

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 : Rédiger le PROMPT PARFAIT (Tuto Prompt Engineering)

Dans cette vidéo, le narrateur explique l'importance du prompt engineering pour l'utilisation de l'intelligence artificielle, en particulier pour interagir avec l'IA et poser les bonnes questions. Il souligne que le prompt engineering est une compétence stratégique qui peut être très recherchée par les entreprises, avec des salaires pouvant atteindre 335000 dollars par an.

Le narrateur explique que pour obtenir des résultats fiables et optimisés avec l'intelligence artificielle, il est

important de savoir rédiger des prompts de qualité. Il présente les trois ingrédients essentiels à la création d'un prompt efficace, en commençant par le contexte. Le contexte doit être décrit de manière détaillée car il est la base pour obtenir un bon résultat.

Le narrateur propose ensuite deux exemples : un prompt léger qui ne donne aucun élément de contexte et un prompt plus élaboré qui spécifie les détails de la demande de l'utilisateur. Il montre que le prompt élaboré donne un résultat plus précis et plus adapté à la demande de l'utilisateur.

Le narrateur ajoute que la rédaction de prompts de qualité est importante pour des raisons de performance, de réduction des coûts et des ressources, de sécurité et d'éthique. Il explique que si les entreprises ne maîtrisent pas la promptologie, elles peuvent aboutir à des dérives et des discriminations.

En conclusion, le narrateur rappelle que la promptologie est une compétence clé pour l'utilisation de l'intelligence artificielle et que chacun devrait s'attacher à rédiger des prompts de qualité pour obtenir des résultats précis et optimisés.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-05 10:29:33 | Durée : 00:30:59

→ [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 photo-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

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



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



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](https://www.bfmtv.com)

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

BING GPT-4 : 5 PROMPTS INCROYABLES (choqué !)

Bing uses GPT4 to innovate its search engine and bring users a new experience. In this video, we'll see five innovative uses of Bing featuring GPT4 that will change your life forever.

1. Preparing for a Job Interview

Using Microsoft Edge, you can click on the Bing icon and open the Conversation window to ask Bing questions using GPT4. In this example, Bing provides the key skills required for a Digital Marketing Manager position at Esker, a company given as an example. Bing also creates a summary of Esker's business that could be used to write a bespoke cover letter.

Bing can also simulate a job interview. Using GPT4, Bing can prepare the user for the interview by asking standard questions, taking answers from the user, and then asking the next question. This is a great tool for people who are preparing for a job interview.

2. Personalize Prospecting Messages

Using Microsoft Edge, you can select text on any website,

including LinkedIn profiles. You can send this text to Bing, which will then ask you what you want to do with it. In this example, we use Sébastien's current job title to ask Bing to write a prospecting message for a coaching service. Bing will use GPT4 to personalize the message, using the text provided to tailor the message to your needs.

3. Creating Personalized Newsletters

Using GPT4, Bing can create newsletters for users with personalized content that suits their interests. Bing will begin by asking a series of questions to understand the user's preferences and create a newsletter template. Once the user has decided on a template, Bing will use GPT4 to personalize the content by searching online and selecting articles with relevant information.

4. Finding Gifts for Friends and Family

Using Bing features with GPT4, you can ask Bing for gift ideas for friends and family members. You may provide information about that person, such as their age, hobbies, interests, and so on. Bing will then use GPT4 to provide a list of gift ideas that are personalized to that person.

5. Curating Content for Social Media

Using GPT4, Bing can set up alerts with input from users for particular websites, topics, or products of interest. Bing can then scour the internet and find content that meets the user's requirements for their social media platforms. Once collected, users can select posts, schedule their social media feeds, and create bespoke content that aligns with their strategy.

Overall, the new Bing with GPT4 is an exciting development that can improve productivity and creativity. The personalization features are particularly useful, providing personalized content suitable for users' specific requirements.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-21 19:35:59 | Durée : 00:20:14

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

Les BASES de Midjourney – TUTO

Midjourney is an artificial intelligence that generates images and can be used on Discord. To get started, create a Discord account and download the app. Then, go to midjourney.com and click on “join the beta.” Midjourney will ask for your Discord credentials and send its server to your account. Once you see the Midjourney symbol, go to the “newbies” rooms and type “/imagine prompt” in the message bar. Midjourney will generate four images based on your prompt, which can be varied using the “V” buttons to create new images in the same style.

The “U” buttons can be used to upscale the quality of an image and make it appear alone. Clicking on the “web” button allows you to open and save the image to your computer. To generate more specific images, you can use prompts that include style descriptions such as “oil painting.” In future videos, the different parameters available in prompts will be explored for more precise and spectacular renderings.

Source : [Rusttyyy Midjourney](#) | Date : 2023-01-18 20:34:44 |

Durée : 00:05:58

→ 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**