

Comment ChatGPT peut multiplier son capital par 100 en 2 ans?

ChatGPT : Un modèle de langage conçu pour fournir des informations précises et pertinentes sur les cryptomonnaies

ChatGPT est un système d'intelligence artificielle conçu par OpenAI pour générer du texte en réponse à des instructions précises. Ce modèle de langage est spécialement formé pour fournir des informations précises et pertinentes sur une vaste gamme de sujets, y compris l'investissement en cryptomonnaies.

La mission donnée à ChatGPT

Une question a été posée à ChatGPT pour savoir sur quelle cryptomonnaie investir 500 € afin d'avoir 50 000 € au bout de deux ans, en prenant des risques. L'IA a répondu qu'elle était là pour fournir des informations et des conseils, mais qu'elle ne pouvait garantir de résultats spécifiques en matière d'investissement.

Les suggestions de Cryptomonnaies de ChatGPT

ChatGPT a cependant proposé quelques suggestions de cryptomonnaies qui pourraient offrir un potentiel de rendement élevé, notamment Dogecoin (DOGE), Shiba Inu (SHIB) et SafeMoon (SAFEMOON). Toutefois, l'IA a insisté sur le fait que ces suggestions étaient basées sur des cryptomonnaies qui ont connu une volatilité élevée et une attention médiatique, et qu'il existe des risques importants associés à leur investissement.

Avertissement sur les risques de perte

L'IA a rappelé que le marché des cryptomonnaies est extrêmement volatil et sujet à des fluctuations de prix importantes, et qu'il est crucial de faire ses propres recherches et de consulter un conseiller financier qualifié avant de prendre une décision d'investissement. En outre, il est important de ne jamais investir plus que ce que l'on est prêt à perdre, car les pertes sont possibles dans le marché des cryptomonnaies.

Conclusion

En somme, ChatGPT est un outil pratique pour répondre aux questions sur l'investissement en cryptomonnaies. Cependant, il est important de prendre en compte les risques associés à ce marché, et de faire ses propres recherches avant de prendre une décision d'investissement.

Source : surf-finance.com

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

Maximisez vos gains d'écriture en collaborant avec ChatGPT pour la publication de votre livre

Comment écrire un livre avec ChatGPT et gagner des redevances

Ecrire un livre peut être un processus long et laborieux. De la recherche des idées à l'écriture des brouillons, en passant par la structure et la correction, cela peut prendre beaucoup de temps. Mais ChatGPT est une solution innovante qui peut simplifier ce processus et aider les écrivains à créer des contenus plus rapidement et efficacement. De plus, ChatGPT offre la possibilité de gagner des redevances sur vos écrits, en fonction de leur popularité et de leur utilisation.

Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT (Generative Pre-training Transformer 3) est une IA

(intelligence artificielle) de traitement du langage naturel. Et la particularité de cet outil est qu'il peut générer du texte cohérent et précis en fonction de stimuli donnés. Concrètement, les utilisateurs peuvent poser des questions, proposer des phrases d'introduction ou des idées de scénario, et la réponse de ChatGPT sera toujours en corrélation avec ce stimulus. Les écrivains peuvent donc utiliser cette technologie pour alimenter leur processus créatif, améliorer leur productivité, et surtout, augmenter la qualité de leur contenu.

Comment écrire un livre avec ChatGPT ?

Pour écrire un livre, il faut avoir une idée de base pour construire une histoire. Avec ChatGPT, vous pouvez commencer avec une simple question ou une thématique générale. Vous pouvez, par exemple, demander : « Peux-tu m'aider à créer un personnage principal pour mon roman ? » ChatGPT répondra en vous suggérant des traits de personnalité, un contexte social, des intérêts ou encore des ambitions. Ainsi, vous pouvez facilement construire un personnage crédible et cohérent. Vous pouvez également demander à ChatGPT de vous générer un synopsis, des idées de chapitres, de l'intrigue, ou même des dialogues.

Le procédé est tout à fait simple. Vous pouvez poser une question ou donner une idée de départ en langage naturel à ChatGPT, et celui-ci vous proposera plusieurs réponses avec des détails sur la direction à prendre. A partir de ces suggestions, vous pouvez facilement créer votre propre contenu, en adaptant et en affinant les propositions proposées. Par exemple, si vous utilisez ChatGPT pour écrire un livre de non-fiction, vous pouvez utiliser les réponses obtenues pour rechercher des références supplémentaires, vérifier les faits, ou pour donner de la crédibilité à votre

travail.

Les avantages de ChatGPT pour les écrivains

ChatGPT est une technologie prometteuse et innovante, qui offre de nombreux avantages aux écrivains. Tout d'abord, cette méthode de création est rapide, ce qui permet d'améliorer la productivité et de réduire les délais de production. Elle est également idéale pour les écrivains débutants qui cherchent des conseils pour construire leur histoire. Les propositions de ChatGPT peuvent également être très utiles pour trouver de nouvelles idées ou pour enrichir les idées existantes. Les écrivains expérimentés peuvent également bénéficier de cette technologie pour gagner du temps et pour créer du contenu plus élaboré et plus complexe.

Comment ChatGPT permet de gagner des redevances ?

ChatGPT propose également une solution pour permettre aux écrivains de gagner de l'argent avec leurs écrits. En effet, le contenu généré à l'aide de cet outil est confidentiel et propriété des écrivains. Les utilisateurs de ChatGPT peuvent donc publier, vendre ou partager leur contenu en ligne, avec les mêmes règles que pour n'importe quel contenu créé normalement. Mais ChatGPT ajoute une autre opportunité de rétribution en offrant la possibilité aux utilisateurs de créer des contenus numériques. Avec ChatGPT, les utilisateurs peuvent également créer des chatbots, des applications ou des jeux vidéo basés sur les histoires générées.

De cette façon, les utilisateurs de ChatGPT peuvent bénéficier de plusieurs sources de revenus. D'une part, ils peuvent être rémunérés pour les écrits originaux. Mais ils peuvent aussi toucher des revenus de leur propre contenus numériques, en

fonction de son utilisation. Le montant des redevances dépend du nombre de fois où le contenu est utilisé et du type d'application.

Conclusion

ChatGPT est un outil innovant et prometteur pour les écrivains de tous niveaux. Il leur permet de travailler plus rapidement et plus efficacement en leur fournissant des idées et des suggestions pour construire leur contenu. De plus, ChatGPT offre également la possibilité de gagner des redevances grâce aux contenus générés, ainsi qu'à leur utilisation. Bien qu'il ne remplace pas le travail de création et l'investissement personnel, cet outil peut être un support précieux pour les écrivains qui cherchent des idées originales et de qualité pour leurs projets.

Source : [youtube.com](https://www.youtube.com)

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

ChatGPT : Facilitez le partage de vos conversations avec votre chatbot.

ChatGPT: une nouvelle option de partage de conversation

OpenAI a ajouté une nouvelle fonctionnalité à son robot conversationnel ChatGPT qui permet aux utilisateurs de partager une conversation sous forme de lien avec d'autres personnes, qu'elles soient titulaires d'un compte ou non. Dans cet article, découvrez comment utiliser cette nouvelle fonctionnalité et comment gérer les liens partagés.

Comment fonctionne la nouvelle option de partage de ChatGPT ?

La nouvelle option de partage de ChatGPT permet aux utilisateurs de générer un lien vers une conversation en cours ou antérieure. Ce lien peut ensuite être partagé avec d'autres personnes, qui peuvent soit afficher la conversation sous la forme d'une page web statique sans avoir besoin d'un compte ChatGPT, soit poursuivre la conversation en se connectant à leur propre compte ChatGPT.

L'option de partage est disponible pour tous les utilisateurs de ChatGPT, qu'ils aient un compte gratuit ou payant. Il n'est cependant disponible que sur le site web de ChatGPT et non dans l'application iOS.

Comment utiliser la nouvelle fonction de partage de ChatGPT ?

Pour partager une conversation en cours ou antérieure, suivez les étapes suivantes :

1. Cliquez sur l'entrée de la conversation dans la barre latérale, puis sur l'icône Partager.
2. Une fenêtre affichant le nom et le contenu de la

conversation s'affiche, vous permettant de prévisualiser le contenu avant de le partager.

3. Cliquez sur l'icône d'ellipse dans la fenêtre d'aperçu et partagez votre nom ou restez anonyme.
4. Cliquez sur le bouton "Copier le lien" pour générer le lien et envoyez-le à votre destinataire.

Une fois que votre destinataire a cliqué sur le lien, la conversation s'affiche pour eux sous forme de page web statique ou en tant que conversation active s'ils possèdent un compte ChatGPT. Si la conversation se poursuit via le lien partagé, les nouvelles demandes et réponses n'apparaissent qu'au destinataire de ce côté de la conversation.

Comment gérer les liens partagés ?

Les utilisateurs peuvent gérer tous leurs liens partagés en cliquant sur leur nom dans la barre latérale gauche de la page, puis en sélectionnant "Paramètres". Dans la fenêtre Paramètres, ils peuvent sélectionner "Contrôle des données" puis "Gérer les liens partagés". Ils peuvent ainsi afficher la source de chaque conversation, supprimer chaque lien partagé ou supprimer l'intégralité de l'historique de chat.

Les utilisateurs peuvent également supprimer un lien partagé pour empêcher l'accès à la conversation en cliquant sur l'icône Partager, en sélectionnant l'icône ellipse, puis en cliquant sur "Supprimer le lien". Toutefois, cela n'effacera pas la conversation de l'historique de chat du destinataire.

En résumé, la nouvelle option de partage de ChatGPT est une alternative pratique à la capture d'écran pour partager une conversation avec d'autres personnes, même si elles n'ont pas de compte ChatGPT. Les utilisateurs peuvent facilement générer un lien et l'envoyer à d'autres personnes, qui peuvent afficher la conversation sous forme de page web ou continuer la conversation s'ils ont un compte ChatGPT. Enfin, la suppression d'un lien partagé empêche l'accès à la

conversation, mais n'efface pas la conversation de l'historique de chat du destinataire.

Source : www.zdnet.fr

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

Apple serait en train de concevoir son propre ChatGPT avec une intention cachée

Titre HTML 1 : Apple recrute des ingénieurs experts en IA générative et conversationnelle pour la réalité mixte

Le 5 juin 2023 se tiendra la WWDC 23 d'Apple, une keynote dédiée aux développeurs, mais qui est souvent l'occasion d'annonces importantes. Si l'on ne s'attend pas spécialement à des annonces autour de l'intelligence artificielle, c'est surtout l'Apple Glass qui fait le battage médiatique. Pour autant, Apple s'intéresse aux IA génératives ainsi qu'aux IA conversationnelles comme ChatGPT et on en a la preuve, puisque l'entreprise recrute des ingénieurs experts.

Titre HTML 2 : Apple recherche des ingénieurs experts en apprentissage automatique pour concevoir et implémenter des modèles d'IA innovants

C'est le journaliste de Bloomberg, Mark Gurman, très informé sur les projets d'Apple, qui a repéré une annonce d'offre d'emploi publiée sur le site de la société. On y apprend que « Le Learning Technology Group d'Apple est à la recherche d'ingénieurs en apprentissage automatique ayant une expérience et/ou un intérêt pour l'IA conversationnelle et générative ! » Cela comprend « la conception et la mise en œuvre de modèles et d'algorithmes d'IA innovants ».

Titre HTML 3 : Des ingénieurs Apple développeront une expertise en réalité augmentée et virtuelle, ainsi qu'en IA générative

Apple précise que ces ingénieurs développeront une expertise en réalité augmentée et virtuelle, qu'on appelle aussi réalité mixte. Cela pourrait sous-entendre qu'Apple voudrait intégrer de l'intelligence artificielle générative (notamment de texte) dans des produits et/ou applications de réalité mixte.

Titre HTML 4 : Apple se doit de développer ses propres modèles et outils en IA pour rester à la pointe de la technologie et des usages

L'enjeu pour Apple est de rester à la pointe de la technologie, des tendances et des usages. A priori, l'IA générative d'images et/ou de texte est la prochaine innovation qui pourrait s'imposer dans le monde entier. Pour ne dépendre de personne, Apple se doit de développer ses propres modèles et outils. Dans l'immédiat, le développement d'un modèle de langage pourrait permettre à Siri de grandement s'améliorer, surtout par rapport aux autres assistants vocaux.

Titre HTML 5 : La course à l'IA pousse Apple à intervenir, notamment en organisant une WWDC secrète en interne

Pourtant, ce n'est pas réellement une surprise. Si Apple est à la recherche d'ingénieurs en développement informatique pour travailler sur l'intelligence artificielle, c'est aussi peut-être parce que la firme n'a pas le choix. Depuis le début de

l'année, on assiste à une sorte de « course à l'IA » à laquelle tous les Gamam prennent part. Aussi, Apple aurait organisé une sorte de WWDC secrète en interne en février pour informer ses employés de ses plans par rapport à l'intelligence artificielle.

Source : www.frandroid.com

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

Comparaison des Chatbots IA : ChatGPT, Bing Chat, et Google Bard – Lequel est le plus performant ?

Comparaison des chatbots d'IA générative : ChatGPT vs Bing Chat vs Google Bard

L'intelligence artificielle est de plus en plus utilisée dans le monde du travail pour écrire du code, créer de l'art et même pour effectuer des investissements financiers. Les outils d'IA générative, tels que ChatGPT, sont de plus en plus populaires et permettent de créer un contenu de qualité à partir d'une simple demande de l'utilisateur. Toutefois, avec l'arrivée de nouvelles versions comme GPT-4 de Microsoft,

l'ajout de Bing à ChatGPT et la découverte de PaLM 2 par Google Bard, il est difficile de savoir quel chatbot est le meilleur pour répondre à ses besoins.

Le test : J'ai 5 oranges aujourd'hui, j'en ai mangé 3 la semaine dernière. Combien d'oranges me reste-t-il ?

ChatGPT : Cet outil d'IA a été créé par OpenAI et a gagné plus de 100 millions d'utilisateurs depuis sa sortie. Sa version gratuite qui utilise le modèle GPT-3.5 n'a pas donné la bonne réponse à la question posée. Toutefois, la version payante qui utilise le modèle GPT-4 a donné la bonne réponse.

Bing Chat : Contrairement à ChatGPT qui se limite à être un outil d'IA générative, Bing a une option de chat qui formate les résultats de recherche comme une conversation avec un chatbot d'IA. Le style de conversation précis de Bing a répondu à la question posée avec précision.

Google Bard : Ce chatbot est rapide mais a tendance à se tromper. Il n'est pas limité à un nombre déterminé de réponses et permet de discuter plus longtemps que Bing Chat. Toutefois, il a également donné une réponse incorrecte à la question.

Les différences entre ces outils d'IA générative:

ChatGPT : Il est populaire et peut être utilisé gratuitement, mais sa version payante offre des fonctionnalités plus avancées. Il est également sujet à la désinformation et pourrait donner des réponses erronées à certains prompts.

Bing Chat : Ce chatbot accède à Internet pour fournir des résultats de recherche plus récents et a des fonctionnalités visuelles qui manquent à ChatGPT et Google Bard. Toutefois, il peut bloquer sur certaines réponses et ne pas être capable de répondre correctement aux prompts.

Google Bard : Il est rapide et n'est pas limité à un nombre déterminé de réponses. Toutefois, il a tendance à se tromper

et manque de certaines fonctionnalités avancées telles que des éléments visuels.

En conclusion, il est important de comprendre les différences entre ces chatbots d'IA générative pour choisir celui qui convient le mieux aux besoins de chaque utilisateur. ChatGPT est un outil populaire mais peut être sujet à la désinformation, Bing Chat a des fonctionnalités visuelles et peut accéder à Internet pour des résultats plus récents, et Google Bard est rapide mais peut être limité en termes de fonctionnalités avancées.

Source : www.zdnet.fr

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

Les 34 professions qui échapperont à l'emprise de l'IA selon le fondateur de ChatGPT

Titre HTML : Le phénomène ChatGPT bouleverse les industries

Le texte rapporte que le ChatGPT, un algorithme développé par OpenAI, est en train de révolutionner toutes les industries en impactant l'emploi mondial. Selon Goldman Sachs, plusieurs

millions d'emplois sont menacés par la montée en puissance de l'intelligence artificielle. En effet, IBM travaille actuellement sur un projet pour remplacer 30% de ses employés par ChatGPT afin d'optimiser ses coûts.

Titre HTML : Les 34 métiers qui ne seront jamais impactés par l'IA

OpenAI a dressé une liste de 34 métiers qui selon elle, ne seront jamais impactés par l'IA car ils nécessitent des compétences humaines que l'IA ne pourra jamais remplacer comme la dextérité manuelle, la créativité, l'empathie ou le sens du relationnel. Ces métiers impliquent également une présence physique sur le terrain, une adaptation à des situations imprévues et une prise de risque. Certains métiers qui ne requièrent pas de compétences humaines, tels que la comptabilité, la traduction, la rédaction, le développement web, le secrétariat ou encore le service client, seront facilement automatisés par l'IA.

Titre HTML : La masse salariale américaine impactée de près ou de loin par ChatGPT

D'après le rapport publié par OpenAI, l'algorithme ChatGPT affectera 80% de la masse salariale américaine de près ou de loin. De plus, 19% des métiers seront impactés par l'IA à hauteur de 50% sans pour autant être tous remplacés. Ainsi, tout le monde devra s'adapter à cette révolution qui ne fait que commencer.

Titre HTML : Conclusion

Le phénomène ChatGPT est en train de bouleverser toutes les industries et va impacter à terme l'emploi mondial. Bien que certains métiers résistent encore à l'IA, de nombreux postes seront rapidement remplacés, d'autres seront modifiés et de nouveaux emplois émergeront. Face à cette révolution, il est primordial de développer de nouvelles compétences pour s'adapter aux nouvelles exigences du marché du travail.

Source : presse-citron.net

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

Mette Frederiksen, Première ministre, utilise ChatGPT pour rédiger une partie de son discours politique.

Danemark : la Première ministre Mette Frederiksen utilise l'IA pour rédiger une partie de son discours

La Première ministre danoise Mette Frederiksen a prononcé un discours au Parlement dont la première partie était rédigée par l'outil d'intelligence artificielle ChatGPT. Son objectif était de souligner l'aspect révolutionnaire, mais aussi risqué de cette technologie. Le créateur de ChatGPT, Sam Altman, a mis en garde contre les menaces d'extinction posées par l'essor de cette technologie.

Le discours de la Première ministre Mette Frederiksen rédigé en partie par une IA

Mette Frederiksen a fait appel à l'intelligence artificielle pour rédiger une partie de son discours prononcé au Parlement. La Première ministre souhaite ainsi souligner l'aspect

révolutionnaire, mais également risqué de cette technologie. La première partie de son discours a été rédigée par l'outil d'IA ChatGPT. Elle a déclaré aux députés que ce qu'elle venait de lire n'était pas d'elle ni de tout autre être humain. Elle a souligné que même s'il n'a pas toujours fourni des détails exacts sur le programme de travail de son gouvernement, ce que ChatGPT est capable de faire est à la fois fascinant et terrifiant.

Les inquiétudes concernant l'IA

La dirigeante danoise a voulu souligner les capacités impressionnantes de l'IA, qui peut produire des textes de qualité pour les discours et les présentations professionnelles. Cependant, l'IA soulève également des inquiétudes quant aux abus possibles de cette technologie. Les experts de l'IA ont également mis en garde contre les menaces d'extinction posées par l'essor de cette technologie pour l'humanité. Il est important de prendre en compte les avantages et les risques de cette technologie avant de l'utiliser de manière aveugle.

Conclusion

Mette Frederiksen, la Première ministre danoise, a utilisé une IA pour rédiger une partie de son discours au Parlement. Elle a voulu souligner les capacités impressionnantes de l'IA qui peut produire des textes de qualité pour les discours et les présentations professionnelles. Cependant, elle a également mis en garde contre les risques de cette technologie. Les experts de l'IA ont également mis en garde contre les menaces d'extinction posées par l'essor de cette technologie pour l'humanité. Il est important de peser les avantages et les risques de cette technologie avant de l'utiliser de manière aveugle.

Source : www.francetvinfo.fr

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

Comment ChatGPT a permis à un écrivain de vendre 570 livres et de gagner des milliers de dollars en écrivant 8 heures par jour

News JVTech: Comment ChatGPT a permis à Tim Boucher de devenir auteur de livres à succès en seulement 8 heures par jour

Introduction

ChatGPT est une IA développée par OpenAI qui permet de créer du contenu de manière automatique. Tim Boucher, un Américain, a décidé de se servir de cette solution pour écrire des livres qui mêlent science-fiction dystopique et IA.

Commencer à écrire des livres avec ChatGPT

Tim Boucher a commencé à utiliser ChatGPT en août 2022, bien avant que l'outil ne soit populaire. Il a commencé à écrire une série d'ebooks qui ont rapidement trouvé leur public. Il écrit en moyenne 97 ouvrages en neuf mois, certains ne prenant que 3 à 8 heures à écrire.

Un succès commercial

Tim Boucher a déjà vendu 574 livres pour un total de près de 2 000 dollars entre août et mai. Selon lui, « les livres se recoupent tous, créant un réseau de récits interconnectés qui attirent constamment les lecteurs et les encouragent à explorer davantage ». Ses livres électroniques sont vendus à des prix compris entre 1,99 dollar et 3,99 dollars. Il passe par la plateforme Gumroad pour ses ventes, ce qui lui permet d'avoir un contrôle total de ses ouvrages.

Un lectorat fidèle

Même si les revenus de Tim Boucher ne lui permettent pas de vivre de son activité, il dispose d'un lectorat fidèle et régulier. Selon lui, « la majorité de mes lecteurs étant des acheteurs réguliers, dont beaucoup ont acheté plus d'une douzaine de titres ». Il trouve ce modèle économique rentable pour un petit éditeur indépendant.

Des critiques face à des récits courts

Tim Boucher répond aux critiques qui considèrent ses récits comme des nouvelles et non pas comme de vrais livres, en estimant avoir « un rendement impressionnant pour un petit

éditeur indépendant extrêmement spécialisé, avec très peu de promotion et fondamentalement pas de frais généraux ». Il explique que l'utilisation de ChatGPT pour écrire des livres se limite à des récits courts, car l'IA a du mal à tenir la cohérence sur la durée.

Perspectives d'avenir

Tim Boucher ne sait pas s'il serait capable d'étoffer lui-même les histoires générées par l'IA, mais il ne semble pas se poser la question : tant que le succès est au rendez-vous, il ne compte visiblement pas changer de recette.

Conclusion

ChatGPT permet de gagner de l'argent facilement si on sait le maîtriser. Tim Boucher a su utiliser cette IA pour écrire des livres qui ont rapidement trouvé leur public et être rentable malgré la petite taille de son entreprise. Même si l'utilisation de ChatGPT pour écrire des livres se limite à des récits courts, cela n'empêche pas d'avoir un lectorat fidèle.

Source : jeuxvideo.com

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

ChatGPT: un contributeur potentiel pour l'écosystème Open-Source

Titre : Qui doit-on remercier pour les grands modèles de langage ?

Dans cet article, le chroniqueur Matt Asay parle de la dépendance des grands modèles de langage (LLM) envers les données fournies par les créateurs humains. Il affirme que les LLM sont des parasites qui dépendent de données provenant des dépôts de code, des réponses technologiques, de la littérature et d'autres sources encore. Cela signifie que, comme pour l'open source, les créateurs et les agrégateurs de contenu commencent à bloquer l'accès de ces modèles à leurs données.

Titre : La surutilisation des biens communs

Asay souligne que l'histoire des parasites technologiques précède celle de l'open source. Dès les premiers jours de Linux ou de MySQL, des entreprises ont été créées pour tirer profit des contributions des autres. Aujourd'hui, de grandes entreprises comme JP Morgan Chase dépensent des milliards de dollars et embauchent des ingénieurs en apprentissage automatique pour générer des gains de productivité. Cela a cependant un coût, comme en témoigne la chute de trafic sur des sites comme Stack Overflow, en raison de la menace que représentent les LLM pour l'accessibilité à la connaissance collective.

Titre : Les LLM menacent le savoir collectif

Les LLM menacent de vider le réservoir de connaissances sur des sites comme Stack Overflow. Les LLM sont des outils d'IA

généraliste qui sont formés sur les données provenant de sites tels que Stack Overflow, et qui peuvent répondre efficacement à des questions en fournissant des schémas basés sur des données probabilistes. Toutefois, les créateurs des LLM ont besoin d'accéder à ces données pour les former, menaçant ainsi le flaconnage de la connaissance collective. Des outils tels que ChatGPT ne sont pas conçus pour produire des informations correctes et peuvent se reconstituer avec des informations erronées, devenant ainsi moins utiles.

Titre : Les LLM remettent en question la valeur des informations produites collectivement

Enfin, Asay souligne que les LLM posent des questions fondamentales sur la valeur des informations produites collectivement. Contrairement aux réponses fournies par les humains sur Stack Overflow, les réponses dérivées de ChatGPT sont souvent pauvres en informations et riches en texte, ce qui peut être nuisible pour le site et pour les utilisateurs qui recherchent des réponses correctes. Les LLM peuvent être utiles, mais seulement si les données de base sont bonnes et si l'on peut garantir la qualité des informations produites.

En conclusion, Asay souligne que l'accès aux données est un enjeu clé pour les LLM. Tout comme l'open source a connu ses guerres de licences, les LLM risquent de vivre quelque chose de similaire, mais avec des conséquences plus importantes. Il est essentiel de protéger l'accessibilité du savoir collectif pour éviter que les LLM deviennent de simples parasites qui se nourrissent des contributions des autres.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant**

dessus

Il a perdu 12 kilos sans faire de sport grâce à ChatGPT : un utilisateur partage sa méthode innovante basée sur l'IA.

Titre: Un utilisateur partage sa méthode efficace pour perdre du poids grâce à ChatGPT

L'utilisateur de ChatGPT, Greg Mushen, a récemment partagé sa méthode éprouvée et efficace pour perdre du poids en utilisant l'IA pour créer un plan de remise en forme personnalisé. Malgré sa détestation pour le sport, il a réussi à perdre 12 kilos en suivant les conseils de l'IA pour courir.

Titre: Utilisation de ChatGPT pour créer un plan de remise en forme personnalisé

ChatGPT est un chatbot d'OpenAI utilisé par plus de cent millions d'utilisateurs pour simplifier différents aspects de leur vie quotidienne. Greg Mushen, un passionné de la technologie et de l'IA, a utilisé l'IA pour demander un plan de remise en forme personnalisé pour se forcer à s'intéresser à la course à pied – un sport qu'il détestait avant.

Titre: Le plan de remise en forme personnalisé de ChatGPT

Greg Mushen a demandé à l'IA de lui proposer un « plan basé sur la recherche pour me rendre accro à la course ». ChatGPT s'est plongé dans divers écrits et a mentionné des recherches d'auteurs tels que Brian Jeffrey Fogg pour établir un plan adapté à Greg Mushen. ChatGPT a conseillé de laisser ses chaussures dans un endroit visible, de programmer des rendez-vous pour aller courir, et de commencer à marcher au lieu de courir. En suivant ces conseils, Greg Mushen a rapidement pris l'habitude de faire du sport.

Titre: Les résultats impressionnants grâce à ChatGPT

En suivant les conseils de ChatGPT, Greg Mushen a réussi à augmenter progressivement l'intensité de son entraînement. En quelques mois seulement, il a atteint son objectif de perdre les 12 kilos qu'il avait pris pendant la pandémie, plus un kilo supplémentaire. Il est passé de ne pas vouloir faire du sport à vouloir se lever tôt pour aller courir tous les matins.

Conclusion

L'expérience de Greg Mushen avec ChatGPT est un exemple de la façon dont l'IA peut aider à créer des plans de remise en forme personnalisés. Bien que cette stratégie puisse ne pas fonctionner pour tout le monde, elle est un exemple de la façon dont les technologies de l'IA peuvent aider à surmonter les défis de la vie quotidienne. En fin de compte, cette histoire montre que l'IA peut être un outil puissant pour améliorer la santé et la qualité de vie.

Source : jeuxvideo.com

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

dessus