

Le PDG d'OpenAI, Sam Altman, est hanté par ses créations et souffre d'insomnies.

OpenAI s'inquiète de l'avancée de l'intelligence artificielle, à commencer par ChatGPT, qui est selon eux une menace pour l'humanité. Le PDG d'OpenAI, Sam Altman, a déclaré qu'il était suffisamment stressé par ChatGPT pour ne plus dormir sereinement, ajoutant que la crainte de tirer "un coup de canon sur l'industrie" était omniprésente. Ce n'est pas la première fois que Sam Altman exprime ses craintes concernant l'IA, il insiste sur le fait que les gouvernements doivent absolument prendre des mesures pour atténuer les dangers. D'ailleurs, il ne veut pas de régulation pour les petites entreprises mais un contrôle strict des géants dans le domaine, comme OpenAI. Il a même été cosignataire d'une lettre ouverte mettant en garde contre une potentielle "extinction" provoquée par l'émergence de l'IA. Il se serait même vanté d'avoir une réserve d'armes à feu et de masques à gaz dans l'éventualité d'une catastrophe provoquée par l'IA. Sam Altman ne comprend pas les réactions moqueuses suscitées par ses déclarations et pense qu'il serait fou de ne pas avoir un peu peur.

Source : tomsguide.fr

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

Le ChatGPT de Carrefour s'installe sur sa plateforme de commerce en ligne

Rencontre du troisième type sur le site Web de Carrefour

Le géant français de la grande distribution, Carrefour, a introduit une nouvelle fonctionnalité sur son site Web pour aider ses clients à faire leurs courses en ligne. ChatGPT, un chatbot basé sur l'intelligence artificielle (IA), guidera les clients tout au long de leur processus d'achat en ligne en utilisant une fenêtre de conversation. Cette technologie est la première du genre pour le grand public en France et est le fruit d'un partenariat entre Carrefour et OpenAI, une société pionnière dans le développement de logiciels conversationnels capables de rédiger des textes imitant un raisonnement humain.

Alexandre Bompard, directeur général de l'enseigne, se réjouit de cette nouvelle initiative, soulignant que Carrefour travaille depuis longtemps dans le domaine du machine learning et qu'il était temps de passer à l'intelligence artificielle générative.

Un chatbot qui offre une assistance personnalisée

ChatGPT aide les clients à sélectionner les produits dont ils ont besoin et les informe sur leur disponibilité et leur prix. Les clients peuvent poser toutes sortes de questions à ChatGPT, qui leur fournira des réponses immédiates et précises. Le chatbot utilise également l'historique des achats des clients pour leur offrir un service plus personnalisé et

pour leur recommander des produits similaires.

Cette innovation reflète la stratégie de Carrefour visant à renforcer son offre numérique, notamment en utilisant des technologies d'intelligence artificielle pour améliorer l'expérience client.

Un partenariat stratégique avec OpenAI

Carrefour a choisi de travailler avec OpenAI afin de développer un chatbot capable de simuler un raisonnement humain. OpenAI est une entreprise de recherche en intelligence artificielle basée à San Francisco, qui développe des technologies d'IA avancées pour aider les entreprises à résoudre des problèmes complexes.

Carrefour a choisi OpenAI pour sa capacité unique à créer des logiciels conversationnels capables de comprendre le langage naturel. L'IA de OpenAI a la capacité d'apprendre de manière autonome grâce à l'analyse de grandes quantités de données, ce qui permet à ChatGPT de s'améliorer de manière continue.

Un pari risqué, mais prometteur

L'introduction de ChatGPT sur le site Web de Carrefour ne représente pas seulement un développement technologique important, mais aussi un pari risqué pour l'entreprise. Les chatbots sont réputés pour ne pas toujours répondre de manière satisfaisante aux questions des clients, et l'incorporation d'un chatbot sur un site Web grand public pourrait entraîner des frustrations pour les clients.

Cependant, Carrefour espère que ChatGPT sera capable de fournir une assistance personnalisée à ses clients et de les aider à effectuer des achats plus facilement et plus rapidement.

En conclusion, ChatGPT est un exemple remarquable de l'utilisation de l'intelligence artificielle pour améliorer

l'expérience client. Si Carrefour réussit à offrir un service de qualité avec cette innovation, cela pourrait inciter d'autres entreprises à introduire des chatbots sur leurs sites Web pour mieux répondre aux besoins de leurs clients.

Source : lesechos.fr

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

OpenAI confronté à des poursuites judiciaires pour les hallucinations de ChatGPT

Une fausse information relayée par ChatGPT

OpenAI, une entreprise spécialisée dans l'intelligence artificielle et notamment dans la création de chatbots, est visée par une plainte de Mark Walters, animateur radio américain pro-armes et PDG de CCW Broadcast Media. La plainte fait suite à une réponse de ChatGPT, l'un des outils d'OpenAI, à une demande du rédacteur en chef d'un site spécialisé dans les armes à feu, Fred Riehl. Ce dernier souhaitait résumer une affaire concernant le Procureur général de Washington, Bob Ferguson.

La réponse de ChatGPT contenait une information fausse selon laquelle Walters aurait détourné des fonds de l'association SAF (The Second Amendment Foundation), une association de défense du port d'armes, et qu'il serait trésorier et directeur financier de celle-ci. Pourtant, Walters n'a aucun lien avec SAF.

Une plainte pour diffamation

Si Fred Riehl n'a pas repris l'information produite par ChatGPT, Mark Walters estime que cette information fausse porte atteinte à sa réputation et a porté plainte pour diffamation, demandant des dommages et intérêts qui seront déterminés lors du procès. Cette plainte pourrait créer un précédent et encourager d'autres personnalités à porter plainte contre ChatGPT pour des informations fausses publiées à leur sujet.

Ce qu'en dit la justice

Selon Eugene Volokh, professeur à la faculté de droit de l'Université de Californie à Los Angeles, l'erreur produite par ChatGPT pourrait constituer une diffamation si le plaignant peut prouver qu'il a subi un préjudice, tel qu'une perte d'emploi ou de revenu, à cause de cette information fausse. Cependant, il reste à déterminer si ChatGPT peut être considéré comme responsable de la diffusion de cette information puisque c'est un outil d'intelligence artificielle et que les informations qu'il produit ne sont pas validées par des humains avant d'être publiées.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

ChatGPT remplace des travailleurs, et les premiers témoignages sont alarmants.

Des créateurs de contenus licenciés au profit de ChatGPT, un témoignage glaçant

Dans une récente interview accordée au Washington Post, deux créateurs de contenus ayant été licenciés pour être remplacés par ChatGPT ont partagé leur témoignage. Malgré la qualité médiocre des articles écrits par l'IA, leurs employeurs n'ont pas hésité à effectuer la transition vers le chatbot, car celui-ci est bien moins cher qu'un salarié.

Des employeurs optent pour ChatGPT car c'est moins cher

D'après Goldman Sachs, l'intelligence artificielle pourrait bientôt remplacer 300 millions de travailleurs dans le monde.

Les employeurs préfèrent opter pour le chatbot d'OpenAI, car celui-ci coûte bien moins cher qu'un salarié. Olivia Linpkin, une rédactrice de contenus de 25 ans, fait partie des premières victimes. Ses missions ont progressivement diminué et ses managers ont remplacé son nom sur Slack par "Olivia/ChatGPT". Finalement, ses managers l'ont licenciée, car ChatGPT était bien plus abordable que son salaire. Eric Fein, un autre rédacteur de contenus, a subi le même sort ; tous ses clients préfèrent désormais ChatGPT.

La qualité des contenus de ChatGPT inférieure à celle des travailleurs ?

Eric a tenté d'expliquer à ses employeurs que ChatGPT serait incapable de fournir le même niveau de qualité que son travail, mais il n'a pas réussi à les convaincre. Plusieurs utilisateurs ont cependant fait les frais de la qualité inférieure des contenus produits par l'IA, comme cet avocat qui s'est retrouvé à présenter de fausses affaires inventées par ChatGPT devant la justice. Finalement, certains utilisateurs ont finalement refait appel à des travailleurs humains, car ils n'étaient pas satisfaits par la prestation de l'IA. Toutefois, les revenus d'Eric ne lui permettent plus de subvenir aux besoins de sa famille. Cette situation l'a contraint à changer de carrière et à se réorienter vers une carrière de plombier, un secteur qui n'est pas menacé par ChatGPT. Quant à Olivia, elle souhaite faire une pause du monde de l'entreprise.

Conclusion

De nombreux travailleurs risquent de perdre leur emploi à cause de l'intelligence artificielle. Bien que les chatbots soient bien moins chers que les salariés, leur qualité de

travail est inférieure à celle des travailleurs humains. Toutefois, il est important de retenir que l'intelligence artificielle est en train de transformer le monde du travail et qu'il est crucial de se préparer à ces changements.

Source : phonandroid.com

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

ChatGPT : À la découverte du génie de l'intelligence artificielle avec Sam Altman

Titre: La crainte de Sam Altman quant à l'impact de l'IA sur le monde

Le PDG d'OpenAI, Sam Altman, a témoigné devant une commission du Congrès américain le mardi 16 mai. Habillé dans un costume bleu-gris et une cravate assortie, Altman a exprimé sa crainte que l'industrie de l'IA puisse causer des dommages importants au monde si elle n'est pas gérée correctement.

Titre: La technologie qui pourrait mal tourner

Altman a souligné que l'IA pourrait causer des dommages considérables si elle échappe au contrôle humain. Il a reconnu que l'IA avait le potentiel de créer de nouvelles opportunités

dans de nombreux domaines, mais il a également souligné que la technologie pouvait devenir dangereuse si elle n'était pas correctement réglementée. Il a déclaré qu'en tant que PDG d'OpenAI, il se sentait responsable de s'assurer que la technologie AI est utilisée de manière responsable et productive.

Titre: OpenAI et ChatGPT

OpenAI est une société de recherche en IA qui a été créée en 2015 avec pour objectif de développer une IA sûre et bénéfique pour l'humanité. Altman a travaillé pour l'entreprise depuis 2019 et a dirigé le développement de ChatGPT, un robot conversationnel qui utilise l'IA pour comprendre et répondre aux questions des utilisateurs. ChatGPT a été largement présenté comme une évolution majeure dans l'IA et a suscité l'intérêt de nombreuses entreprises.

Titre: L'importance de l'éthique en IA

Au cours de son témoignage, Altman a souligné l'importance de l'éthique en matière d'IA. Il a expliqué que la technologie devait être développée de manière transparente, responsable et éthique. Il a spécifiquement souligné l'importance de protéger les données des utilisateurs et de veiller à ce que les algorithmes fonctionnent en faveur de l'ensemble de la société.

Titre: La réglementation de l'IA

Altman a également abordé la question de la réglementation de l'IA. Il a déclaré que l'industrie de l'IA devait être réglementée de manière responsable pour s'assurer que la technologie n'est pas utilisée de manière inappropriée ou abusive. Il a estimé que la réglementation doit être mise en œuvre de manière équilibrée pour protéger les intérêts de toutes les parties concernées. Il a également soutenu qu'une approche internationale coordonnée était nécessaire pour réglementer l'IA.

Titre: L'avenir de l'IA

Altman a conclu son témoignage en exprimant son optimisme quant à l'avenir de l'IA. Il a déclaré qu'il croyait que la technologie avait le potentiel de résoudre certains des problèmes les plus pressants de la société, tels que la maladie et le changement climatique. Il a également déclaré qu'il pensait que l'industrie de l'IA pouvait travailler en partenariat avec les entreprises et les gouvernements pour créer un avenir meilleur pour tous.

En conclusion, Sam Altman a souligné l'importance de la réglementation responsable pour garantir que l'IA est utilisée de manière éthique et bénéfique pour l'humanité. Il a également exprimé son optimisme quant à l'avenir de l'IA et son potentiel de résoudre certains des problèmes les plus pressants du monde.

Source : www.leparisien.fr

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

Tim Cook montre de l'intérêt pour ChatGPT, mais adopte une approche mesurée

Tim Cook, PDG d'Apple, s'est exprimé sur les intelligences

artificielles génératives lors d'une interview en marge de la WWDC. Il a rappelé que l'entreprise travaillait déjà avec de l'intelligence artificielle dans ses produits, mais que tout le monde ne reconnaissait pas les fonctionnalités proposées par la marque comme de l'IA. Il a toutefois reconnu l'importance des modèles de langage génératif et a témoigné de son utilisation de ChatGPT. Néanmoins, il a mis en garde contre les risques de partialité et de désinformation véhiculées par ces technologies et s'est ainsi positionné en faveur d'une régulation.

Tim Cook a également appelé les entreprises à prendre leurs propres décisions éthiques car la réglementation ne suffit pas à suivre l'évolution rapide de ces technologies. Il a ainsi déclaré que les garde-fous étaient nécessaires pour éviter tout effet néfaste, en se joignant aux personnalités du secteur de l'IA qui tirent la sonnette d'alarme. Il a également insisté sur l'importance de la réflexion lors des développements et déploiements de modèles qui peuvent être si puissants que certaines questions peuvent se poser.

La déclaration de Tim Cook confirme l'intérêt d'Apple pour ChatGPT et suggère que l'entreprise recrute des ingénieurs spécialisés dans l'IA générative, bien qu'on ne sache pas encore exactement pour quel objectif. Il est toutefois possible qu'Apple souhaite relancer son assistant vocal Siri à travers ces technologies.

En conclusion, l'intervention de Tim Cook montre sa prudence à l'égard de ces technologies et ses appels pour une régulation. Elle montre également l'intérêt d'Apple pour l'IA générative et l'embauche d'ingénieurs spécialisés dans cette technologie.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT peut être contrôlé à l'aide de la commande vocale Siri

L'application ChatGPT se met à jour sur iOS et iPadOS

Introduction

L'application ChatGPT, développée par OpenAI, est disponible sur l'App Store pour les utilisateurs d'iPhone et d'iPad. La dernière mise à jour ajoute des fonctionnalités intéressantes telles que le support de Siri, le glisser-déposer de texte et les raccourcis.

Remplacer Siri par ChatGPT

Siri est souvent critiqué pour sa rigidité et ses capacités limitées en tant qu'assistant vocal. ChatGPT, en revanche, est acclamé pour son intelligence. Mais que se passerait-il si les deux étaient combinés ? La nouvelle version de ChatGPT permet d'utiliser Siri pour communiquer avec le chatbot via les Raccourcis d'Apple. Bien qu'une automatisation soit nécessaire

pour ce faire, l'option est désormais disponible.

D'autres améliorations pour ChatGPT sur iOS et iPadOS

L'application fonctionne désormais en plein écran sur les iPad et prend en charge le glisser-déposer de texte, permettant aux utilisateurs de déplacer les messages de l'interface vers d'autres applications. Cette fonctionnalité est pratique pour copier-coller des réponses ailleurs.

Conclusion

L'ajout de ces nouvelles fonctionnalités dans l'application ChatGPT sur iOS et iPadOS pourrait bien révolutionner l'utilisation des assistants vocaux et des chatbots. L'association de Siri et de ChatGPT pourrait offrir une expérience utilisateur plus intelligente et plus intuitive.

Source : www.frandroid.com

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

Rocket School lance une nouvelle formation de Prompt

Engineer spécialisée en ChatGPT.

La Rocket School développe un nouveau parcours en intelligence artificielle

La Rocket School, initialement centrée sur les métiers du commerce et du marketing digital, ajoute une nouvelle brique technologique à ses formations avec le lancement d'un parcours en intelligence artificielle (IA) baptisé "Prompt Engineering". Cette spécialisation est proposée en deux parcours, l'un pour les professionnels et l'autre pour des étudiants en alternance, à partir de la mi-juin sur le campus parisien.

Le prompt engineer : un métier qui monte en puissance

Le prompt engineer est un professionnel capable de manipuler et d'appliquer des modèles d'IA de grande taille dans différents contextes professionnels. La Rocket School a pris conscience des besoins croissants en recrutement pour ce type de profil et a décidé de développer cette spécialisation. Le parcours "Prompt Engineering" explore le potentiel des grands modèles de langages, dont ChatGPT, et enseigne comment les exploiter efficacement. Cette formation continue est accessible aux professionnels et en alternance.

Deux parcours proposés

La Rocket School propose un parcours de deux semaines pour les professionnels, débutant le 15 juin, qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans le domaine de l'IA et du prompt engineering. La formation coûte 1 400 € et se déroule sur le campus parisien de l'école. Le premier parcours pour les étudiants en alternance commencera le 3 juillet et durera un an. Les étudiants devront passer par un bootcamp intensif de trois mois avant de se lancer dans la pratique et la théorie. Ils devront également maîtriser l'utilisation de diverses IA pour le texte, l'image, la vidéo et l'audio, ainsi que les différentes architectures des hauts modèles de langue. Des cas d'usages leur permettront d'exploiter l'API du célèbre agent conversationnel ChatGPT développé par OpenAI, avant de l'intégrer à d'autres outils pour développer des applications. Ils devront également mettre en pratique ChatGPT dans divers contextes professionnels, comme le commerce, le marketing ou le SEO.

Un recrutement axé sur les profils spécifiques à fort potentiel

La sélection des candidats se fera à travers un test de personnalité et des entretiens personnalisés, dans le but de recruter des profils spécifiques à fort potentiel. Pour rappel, la Rocket School a été co-fondée par Cyril Pierre de Geyer, professeur affilié à HEC Paris, ancien directeur général adjoint d'Epitech, créateur directeur des executive MBA du groupe IONIS, également entrepreneur et business angel. L'établissement prépare des diplômes de Bac+3 à Bac+5 et a reçu le label Grande école du numérique du ministère de l'économie et des finances.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Les cybercriminels exploitent l'enthousiasme suscité par ChatGPT pour propager des malwares.

Alors que les exploits de vulnérabilités se multiplient, les chercheurs en sécurité de Palo Alto Networks ont observé une recrudescence des tentatives d'imitation de ChatGPT par le biais de domaines squattés. Les techniques traditionnelles de malware profitent de plus en plus de l'intérêt pour ChatGPT et d'autres programmes d'IA générative. La popularité de ChatGPT a également entraîné l'apparition de grayware, qui peut causer des problèmes ou porter atteinte à la vie privée. Pour se prémunir contre les attaques de ces logiciels, les entreprises doivent continuer à utiliser les meilleures pratiques de défense en profondeur. Le nombre de tentatives d'exploitation des vulnérabilités a également augmenté, ce qui peut être attribué à l'augmentation des tentatives d'exploitation des vulnérabilités Log4j et Realtek. Les PDF contenant des pièces jointes malveillantes restent un vecteur d'attaque initial très prisé des attaquants pour diffuser des logiciels malveillants. Les variantes de Ramnit ont été la famille de logiciels malveillants la plus couramment déployée l'année dernière. En outre, Palo Alto Networks a observé que le nombre

moyen d'attaques par client dans le secteur de la fabrication, des services publics et de l'énergie a augmenté de 238 % l'année dernière, et les logiciels malveillants ciblant Linux sont en hausse. Les acteurs malveillants utilisent des PDF pour tromper les utilisateurs grâce à des techniques d'ingénierie sociale, en utilisant souvent des lignes d'objet séduisantes, des visuels attrayants ou un contenu trompeur pour amener les utilisateurs à ouvrir un fichier PDF. Les attaquants cherchent de nouvelles opportunités dans les charges de travail cloud et les terminaux IoT qui fonctionnent avec des systèmes d'exploitation de type Unix. Les entreprises doivent mettre en œuvre un programme complet de gestion des correctifs comprenant des évaluations régulières, des analyses et une hiérarchisation en fonction des niveaux de risque pour s'assurer que les vulnérabilités anciennes et nouvelles sont corrigées régulièrement. Les contrôles de sécurité qui défendent contre les attaques traditionnelles seront une première ligne de défense importante contre toutes les attaques liées à l'IA qui se développent à l'avenir. Concentrez-vous sur la correction des vulnérabilités critiques qui pourraient avoir l'impact le plus important sur les systèmes et les données de l'organisation.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

De plus en plus de concurrents émergent pour ChatGPT

Titre HTML : Les intelligences artificielles génératives sont de plus en plus populaires grâce à LLaMA de Meta

Meta, la société mère de Facebook, a lancé un nouveau programme nommé LLaMA, qui est un modèle de langue et qui peut générer des phrases sensées, répondre à des questions, traduire et résumer des textes. Deux caractéristiques font de LLaMA un choix plus populaire que GPT-3 : il utilise moins de mémoire que GPT-3 et il est open source. Il a des performances comparables, voire meilleures que GPT-3, mais il utilise entre 2,6 et 26 fois moins de mémoire dans ses différentes versions. Étant donné que l'algorithme de Meta est open source, de nombreux développeurs ont commencé à créer des programmes camélidés, tels que Vicuna, Alpaca, Vigogne et Dromadary.

Titre HTML : Les quantités précises d'ingrédients sont publiées

Les modèles de langues sont des programmes de machine learning dont les paramètres sont ajustés pour prédire le mot suivant dans une phrase. Cette phase d'entraînement permet l'ajustement de milliards de paramètres. OpenAI, Apple, Amazon et Google gardent jalousement les informations sur les poids de leurs modèles de langue GPT-3 et 4. Cependant, Meta a publié les détails de son algorithme et les quantités précises d'ingrédients à utiliser, permettant ainsi aux développeurs de créer des programmes camélidés.

Titre HTML : Les programmes camélidés sont plus petits et plus faciles à utiliser

Les programmes camélidés ont quelques milliards de paramètres contre plusieurs centaines de milliards pour GPT-3, ce qui signifie qu'ils utilisent moins de calculs pour les exécuter. Cette taille réduite rend ces programmes plus faciles à exécuter sur des ordinateurs personnels, comme le RaspberryPi, et permet aux développeurs de créer des agents conversationnels à utiliser hors ligne. Nomic, une société, a également proposé un logiciel, Gpt4All, qui permet d'installer des modèles dérivés de LLaMA sur son ordinateur de bureau.

Titre HTML : Conclusion

En bref, les intelligences artificielles génératives sont de plus en plus populaires grâce à la sortie de LLaMA de Meta. La taille réduite et l'ouverture des données de LLaMA en font un choix populaire pour les développeurs qui créent des programmes de langage naturel. La capacité d'exécuter ces programmes hors ligne sur des ordinateurs personnels lève les réticences à utiliser les agents conversationnels en ligne.

Source : www.lemonde.fr

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