des questions importantes sur la notion même de création. Si un chatbot peut produire du contenu écrit de haute qualité, alors qu'est-ce que cela signifie pour le travail et le rôle des écrivains, journalistes, et autres créateurs ?

Le statut des créateurs remis en question

La question de la création souligne également l'importance du statut des créateurs. Si une grande partie de leur travail peut être réalisée de manière automatisée, alors quelle est la valeur de leur contribution ? Comment peuvent-ils se démarquer dans un marché où leurs compétences sont de plus en plus facilement remplacables par des technologies ?

Selon Moeglin, ces questions soulignent l'importance de distinguer la production de contenu automatisée de la création humaine. Bien que les chatbots puissent produire du contenu de manière rapide et efficace, ils ne peuvent pas reproduire la capacité humaine à créer à partir de l'imagination et de l'expérience personnelle.

Les chatbots peuvent simplifier le processus de création

Malgré cela, les chatbots peuvent offrir des avantages aux créateurs. En utilisant ces technologies pour produire du

contenu de base, les créateurs peuvent se concentrer sur les aspects les plus créatifs et engageants de leur travail.

De plus, les chatbots peuvent offrir des outils d'assistance à l'écriture, suggérant des formules de phrases et des concepts, augmentant ainsi la productivité de l'écrivain.

Une réflexion sur l'avenir de la création

En fin de compte, ChatGPT et d'autres technologies de génération de contenu sont des exemples de l'impact croissant de l'automatisation sur notre économie et notre société en général. En tant que tels, ils soulèvent des questions importantes sur l'avenir de la création humaine, les changements à venir dans les emplois et les industries, et la nécessité de développer de nouvelles compétences pour prospérer dans un monde en évolution rapide.

Cependant, selon Moeglin, il est important de se rappeler que même si les technologies évoluent, la création humaine aura toujours une place importante. Les nouvelles technologies pourront changer la façon dont nous créons, mais ils ne remplaceront jamais la nécessité fondamentale pour les êtres humains de s'exprimer, de communiquer et de partager leurs idées.

Source : www.lemonde.fr

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

Les utilisations étonnantes de ChatGPT : découvrez ses fonctionnalités méconnues

Les avancées de ChatGPT, une intelligence artificielle générative développée par OpenAI, suscitent l'attention des professionnels qui explorent ses multiples possibilités. Ainsi, Izzy Miller, un data scientist passionné par les conversations avec ses amis, a décidé d'utiliser ChatGPT pour cloner leur discussion de groupe, Robo Boys, avec un historique de 7 ans et un volume de 500 000 messages. Selon lui, le modèle a appris à connaître les membres du groupe au-delà de leur façon de parler, même leurs relations personnelles. De leur côté, Alejandro Lopez-Lira, professeur de finance à l'université de Floride, et un autre universitaire ont cherché à prédire le cours des actions des sociétés cotées à la Bourse de New York, au Nasdaq et dans un marché plus petit, en utilisant les LLM (large language model). Pour ce faire, ils ont soumis une requête à ChatGPT, en lui demandant de se mettre à la place d'un expert financier et de répondre avec une phrase courte et concise si une nouvelle est bonne ou mauvaise, ou d'exprimer son incertitude. L'examen des résultats a montré la fiabilité de ChatGPT, qui a interprété correctement une nouvelle qui, pour les analystes financiers, était négative, en prédisant une future augmentation de la valeur des actions concernées.

Mais ChatGPT n'a pas limité son champ d'action aux activités professionnelles. Par exemple, le Raven Bar a mis au point un cocktail baptisé CraftGPT à partir d'une recette générée par ChatGPT. Le directeur du bar a noté que cette expérience combinait des méthodes de l'ancienne et de la nouvelle école, mais a souligné que le communiqué de presse annonçant cette

invention avait également été écrit par ChatGPT. Les couples en quête d'inspiration pour leur cérémonie de mariage ont également trouvé en ChatGPT un allié. Si les premiers résultats étaient médiocres, les utilisateurs ont progressivement affiné leur sélection de phrases jusqu'à obtenir un texte satisfaisant. De même, un développeur de sites Web a créé une application qui permet de générer des pages Web personnalisées basées sur une URL saisie par l'utilisateur, en utilisant des prompts pré-rédigés et du code HTML généré par ChatGPT. Si cette application n'est pas encore accessible au grand public, elle ravira les nostalgiques ou les curieux.

ChatGPT est même devenu un outil d'écriture de messages de fortune. OpenFortune, une entreprise spécialisée dans les messages de fortune, utilise ChatGPT pour générer ces messages, que les clients finaux ne peuvent pas distinguer de ceux rédigés par les vétérans du secteur. L'entreprise vend son expertise à plusieurs sociétés de restauration qui élaborent elles-mêmes leurs messages. Bien que certains estiment que le recours à cette technologie est une perte d'humanité et d'authenticité, d'autres sont ravis de cette solution rapide et pratique.

Les multiples exemples ci-dessus montrent que les applications de ChatGPT sont multiples, parfois surprenantes, mais toujours fascinantes. Les régulateurs doivent continuer à surveiller l'usage des IA génératives comme ChatGPT, mais jusqu'à présent, leurs injections d'imagination ont conduit à des résultats stimulants.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus

ChatGPT sollicite l'IA pour trouver les numéros gagnants du loto... Les résultats sont surprenants.

Titre HTML : Un joueur thaïlandais utilise ChatGPT pour choisir ses numéros de loterie, sans succès

Un joueur thaïlandais a eu une idée astucieuse pour choisir les numéros gagnants de la loterie : utiliser l'intelligence artificielle ChatGPT pour l'aider. Cependant, son expérience n'a pas donné les résultats escomptés.

Le joueur thaïlandais a demandé à ChatGPT de lui donner les numéros gagnants pour le tirage du soir. Bien que la réponse de l'IA inclue la plupart des numéros qu'il a joués, seul un chiffre était correct. Il a donc remporté la somme modeste de 2000 bahts, soit environ 53 euros.

La capacité de l'intelligence artificielle à prédire les numéros gagnants est mise en question, même si elle peut se baser sur des statistiques pour prédire les numéros les plus susceptibles de sortir lors des tirages de loterie. Il est intéressant de noter que ChatGPT a d'abord proposé au joueur de faire du sport plutôt que de jouer à la loterie.

Patthawikorn Boonrin, le joueur en question, ne se décourage

pas et promet de persévérer dans ses tentatives d'obtenir les numéros gagnants grâce à ChatGPT. Il décide même de prier le robot pour obtenir de meilleurs résultats.

Il reste à voir si l'utilisation de l'intelligence artificielle pour prédire les numéros gagnants de la loterie deviendra une tendance populaire, ou si ce sera simplement un usage occasionnel pour quelques joueurs.

En tout cas, cette expérience montre que l'intelligence artificielle n'est pas infaillible et que les résultats d'une loterie dépendent toujours du hasard.

Source : midilibre.fr

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

ChatGPT lui aurait permis de gagner à la loterie, affirme-t-il

ChatGPT n'est pas en mesure de donner les numéros gagnants pour le loto ou l'EuroMillions, mais cela n'empêche pas certaines personnes de croire en la capacité de l'IA à les aider à gagner. Un Thaïlandais nommé Patthawikorn Boonrin a récemment affirmé sur TikTok que ChatGPT lui avait donné les bons numéros pour remporter une somme d'argent conséquente.

L'homme a posé plusieurs questions à l'IA et lui a donné des exemples de numéros gagnants. ChatGPT lui a finalement proposé les numéros suivants : 57, 27, 29 et 99. Cependant, Patthawikorn n'a remporté qu'une somme de 2 000 baht thaïlandais, soit environ 50 euros.

Le récit de Patthawikorn est rapidement devenu viral, entraînant une réaction de l'équipe de ChatGPT d'OpenAI, qui a souligné que l'IA ne pouvait pas aider les gens à gagner aux jeux d'argent. Le site de la FDJ fournit des statistiques pour le loto et l'EuroMillions, mais cela ne garantit pas le résultat futur. ChatGPT a déclaré qu'il existait cependant quelques astuces pour maximiser ses chances de gagner, telles que les numéros fréquemment tirés et les paires ou trios de numéros.

Le chatbot a fini par recommander à Patthawikorn de ne pas être obsédé par le jeu et de « sortir et faire quelque chose comme de l'exercice ». Cette recommandation montre comment l'IA s'invite dans nos vies quotidiennes et peut même aider à faire sauter un PV.

En conclusion, jouer comporte des risques tels que l'endettement, l'isolement et la dépendance. Les gens devraient considérer les jeux d'argent comme un simple divertissement, plutôt que comme une source de revenus.

Source : journaldugeek.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

De la double morale sur l'IA : ChatGPT versus la reconnaissance faciale

Hypocrisie généralisée sur l'utilisation de l'IA

Depuis que l'outil ChatGPT est apparu sur le marché, il est régulièrement pointé du doigt comme étant dangereux, voire interdit dans certains pays. Cependant, dans le blog Zapping Décrypté, ChatGPT est loué pour ses performances et son comportement presque humain. Il n'est pas considéré comme un outil magique, mais plutôt comme un outil très évolué qui a encore des limites. Dans le même temps, la question de la surveillance de l'État pose un réel problème en termes de vie privée.

L'impression d'hypocrisie générale

Bien que certaines personnes critiquent l'utilisation de ChatGPT, son prix attractif et son efficacité prouvent qu'il peut être considéré comme un bon assistant virtuel. Cela crée une impression d'hypocrisie généralisée, comme si les gens rejetaient l'IA plus pour des raisons de protection de leurs propres positions sociales et professionnelles que pour des raisons de bien-être des individus en général.

Les limites de ChatGPT

Bien que ChatGPT soit un excellent outil, il a encore des limites. Par exemple, il peut se tromper fréquemment, il ne peut pas gérer certains scripts et a des difficultés à "lire" certains textes. Cependant, pour le prix de 20 \$ par mois, il est considéré comme un très bon outil qui peut même être plus efficace que Google pour certaines requêtes.

La question de la vie privée

La question de la vie privée pose un réel problème en France, où l'État et les agences immobilières sont souvent en mesure d'accéder à nos données personnelles. Les banques peuvent également demander des informations personnelles pour des raisons peu justifiées. Pendant ce temps, la CNIL est absente pour protéger les citoyens.

L'utilisation de l'IA dans la surveillance de l'État

Les Jeux olympiques de Paris vont voir l'expérimentation de la vidéosurveillance algorithmique. Cela soulève des questions sur l'utilisation des données personnelles et la vie privée. Tous les jours, nos données personnelles sont mises en danger par les services de l'État, mais la question de l'utilisation de ChatGPT est anecdotique en comparaison.

Les risques de la génération d'images

Il y a un risque pour l'information avec la génération d'images. Bien que des outils soient disponibles pour détecter une image générée par intelligence artificielle, il y a toujours une marge d'erreur. Cependant, cela peut être une opportunité pour les médias de n'embaucher que des photos-reporters et de mettre en avant la véracité de leurs images.

Conclusion

La question de l'utilisation de l'IA n'est pas uniforme, et les réactions semblent parfois hypocrites. En réalité, il est important de peser les avantages et les limites de l'utilisation de l'IA pour évaluer si son utilisation est justifiée ou non. Cela doit être considéré dans un contexte plus large, incluant la question de la vie privée et l'utilisation de ChatGPT par rapport à d'autres outils.

Source : www.zdnet.fr

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

OpenAI ne développe pas la prochaine version de ChatGPT

OpenAI ne travaille pas actuellement sur GPT-5, selon le PDG et cofondateur de l'entreprise, Sam Altman. Lors d'un événement organisé au MIT, Altman a réagi à une lettre ouverte signée par plusieurs acteurs de la tech, dont Elon Musk, demandant un arrêt de six mois du développement des intelligences artificielles génératives pour améliorer leur sécurité. Altman a approuvé certaines demandes de la lettre mais a souligné qu'elle « manquait de nuances techniques quant à l'endroit où nous devons faire une pause ». Il a également déclaré que l'entreprise travaillait sur d'autres projets qui posaient des problèmes de sécurité, mais qui n'avaient pas été mentionnés dans la lettre. Bien qu'OpenAI n'ait pas de projet actuel pour GPT-5, cela ne signifie pas que la version actuelle, GPT-4, ne sera pas améliorée et ne sera pas publiée dans une version intermédiaire telle que GPT-4.5.

Les changements attendus pour ChatGPT comprennent la connexion à Internet pour avoir accès à des données actualisées et la conformité avec les législations sur la protection de données, une lacune qui a bloqué ChatGPT en Italie. Altman a déclaré que les capacités de GPT-4 sont développées, en particulier en matière de sécurité, et que des audits et des tests indépendants sont mis en place pour augmenter les exigences de

sécurité de l'entreprise.

Cependant, la difficulté pour OpenAI à prévoir, surveiller et corriger les dérives de ses modèles d'intelligence artificielle est mise en exergue. Des questions telles que comment empêcher GPT-3.5 de donner des conseils sordides aux plus jeunes et comment étiqueter les données d'entraînement sans passer par des travailleurs exploités restent sans réponse. Greg Brockman, autre cofondateur d'OpenAI, a proposé que les entraînements puissants soient signalés aux gouvernements et accompagnée de prévisions sophistiquées de leur capacité et impact ainsi que des tests de capacité dangereuse.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus