

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

Découvrez Bedrock, une autre option à considérer en dehors de ChatGPT et Dall-E

Amazon lance sa plate-forme d'intelligence artificielle Bedrock

Un marché en plein essor

Amazon s'est lancé dans la course à l'intelligence artificielle (IA) en lançant sa propre plate-forme, Bedrock. Cette IA générative permet de créer du texte, des images,

ainsi que de mettre en place son propre chatbot. Amazon rejoint ainsi d'autres géants de la technologie, comme Google, Meta et OpenAI, qui ont annoncé la création de leur propre intelligence artificielle.

Plusieurs IA pour une plate-forme multitâches

Bedrock, destiné aux utilisateurs d'Amazon Web Services (AWS), est une plate-forme multitâches pour les entreprises. Elle combine des fonctionnalités de chatbot Conversationnel GPT-3, de générateur d'images Dall-E et Midjourney, ainsi que plusieurs modèles linguistiques différents, tels que Jurassic-2, Claude, Stability AI et Amazon Titan.

Bedrock permet de générer du texte et des images à la demande, d'utiliser des modèles linguistiques, d'interagir avec des chatbots et des assistants virtuels. Les entreprises peuvent l'utiliser pour lancer des campagnes publicitaires, pour la gestion de projets et pour mettre en place leur propre chatbot.

Une plate-forme en phase de lancement

Pour le moment, Bedrock n'est disponible que pour un petit nombre de clients AWS, comme Coda, C3.ai, Pegasystems, Accenture et Deloitte. Pour l'utiliser, il faut passer par une liste d'attente. Cependant, Amazon promet de démocratiser l'outil en le rendant accessible à toutes les entreprises, des plus petites aux plus grandes.

Amazon investit massivement dans

l'IA

Amazon investit massivement dans les technologies liées à l'IA, affirmant vouloir démocratiser les outils basés sur l'IA générative à toutes les entreprises s'appuyant sur AWS. Pour fournir la puissance de calcul nécessaire à l'entraînement des modèles linguistiques comme Titan, Amazon a notamment investi dans des instances de serveur Trn1n animées par des puces personnalisées, Trainium, ainsi que des puces Inferentia, destinées aux instances AWS. Ces puces offrent une grande efficacité énergétique et permettent de réduire les coûts de fonctionnement.

Amazon a aussi offert l'accès gratuit à CodeWhisperer, son service d'IA capable de générer du code, sans aucune restriction d'utilisation. L'outil est capable de générer des scripts en Java, JavaScript et Python.

Conclusion

Amazon rejoint Google, Meta et OpenAI en créant sa propre plate-forme d'IA. Bedrock offre une multitude de fonctionnalités aux entreprises, comme la génération de texte et d'images, ainsi que la création de chatbots, facilitant ainsi la gestion de projets. Amazon investit massivement dans l'IA afin de concurrencer des mastodontes technologiques comme Microsoft et OpenAI.

Source : www.01net.com

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

Un ingénieur recourt à l'IA pour “répliquer” ses amis favoris sur iMessage

Un ingénieur utilise l'Intelligence Artificielle pour cloner les conversations de son groupe iMessage

Izzy Miller, un ingénieur américain, a utilisé l'Intelligence Artificielle pour obtenir une version alternative d'une conversation de groupe. Il a réalisé cela en analysant plus de 500 000 messages, ce qui a permis de recréer des conversations prenant en compte les parcours, la façon de parler, les habitudes, et la personnalité de chacun des six membres du groupe. Le résultat est, selon Miller, “impressionnant”.

Un moyen de créer de nouvelles conversations pour secouer le quotidien et le confort des conversations de groupe

Si vous êtes à court de sujets de conversation pour vos discussions entre amis, l'Intelligence Artificielle pourrait

être en mesure de vous aider. Miller souhaitait secouer les conversations de son groupe iMessage avec ses amis en créant de nouvelles discussions, alors il a décidé de cloner les membres de son groupe à l'aide de l'Intelligence Artificielle.

Une technologie qui repose sur ChatGPT

Miller a utilisé la même technologie que celle qui se cache derrière ChatGPT. En raison de ses compétences en analyse de données, il a pu réaliser en quelques jours un travail qui aurait pris à une équipe d'ingénieurs des mois à effectuer. Il a ensuite déployé sa technologie sur un modèle ressemblant à une vraie conversation de groupe pour la partager avec ses amis.

Un résultat convaincant

6:21

LTE 26



robo boys
bot status: **awake**



I don't think anyone drank your
beer

Kiebs - 3 minutes ago



I have a distinct memory of you
going to the basement to get a can
of beer and coming back and
drinking it

Harvey - 3 minutes ago



And I'm pretty sure I saw you drink
it

Harvey - 3 minutes ago



This is so sketchy

Izzy - 3 minutes ago



Harvey you fucking bastard you
drank my beer

Henry - 3 minutes ago



I'll kill you

Henry - 3 minutes ago

iMessage



Un exemple de conversation générée par l'intelligence artificielle. © Izzy Miller

L'ingénieur affirme que le résultat est convaincant. L'Intelligence Artificielle a réussi à recréer les tons et les points de vue de chaque membre du groupe et a retenu énormément d'informations sur leurs préférences et leurs vies. Miller a déclaré que "l'Intelligence Artificielle savait avec qui on était en couple et ce qu'on aimait faire".

Des défauts à corriger

Le système n'est toutefois pas parfait. L'ingénieur précise que l'Intelligence Artificielle peut se mélanger les pinceaux entre les différents membres du groupe et manque de précision sur la chronologie des faits, avec des confusions fréquentes entre le passé et le présent. En outre, le système n'est pas en mesure de comprendre tous les messages, mais s'appuie surtout sur leur volume. Plus un sujet est évoqué, plus il a de chances d'être repris par l'Intelligence Artificielle.

Mesurer les limites de l'Intelligence Artificielle

L'expérience de Miller montre comment l'utilisation des Intelligence Artificielle peut être bénéfique pour susciter de nouvelles conversations et créer des versions alternatives de celles qui existent déjà. Cependant, cette expérience souligne également les limites de l'Intelligence Artificielle dans la création de ces versions alternatives et l'importance de la mesure dans laquelle la technologie peut être utilisée à cette fin.

Source : bfmtv.com

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

Un nouveau robot conversationnel français se concentre sur le changement climatique après ChatGPT

Titre : Ekimetrics lance l'application Climate Q and A, un robot conversationnel dédié au climat

La société française Ekimetrics a lancé l'application Climate Q and A, un robot conversationnel spécialisé dans les sujets liés au dérèglement climatique. Cette application, qui se base sur des rapports scientifiques du GIEC, de l'AIE ou de la FAO, permet de répondre à toutes les questions posées sur le climat.

Titre : Un robot conversationnel qui cite ses sources

Le robot conversationnel Climate Q and A cite ses sources contrairement à ChatGPT. Cette fonctionnalité permet d'aller consulter directement les rapports scientifiques mentionnés. L'application se différencie également par le fait qu'elle répond en anglais, même si elle est développée par des ingénieurs français. Les développeurs travaillent actuellement sur une version 100 % française de l'application.

Titre : Un outil encore imparfait

Climate Q and A est encore en phase-test et présente des limites. Par exemple, l'application répond en anglais même si les questions sont pos

Source : www.francetvinfo.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Comment ChatGPT a utilisé l'Intelligence Artificielle pour gagner la loterie en Thaïlande

Comment un Thaïlandais a remporté un gain à la loterie à partir du chatbot ChatGPT ?

Un Thaïlandais nommé Patthawikorn Boonin a utilisé un modèle de langage IA sophistiqué nommé ChatGPT pour contourner la réticence du chatbot et jouer à la loterie. Bien qu'il n'ait pas été formé explicitement pour prédire l'avenir, Patthawikorn est parvenu à gagner près de 60 \$ en utilisant ChatGPT. Selon le journal local The Thaiger, Boonin a gagné 2 000 bahts (environ 59 dollars) après avoir obtenu que l'IA génère quatre paires de nombres à deux chiffres – 57, 27, 29

et 99 – auxquelles il a joué à la loterie du gouvernement thaïlandais. À sa grande surprise, le numéro 99 a été tiré, ce qui lui a valu son prix en espèces.

La chance joue toujours un rôle crucial dans les jeux de hasard, mais il y a des nuances concernant le concept de « hasard ». Le véritable hasard implique des événements imprévisibles qui se produisent naturellement dans notre univers, tels que la désintégration radioactive ou le jour de notre mort. En revanche, le caractère aléatoire algorithmique simule des événements aléatoires à l'aide d'algorithmes mathématiques appelés générateurs de nombres pseudo-aléatoires (PRNG). Bien que les PRNG créent des séquences de nombres qui semblent aléatoires, elles sont basées sur des formules déterministes et sont donc quelque peu prévisibles. Comme les PRNG dépendent des valeurs initiales ou des graines, l'intelligence artificielle pourrait, en théorie, prédire les résultats de ces algorithmes en analysant de grandes quantités de données générées. En détectant les modèles cachés et les corrélations potentielles dans les séquences de nombres, l'IA pourrait affiner son modèle pour mieux prédire le prochain nombre pseudo-aléatoire généré par l'algorithme.

Il est important de noter que l'histoire du Thaïlandais qui a gagné la loterie à l'aide de ChatGPT est unique, car il a réussi à trouver un moyen de contourner les restrictions de l'IA pour faire un pari sûr. Cette astuce ne fonctionnera pas toujours, car les générateurs de nombres pseudo-aléatoires utilisent souvent des graines différentes pour chaque cycle de génération de nombres, ce qui rend pratiquement impossible la prédiction de résultats de jeux de hasard en continu. Cependant, cela montre que les chats bots IA sophistiqués peuvent également aider à améliorer notre vie quotidienne, même dans des domaines qui ne leur sont pas explicitement destinés, comme la loterie.

En fin de compte, l'histoire du Thaïlandais chanceux est une anecdote intéressante et amusante sur la façon dont les

humains peuvent surprendre l'IA, même dans des situations aléatoires. Cela montre également comment les chat bots IA peuvent être utilisés de manière créative et comment les humains peuvent les utiliser à leur avantage, même dans des contextes qui ne sont pas toujours prévus.

Source : gnatepe.com

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

Découvrez AutoGPT, le ChatGPT autonome qui redéfinit les capacités de l'IA

Un développeur de jeux vidéo, Toran Bruce Richards, également connu sous le nom de Significant Gravitas, a créé AutoGPT, une version autonome et indépendante de ChatGPT, une intelligence artificielle expérimentale. AutoGPT est capable de gérer un projet de la première à la dernière étape en combinant plusieurs modèles de langage. Lorsqu'elle est chargée de la tâche, l'IA accède à Internet pour rechercher et recueillir des informations utiles, puis s'appuie sur le modèle GPT-4 pour générer du texte ou du code. Enfin, elle utilise GPT-3.5 pour stocker et résumer des fichiers. AutoGPT a la capacité de s'autoévaluer et de s'améliorer automatiquement pendant une tâche. AutoGPT est capable de faire des recherches en ligne et

n'est pas limité à une base de données, ce qui amplifie ses possibilités. L'utilisateur doit donner un nom à l'IA, lui attribuer un rôle précis et lui expliquer ce qu'elle doit faire en cinq objectifs afin que l'IA charge la tâche. La supervision humaine est recommandée, bien que l'IA puisse fonctionner de manière autonome en utilisant le mode continu inclus par le développeur. Selon certains testeurs, AutoGPT est une nouvelle étape vers l'intelligence artificielle générale, l'objectif ultime d'OpenAI.

Source : www.01net.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

“Un député porte plainte auprès de la Cnil contre ChatGPT pour atteinte à la vie privée”

Un député français a porté plainte contre ChatGPT auprès de la Cnil (Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés) pour possibles infractions au Règlement général européen sur la protection des données (RGPD). Les défauts du système de traitement de données personnelles mis en place par ce robot conversationnel ont été pointés du doigt par le député

Renaissance Eric Bothorel. Après avoir échangé avec ChatGPT, ce dernier a constaté que l'outil commettait de nombreuses erreurs factuelles sur son profil, lui attribuant notamment une fausse date de naissance ou des fonctions qu'il n'a jamais occupées. Dans une démarche similaire, l'avocate Zoé Vilain et le développeur David Libeau ont également porté plainte contre l'outil. Les défenseurs du traitement automatisé des données à base d'intelligence artificielle plaident pour une réglementation adaptée aux innovations, tandis que les critiques considèrent que la Cnil doit se prononcer sur l'adéquation du droit actuel à l'évolution de l'intelligence artificielle, notamment pour juger de la fiabilité des informations produites par ChatGPT.

Source : www.francetvinfo.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

“Google renforce Bard pour faire face à ChatGPT : découvrez les nouvelles fonctionnalités”

Google améliore Bard pour rivaliser avec ChatGPT

Google vient d'améliorer Bard. Dans l'espoir de rivaliser avec ChatGPT, le géant de Mountain View a optimisé les réponses de l'IA dans certains domaines. On fait le point sur toutes les nouveautés de la première mise à jour du chatbot.

Le manque de succès de Bard

Il y a deux mois, Google a levé le voile sur Bard, son alternative à ChatGPT. Malheureusement, le chatbot n'a pas suscité un grand enthousiasme. Les testeurs regrettent en particulier les nombreuses restrictions mises en place par l'entreprise américaine.

Conscient des limites de Bard, Google s'est engagé à apporter des améliorations à son intelligence artificielle. Ce 10 avril 2023, le géant de Mountain View a joint les actes à la parole en déployant «la mise à jour inaugurale de l'expérience Bard».

Les nouveautés de Bard

Parmi les nouveautés de cette première mise à jour, on trouve «de meilleures capacités en mathématiques et en logique». Les testeurs avaient longuement fustigé la manière dont l'IA raisonne. De l'aveu de Google, Bard ne fournit «pas toujours les bonnes réponses aux questions mathématiques et de logique». C'est pourquoi Google travaille pour offrir «des réponses de meilleure qualité dans ces domaines».

Pour améliorer son chatbot intelligent, le géant de Mountain View s'est appuyé sur les avancées de Pathways Language Model (PaLM), un modèle linguistique plus évolué que LaMDA (pour

Language Model for Dialogue Applications), le modèle qui anime Bard.

L'entreprise a également amélioré le bouton «Google it». Celui-ci est conçu pour suggérer des idées de recherches aux internautes. Désormais, l'interface va afficher davantage de suggestions et de sujets connexes. Sans surprise, Google espère que cette fonctionnalité poussera les internautes à faire d'autres recherches par le biais du moteur.

L'incapacité à coder

Cette première mise à jour ne corrige pas tous les manquements de Bard. Le chatbot risque encore parfois d'avoir des «hallucinations». Ce problème, inhérent aux IA génératives, pousse le chatbot à raconter n'importe quoi. Il reste donc nécessaire de vérifier dûment les informations fournies par le modèle, comme on le fait avec ChatGPT et consorts.

Le chatbot devrait aussi toujours pécher par l'absence régulière de certaines sources, des réponses trop courtes ou peu inspirées et son incapacité à coder. Néanmoins, le codage devrait être proposé sous peu dans une prochaine mise à jour, annonce Jack Krawczyk.

Disponibilité de Bard

Pour le moment, Bard reste uniquement proposé à titre expérimental. Google ne considère pas encore le chatbot comme un produit fini. D'ailleurs, Bard est exclusivement accessible au Royaume-Uni et aux États-Unis. De même, le chatbot ne prend en charge que l'anglais, ce qui le met de facto en retrait par rapport à ses multiples rivaux. Gageons que Google améliore sa copie au fur et à mesure que le chatbot est déployé dans le reste du monde.

Conclusion

Google a fait des efforts pour améliorer Bard et rivaliser avec ChatGPT. La première mise à jour de Bard comprend de meilleures capacités en mathématiques et en logique ainsi que des améliorations pour le bouton «Google it». Bard risque encore parfois d'avoir des «hallucinations», mais le codage devrait être proposé dans une prochaine mise à jour. Bien que Bard soit uniquement proposé à titre expérimental et ne soit disponible qu'au Royaume-Uni et aux États-Unis, Google continue de travailler pour améliorer son chatbot et pour le déployer dans le monde entier.

Source : www.01net.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

“Le journal allemand consulte ChatGPT pour trouver des solutions au conflit ukrainien”

L'intelligence artificielle pour résoudre le conflit en Ukraine ?

Le quotidien allemand, Berliner Zeitung, a commissionné un

programme d'intelligence artificielle pour résoudre le conflit entre la Russie et l'Ukraine. Le logiciel en question, ChatGPT, développé par la start-up américaine OpenAI, a écrit des lettres aux présidents russe, Vladimir Poutine et ukrainien, Volodymyr Zelensky, et élaboré une proposition d'accord de paix.

Une proposition d'accord de paix

Le programme devait demander aux deux camps de faire des compromis, mais avait également pour instruction de parvenir à une situation stable pour éviter toute résurgence du conflit. La proposition d'accord de paix écrite par ChatGPT inclut notamment la mise en place d'un cessez-le-feu immédiat et durable, et le retrait des troupes vers leurs positions d'avant le début de la guerre en février 2022.

Le document de ChatGPT propose également la création d'une zone démilitarisée le long de l'actuelle ligne de front, qui pourrait être déterminée par un comité d'experts indépendants et des représentants russes et ukrainiens sous la surveillance d'organisations internationales. Les régions de Donetsk et Louhansk, intégrées fin 2022 à la Fédération de Russie après des référendums non reconnus par les occidentaux, devraient selon ChatGPT demeurer ukrainiennes mais avec un statut autonome particulier, à condition que l'Ukraine s'engage à respecter et défendre les droits des populations russophones dans ces régions.

Le document de ChatGPT inclut également des dispositions pour la reconstruction de l'Ukraine et pour la normalisation des relations entre les Russes et les Ukrainiens, mais plaide surtout pour une reprise des discussions diplomatiques pour favoriser le retour de la paix en Europe.

Position du quotidien

La rédaction de la Berliner Zeitung n'a pas précisé sa position concernant les documents produits par ChatGPT, se

contentant de relayer les réponses de l'intelligence artificielle.

Conclusion

Bien que la proposition d'accord de paix écrite par ChatGPT paraisse aujourd'hui difficilement réalisable, elle soulève des enjeux importants dans la résolution des conflits internationaux par l'intelligence artificielle. Le développement d'un programme qui peut offrir des solutions neutres aux conflits internationaux est un potentiel prometteur pour l'avenir de la diplomatie internationale.

Source : courrierinternational.com

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

ChatGPT : Utilisateurs et motivations derrière l'utilisation de l'outil d'IA

Un rapport révèle qui utilise ChatGPT et pourquoi

Répartition des utilisateurs et fréquence d'utilisation

Selon un récent rapport de WordFinder by YourDictionary, ChatGPT est devenu populaire dans le monde entier, avec des utilisateurs qui l'utilisent pour trouver des informations, poser des questions et générer différents types de contenu. L'enquête menée en mars 2023 montre que plus de la moitié des personnes de chaque groupe d'âge utilisent régulièrement ChatGPT. Les personnes de la génération Z (nées après 1997) sont les plus régulières, avec 61 % d'utilisateurs réguliers. Les personnes de la génération X (nées entre 1965 et 1980) ont un taux d'utilisation régulière de 51 %.

Les secteurs d'activité utilisant le plus ChatGPT

Les personnes travaillant dans le domaine de la technologie sont les plus grands utilisateurs de ChatGPT, avec 62 % d'utilisateurs réguliers, suivies par celles travaillant dans le secteur de la santé (59 %) et de marketing (56 %). En revanche, les personnes travaillant dans la construction (51 %), les services aux entreprises (50 %) et l'éducation (50 %) l'utilisent le moins.

Usage de ChatGPT dans le cadre professionnel et scolaire

Les personnes qui utilisent ChatGPT pour le travail l'utilisent principalement pour générer des idées, créer du contenu et répondre à des courriels. Mais 29 % ont admis l'avoir utilisé dans le dos de leur employeur. En ce qui concerne l'éducation, les enseignants et les élèves l'utilisent pour diverses raisons, notamment pour la recherche, l'explication de concepts difficiles et l'écriture

de travaux.

Les utilisations amusantes de ChatGPT

Les utilisateurs utilisent également ChatGPT pour s'amuser et se divertir, notamment pour des suggestions d'écriture créative, la recherche de recettes, la traduction de langues, la création de menus personnalisés, la recherche d'instructions de bricolage, la planification d'itinéraires de voyage et la recherche de tricheurs pour les jeux vidéo.

L'avenir de ChatGPT

Les experts interrogés estiment que ChatGPT sera plus précis, plus efficace et comprendra mieux les tâches dans les cinq prochaines années. Selon eux, il sera également utilisé dans un plus grand nombre de secteurs et comprendra des tâches plus complexes. Plus de la moitié des experts interrogés ont déclaré que ChatGPT rédigera nos courriels à l'avenir.

Satisfaction et craintes concernant l'utilisation de ChatGPT

Selon l'enquête, seuls 6 % des travailleurs ont peur de perdre leur emploi à cause de l'IA, avec des taux d'inquiétude encore plus faibles chez les baby-boomers (0 %) et la génération X (5 %). En revanche, de nombreux employés qui utilisent ChatGPT au travail le font à l'insu de leur employeur. S'il est découvert, 68 % des employeurs ne prennent aucune mesure, mais 2 % ont été licenciés.

Le rapport souligne que ChatGPT devient de plus en plus populaire et que les experts prévoient des améliorations significatives dans l'avenir.

Source : www.zdnet.fr & Wordfinder

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus