

Chez Google, les salariés sont encouragés à consacrer 2 à 4 h par jour à améliorer le concurrent de ChatGPT

Chez Google, les salariés sont encouragés à passer 2 à 4 heures par jour à entraîner le concurrent de ChatGPT

Selon des informations obtenues par nos sources, Google aurait demandé à ses employés de passer entre 2 et 4 heures par jour à entraîner le concurrent de ChatGPT, une application de chatbot développée par la société. Cette application est destinée à aider les utilisateurs à trouver des réponses à leurs questions et à leur fournir des conseils en matière de santé et de bien-être.

Les salariés sont encouragés à se familiariser avec l'application et à l'utiliser pour fournir des informations et des conseils aux utilisateurs. Ils sont également chargés de surveiller les performances de l'application et de signaler tout problème à l'équipe de développement. Cette initiative de Google vise à améliorer les performances de l'application et à garantir la satisfaction des utilisateurs.

Les salariés sont également encouragés à partager leurs expériences et leurs connaissances avec l'équipe de développement et à contribuer à l'amélioration de

l'application. Cette initiative de Google est une façon pour la société de s'assurer que ses employés sont impliqués dans le développement et l'amélioration de l'application.

Le concurrent de ChatGPT

Le concurrent de ChatGPT est une application de chatbot développée par Google. L'application est conçue pour aider les utilisateurs à trouver des réponses à leurs questions et à leur fournir des conseils en matière de santé et de bien-être. L'application utilise une technologie d'intelligence artificielle pour comprendre les questions des utilisateurs et leur fournir des réponses précises et utiles.

Le concurrent de ChatGPT est actuellement en phase de test et sera bientôt disponible pour le grand public. Google espère que l'application sera un outil précieux pour les utilisateurs et qu'elle les aidera à trouver des réponses à leurs questions et à prendre des décisions plus informées.

Conclusion

Google a demandé à ses employés de passer 2 à 4 heures par jour à entraîner le concurrent de ChatGPT. Cette initiative de Google est une façon pour la société de s'assurer que ses employés sont impliqués dans le développement et l'amélioration de l'application. Le concurrent de ChatGPT est actuellement en phase de test et sera bientôt disponible pour le grand public.

[Source](#)

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

dessus

Prenez des Précautions Lors de l'Utilisation de l'IA sur Votre Mobile

Attention aux applications malveillantes ChatGPT sur smartphone

Actuellement, nous sommes tous tentés d'utiliser l'[intelligence artificielle](#) pour tester ses performances, notamment via la plus connue des applications : [ChatGPT](#). Si vous souhaitez l'utiliser via votre smartphone, faites attention à ce que vous téléchargez car des personnes peu scrupuleuses veulent en profiter.

ChatGPT, le danger des fausses applications

Open Chat - AI Chatbot App

Smart Widget Labs Co Ltd

Contient des annonces · Achats via l'appli

3,4★

12,2 k avis

1M+

Téléchargements

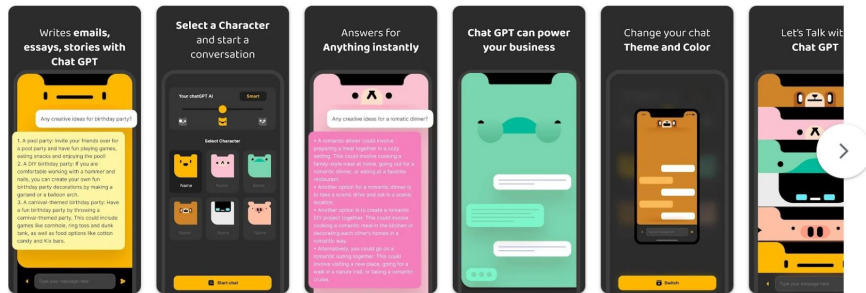
E

Tout public ©

Installer

Ajouter à la liste de souhaits

Vous ne disposez d'aucun appareil



Coordonnées du développeur

Autres applications de "Smart Widget Labs Co Ltd"

Smart Print for HP Printer App
Smart Widget Labs Co Ltd
3,7★

Go Fly for D.J.I Drone models
Smart Widget Labs Co Ltd
2,9★

Un exemple de fausse application.

Des clones malveillants ont fait leur apparition sur le Play Store et l'App Store d'[Apple](#). Il n'y a pas d'application ChatGPT officielle directement téléchargeable depuis les boutiques de Google et Apple. Au mieux vous trouverez des applications qui demandent une rétribution pécunière, au pire vous tomberez sur des clones qui récupèrent vos données personnelles. Comme le rapporte nos confrères de chez [Clubic](#), voici la liste des applications à fuir sur l'un des deux stores (Android ou iOS) :

iOS

- Open Chat – AI Chatbot
- Wisdom AI – Your AI Assistant
- Alfred – Chat with GPT 3
- Write For Me GPT AI Assistant
- Genie – GPT AI Assistant
- Chat AI: Personal AI Assistant
- TalkGPT – Talk to ChatGPT

Android

- ChatGPT 3: CjatGPT IA
- AI Chat Companion ChatGPT AI Writing Assistant
- Open Chat – AI Chatbot App
- Talk GPT – Talk to ChatGPT

L'ensemble est donc assez malveillant. À n'installer sous aucun prétexte car c'est la foire aux trackers et autres facturations fantaisistes. Le mieux étant pour utiliser ChatGPT de passer par le [site officiel](#), c'est actuellement le seul moyen sûr pour son usage.

Comptez-vous l'utiliser ?

[Source](#)

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

Comment utiliser ChatGPT pour mon contrôle fiscal

Comment j'utilise ChatGPT

pour mon contrôle fiscal

De nos jours, le contrôle fiscal est devenu plus précis grâce aux nouvelles technologies. ChatGPT est l'une des solutions les plus populaires pour faciliter le processus de contrôle fiscal. Cet article explique comment j'utilise ChatGPT pour mon contrôle fiscal.

Qu'est-ce que ChatGPT?

ChatGPT est une plateforme de chatbot qui permet aux utilisateurs de gérer leurs contrôles fiscaux en ligne, sans avoir à se rendre dans un bureau d'administration fiscale. Il utilise l'intelligence artificielle pour comprendre les questions des utilisateurs et fournir des réponses précises et à jour. Cette technologie est très pratique pour les utilisateurs qui ont des questions sur leurs déclarations de revenus ou sur leurs obligations fiscales.

Comment j'utilise ChatGPT pour mon contrôle fiscal?

ChatGPT est très facile à utiliser. Il suffit de se connecter à la plateforme et de poser une question. Le système analysera la question et fournira une réponse précise et à jour. Si la question est plus complexe, le système peut également fournir des liens vers des ressources supplémentaires. Cela permet aux utilisateurs d'obtenir des informations plus détaillées sur leurs obligations fiscales.

Avantages de l'utilisation de ChatGPT pour mon contrôle fiscal

ChatGPT offre de nombreux avantages pour les utilisateurs qui souhaitent gérer leurs contrôles fiscaux en ligne. Tout

d'abord, il est très pratique et facile à utiliser. En outre, il est toujours à jour et fournit des réponses précises et détaillées. Enfin, il peut fournir des liens vers des ressources supplémentaires pour obtenir des informations plus détaillées.

Conclusion

ChatGPT est une excellente plateforme pour gérer le contrôle fiscal en ligne. Il est très pratique, facile à utiliser et toujours à jour. De plus, il peut fournir des liens vers des ressources supplémentaires pour obtenir des informations plus détaillées. Je recommande vivement cette plateforme pour tous ceux qui souhaitent gérer leurs contrôles fiscaux en ligne.

[Source](#)

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

Encyclopédie des IA Gratuites et Payantes: Découvrez ChatGPT, Dall-E et Plus encore

ChatGPT, Dall-E... toutes les IA gratuites et payantes référencées sur Futurepedia comme une encyclopédie du futur

Vous vous sentez perdu avec toutes ces IA qui font leur apparition sur le devant de la scène ? Nous vous présentons un site qui répertorie plus de 800 intelligences artificielles pour tout savoir sur ce qu'elles peuvent vous apporter.

Dall-E, ChatGPT et consorts, tout va si vite

Auparavant, la technologie semblait aller à une vitesse folle. Des tonnes de nouveaux objets technologiques venaient bouleverser le marché et les habitudes des utilisateurs. Une époque que beaucoup regardent avec nostalgie, mais selon moi, la situation actuelle est plutôt similaire, sauf que les produits technologiques sont remplacés par... les intelligences artificielles. Ces logiciels ne sont pas tangibles, mais ont clairement le potentiel d'influencer de la même manière notre quotidien.

En moins d'un an, deux IA, Dall-E et ChatGPT ont retourné Internet grâce à leur étonnante efficacité et leur capacité d'apprentissage encore jamais vu par le grand public. C'est justement ça qui rend les IA si pertinentes en 2023 : l'accès simple et (souvent) gratuit d'algorithmes ultra compétents pour les gens normaux comme nous.

Alors bien sûr, ces deux IA sont loin d'être les seules. Il en existe des centaines étant actuellement en circulation et

accessibles facilement sur Internet. Que vous souhaitiez créer une image à partir de rien ou qu'un robot vous écrivez votre code à votre place, vous devriez trouver votre bonheur sans avoir besoin d'être ingénieur informatique chez Google.

L'encyclopédie des intelligences artificielles avec toutes leurs infos

Futurepedia est **une plateforme qui regroupe le plus grand nombre d'IA disponibles sur Internet.** C'est un peu un mix entre une encyclopédie et une page Wikipédia. Directement, on peut voir que l'interface est très facile à comprendre, et vous permet d'explorer parmi **836 intelligences artificielles** (au moment où j'écris ces lignes) en sélectionnant divers critères pour tomber sur la ou les sites que vous cherchez.

De nouvelles IA sont ajoutées tous les jours, et vous pouvez accéder à une newsletter dédiée ou rejoindre les réseaux sociaux de Futurepedia pour ne rien rater.

Que ce soit du tri par catégorie ou par popularité, toutes les infos les plus importantes sont là, à commencer par **la tarification de chaque IA.** On peut voir en un clin d'œil si la plateforme est gratuite ou non, et combien elle coûte. Les créateurs d'IA adoptent souvent des stratégies d'implémentation gratuite pour le grand public, avant d'apporter une solution payante après avoir engendré une base d'utilisateurs réguliers suffisante.

Cette plateforme pourrait être plus pionnière que l'on ne se l'imagine. Pourquoi ne pas voir **un futur où l'on irait faire son petit shopping des IA comme on le fait pour acheter une enceinte sur Amazon ?**

[Source](#)

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

Une percée majeure dans nos progrès en IA

Google lance Bard avec une version allégée de son modèle LaMDA

Google a annoncé le lancement de Bard avec une version allégée de son modèle LaMDA. Ce modèle plus petit et nécessitant une puissance de calcul moindre, nous permet de nous déployer à un plus grand nombre d'utilisateurs et de traiter un volume plus important de retours. Nous combinerons les commentaires externes avec nos propres résultats de tests internes. Le but ? Nous assurer que les réponses de Bard atteignent [un niveau élevé en termes de qualité, de sécurité et d'ancrage](#) dans les informations du monde réel. Nous sommes ravis que cette phase de test nous permette de continuer à apprendre et à améliorer la qualité et la rapidité de Bard.

Les bénéfices de l'IA dans nos

produits de tous les jours

Nous utilisons depuis longtemps l'IA pour améliorer le moteur de recherche pour des milliards de personnes. BERT, l'un de nos premiers modèles Transformer, était révolutionnaire dans la compréhension des subtilités du langage humain. Il y a deux ans, nous avons introduit MUM, qui est 1 000 fois plus puissant que BERT et offre une compréhension multilingue de qualité supérieure, capable de sélectionner les [moments clés dans les vidéos](#) et de fournir des informations critiques, y compris [en situation de crise](#), et ce dans un plus grand nombre de langues.

Aujourd'hui, nos dernières technologies d'IA – comme LaMDA, PaLM, Imagen et MusicLM – s'appuient sur ce travail, créant de toutes nouvelles façons d'interagir avec l'information, du langage et des images jusqu' à la vidéo et à l'audio. Nous tâchons d'intégrer ces dernières avancées de l'IA dans nos produits, à commencer par le moteur de recherche.

Comment l'IA peut-elle aider à approfondir notre compréhension de l'information ?

L'un des sujets les plus passionnants est la manière dont l'IA peut aider à approfondir notre compréhension de l'information et à mieux la transformer en connaissances utiles – permettant ainsi aux utilisateurs d'aller plus facilement au cœur de ce qu'ils recherchent. Les internautes se tournent généralement vers Google pour obtenir des réponses factuelles rapides, comme "combien de touches compte un piano ?". Toutefois, de plus en plus aspirent à des informations et à une compréhension plus approfondies, par exemple : "Entre le piano et la guitare, lequel est le plus facile à apprendre, et quel est le temps nécessaire à la pratique de chacun ?" Apprendre sur un sujet comme celui-ci peut demander beaucoup d'efforts

pour comprendre ce que vous devez vraiment savoir, et les personnes veulent souvent explorer un large éventail d'opinions ou de perspectives.

L'IA peut être utile dans ces moments-là, en synthétisant des informations pour des questions auxquelles il n'y a pas forcément une seule bonne réponse. Bientôt, vous verrez des fonctionnalités alimentées par l'IA dans le moteur de recherche qui proposent des informations complexes et de multiples perspectives dans des formats accessibles, afin que vous puissiez rapidement comprendre la situation dans son ensemble et en apprendre davantage sur le Web : qu'il s'agisse de rechercher des éclairages supplémentaires, comme les blogs de personnes qui jouent à la fois du piano et de la guitare, ou d'approfondir un sujet connexe, comme les étapes pour démarrer en tant que débutant. Ces nouvelles fonctionnalités fondées sur l'IA seront bientôt déployées dans le moteur de recherche Google.

[Source](#)

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

**Comment la fin du stablecoin
BUSD pourrait ébranler
Binance et l'ensemble de**

L'écosystème

Binance secoué par des retraits massifs de BUSD

Face à la pression du régulateur américain, les investisseurs ont massivement retiré le BUSD de Binance en l'espace de 24 heures. Or ce stablecoin constitue 18% des réserves du géant des cryptomonnaies.

Nouveau coup de pression pour Binance. Le géant des cryptomonnaies connaît une hausse des retraits du stablecoin Binance USD (BUSD) de sa plateforme, depuis que la société émettrice de ce stablecoin, Paxos, a reçu l'ordre du régulateur américain de ne plus émettre ce jeton. Selon les données de la plateforme spécialisée Nansen, Binance a enregistré 788 millions de sorties nettes du BUSD de sa plateforme en l'espace de 24 heures, résultant de sorties de 2,7 milliards de dollars contre 1,97 milliard de dollars d'entrées.

Secousses attendues

Pour autant, cette situation pourrait bien secouer la première plateforme d'échanges mondiale de cryptomonnaies, et par là même tout l'écosystème. Pour rappel, un stablecoin (ou cryptomonnaie stable) est un crypto-actif (ou actif numérique) qui est arrimé à une monnaie fiduciaire comme l'euro ou le dollar. Un stablecoin peut aussi être adossé à d'autres actifs (comme par l'exemple l'or). Ici, le BUSD est un stablecoin garanti par le dollar américain (USD).

“Conséquences importantes”

Pour rappel, lundi, le département des services financiers de New York (NYDFS) a ordonné à la société Paxos de cesser d'émettre le BUSD “à la suite de plusieurs problèmes non résolus liés à la surveillance par Paxos de sa relation avec Binance”, sans donner plus de précisions.

Selon le Wall Street Journal, le gendarme boursier américain (la SEC) considère que le BUSD devrait être considéré comme un titre financier, devant ainsi être enregistré en tant que tel par la société.

CZ reconnaît donc que la décision de la SEC aura un impact sur l'écosystème. Paxos a annoncé qu'elle cesserait d'émettre ce stablecoin dès le 21 février. Pour autant, le BUSD restera “entièrement soutenu par Paxos et remboursable aux clients au moins jusqu'en février 2024”, a déclaré lundi la société.

Révélation de Bloomberg

Selon les révélations de Bloomberg de dernière minute, la société Circle émettrice du deuxième plus gros stablecoin, l'USDC, pourrait être à l'origine de cette affaire sur le BUSD de Binance.

CZ a déclaré que la décision du régulateur américain aurait pour conséquence de faire “diminuer la capitalisation boursière du BUSD”, prévoyant que ses clients migreront vers d'autres stablecoins “avec le temps”.

[Source](#)

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

dessus

de recherche Test Avis : Utiliser l'interface Bing / ChatGPT (avec captures d'écran et vidéos)

Bing et ChatGPT : nos premiers tests

Cette nuit, nous avons pu faire nos premiers tests de l'interface de Bing intégrant ChatGPT et nous partageons nos résultats avec vous. Depuis plusieurs semaines, on savait que Bing testait une version intégrant l'outil d'intelligence artificielle conversationnelle d'OpenAI. Cette nouvelle version est maintenant disponible auprès de bêta-testeurs et nous avons pu intégrer cette « caste VIP » (un million de personnes). Nous l'avons testé sur le navigateur de Microsoft, Edge, et voici ce que nous en avons déduit.

Déroulé d'une recherche

Au départ, rien de plus simple : une boîte de dialogue (1 000 caractères maximum) permet de poser une question en langage naturel. On peut ensuite poser d'autres questions et entrer dans le mode conversationnel. Voici une vidéo qui retrace le

processus complet d'interrogation sur Bing avec ChatGPT :

Résultats bluffants

Les résultats sont assez bluffants. Les réponses de ChatGPT étaient plus qu'hasardeuses et souvent peu fiables sur des sujets qu'on connaissait assez bien, mais sur Bing, la qualité semble être au rendez-vous. Les erreurs relevées sur ChatGPT ont été corrigées et un lien vers la source des informations est fourni. On peut aussi poser des questions transactionnelles et obtenir des liens pertinents. Le système est addictif et pertinent, on en redemande !

[Source](#)

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

Le FMI réitère ses avertissements contre l'adoption de Bitcoin au Salvador

Le FMI enrage que le Salvador se débrouille sans lui depuis 18 mois ?

Depuis la première annonce du président salvadorien Nayib Bukele de faire du Bitcoin (BTC) une monnaie à cours légal dans son pays, le Fonds Monétaire International (FMI) a tout fait pour l'en empêcher et décourager. Malgré l'annulation d'une offre de prêt d'un milliard de dollars, le Salvador a préféré se préparer à émettre les premières obligations d'État au monde à être basées sur Bitcoin, les « Volcano tokens », plutôt que d'accepter le chantage du FMI. Et, encore aujourd'hui, l'organisme supranational ne peut s'empêcher de dénigrer le choix des Salvadoriens.

Un risque Bitcoin « toujours pas matérialisé » un an et demi après l'adoption

Contrairement aux prévisions des catastrophistes, le choix de Bitcoin comme monnaie n'a « pas matérialisé » de risques pour le Salvador, comme doit le concéder (certainement avec grande peine) le FMI. Humoristiquement, le président Nayib Bukele a relayé un dessin de l'artiste Lina Seiche sur le sujet. Et, en 2040, alors que la futuriste Bitcoin City est construite, que le dollar américain n'est plus accepté, et que la petite nation semble s'être fortement développée grâce à son choix pour la crypto, le FMI promet que le risque va se matérialiser « d'un moment à l'autre ».

Quelle vision du futur pour le Salvador ?

Quelle vision du futur vous semble la plus réaliste (ou souhaitable) pour le Salvador ? Celle pessimiste du FMI, promettant la ruine au pays, ou celle du petit dessin imaginé par les enthousiastes de Bitcoin ? Chacun se fera sa propre opinion, mais une chose semble sûre : le Fonds Monétaire International continuera de dénigrer Bitcoin, pour préparer l'arrivée des inquiétantes monnaies numériques de banques centrales (MNBC).

Bitcoin est résistant et résilient. Demain ou dans quelque temps, vous serez content d'en avoir acheté pendant la crise. Ne tardez pas trop pour profiter des conditions d'achat actuelles, et économisez encore 10 % sur vos frais de trading en suivant ce lien ! Courez vous inscrire sur Binance (lien commercial).

[Source](#)

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

Comment l'IA brouille notre perception du réel par le

biais de photos générées

rester vigilant.

Depuis quelques mois, elles semblent envahir Internet – et brouillent notre perception de la réalité. Les images générées par des IA, telles que Dall-E, Midjourney, Stable Diffusion et bien d'autres, ne cessent d'étonner et de faire réagir. Phototrend revient sur ce phénomène de grande ampleur à travers 3 exemples concrets.

Le premier exemple est la Une du dernier numéro du magazine Réponses Photo. Il s'agit d'une image créée de toute pièce avec Dall-E en utilisant la requête « un photographe capturant une image de la Tour Eiffel la nuit, avec du bokeh ». Si le rendu de la main du photographe et la scène présentée sur son smartphone posent question, le rendu de la Tour Eiffel est convainquant. Cette image a été choisie par le magazine pour illustrer son dossier sur la photo de nuit, mais surtout pour troubler la perception de ses lecteurs.

Le deuxième exemple est la photo gagnante d'un concours photo estival proposé par Digidirect. Très spectaculaire, cette image nous fait découvrir une plage où déferle une vague aux tons bleu foncé, baignant dans la lumière orangée d'un soleil couchant. Problème : cette photo gagnante, cette vague impressionnante et les surfeurs au centre de l'image sont totalement artificiels. C'est la première fois qu'une image générée par l'IA gagne un concours photo, ce qui soulève des questions quant à l'authenticité des photographies numériques.

Le dernier exemple est une image postée sur Facebook par Panagiotis Kotridis, ancien commandant des pompiers grecs. Il s'agit d'un visuel montrant un sauveteur de l'EMAK portant dans ses bras un petit enfant turc. Cette image a été générée

grâce à Midjourney et Photoshop, mais cela n'a pas empêché bon nombre d'internautes de partager ce visuel comme s'il s'agissait d'une vraie photo. Cet exemple montre à quel point il est important de rester vigilant et de ne pas être emporté par ses émotions.

Depuis quelques mois, les images générées par des IA semblent envahir Internet et brouiller notre perception de la réalité. Phototrend revient sur ce phénomène de grande ampleur à travers 3 exemples concrets. Le premier est la Une du dernier numéro du magazine Réponses Photo, créée avec Dall-E. Le deuxième est la photo gagnante d'un concours photo estival proposé par Digidirect, qui a été générée par une IA. Le dernier est une image postée sur Facebook

[Source](#)

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

Comprendre les différences et les limites entre l'Intelligence Artificielle et l'Apprentissage Automatique

Microsoft lance un nouveau Bing propulsé par l'intelligence artificielle GPT d'OpenAI

Microsoft propose aux intéressés de tester la nouvelle version de Bing sur une simple inscription. Nous y avons désormais accès et nous avons commencé à lui poser des questions pour mettre à l'épreuve le nouveau moteur de recherche. Nous avons vite constaté de grandes différences avec les réponses de ChatGPT. Pourtant, le moteur a été souvent présenté comme une simple intégration de ChatGPT. Comment expliquer ces différences ? Microsoft ne s'est pas contenté d'intégrer l'outil d'OpenAI.

Comment Microsoft a créé le nouveau Bing

Voici brique par brique ce qui constitue la nouvelle version de Bing. Les 4 piliers du nouveau Bing : GPT, le modèle Prometheus, l'indexation renforcée et, plus anecdotique, une interface dédiée. Le moteur d'OpenAI et une nouvelle version de GPT À la base du nouveau système, il y a un modèle de langage de nouvelle génération. ChatGPT est basé sur GPT-3.5, mais le modèle utilisé par Bing est « beaucoup beaucoup plus puissant » d'après la firme. Microsoft a lourdement investi dans OpenAI et il s'agit d'un partenaire privilégié de la startup. Ce modèle aurait notamment été optimisé pour la recherche.

Le modèle Prometheus

Au-delà de ce modèle de langage, il y a le « Prometheus Model », un ensemble de technologies et de techniques propriétaires développées par Microsoft. Il s'agit d'aller interroger le modèle d'OpenAI de façon plus intelligente, à la fois pendant la phase d'entraînement de l'IA et pendant son exécution. C'est à cette brique que Microsoft commence à insuffler l'indexation du web opéré par Bing. Cela permettrait au système d'être plus précis et fiable, mais aussi d'annoter les réponses et fournir aux utilisateurs les sources. C'est aussi grâce au modèle Prometheus que Microsoft peut maintenir son IA à jour avec les données les plus récentes du web. Cela se traduit par des réponses parfois annotées par des tweets ou des articles très récents.

Amélioration de l'indexation

Sans rentrer dans les détails, Microsoft explique avoir appliqué le modèle de donnée de l'Intelligence artificielle à l'index de Bing pour améliorer la pertinence des résultats de recherche. D'après la firme, il s'agit de la plus grosse amélioration à la pertinence de la recherche sur le web en deux décennies.

Est-ce que ça marche ? Notre test

Nous avons voulu mettre à l'épreuve le nouveau Bing pour vérifier les affirmations de Microsoft et notamment comparer les réponses avec ChatGPT. S'il s'agissait d'une simple intégration de ce dernier, les réponses devraient être très proches sinon identiques. Pour illustrer les limites de ChatGPT, Marie Turcan a publié un article le 31 janvier où Numerama a lancé la requête « Cite 5 femmes qui ont été Premières ministres en France ». Il s'agit d'une requête piégée puisque seules deux femmes ont été Premières ministres

dans l'Histoire de la France. La question posée à ChatGPT // Source : Numerama La réponse de Bing // Source : Frandroid C'est une question historique sur laquelle ChatGPT a complètement échoué alors que l'IA conversationnelle de Bing a été capable de détecter le piège et de répondre correctement, avec les bonnes sources. Ce simple test permet déjà de démontrer la différence entre l'outil d'OpenAI et celui de Microsoft.

Bing est encore limité

Pour autant, il reste très simple de prendre en défaut Microsoft Bing aujourd'hui. L'IA de Microsoft est capable d'affirmer de fausses choses avec aplomb, malgré des remises en question de l'utilisateur. Nous avons pu le constater avec plusieurs requêtes de notre part sur des personnalités et c'est aussi ce qu'a pu noter Nicolas Lellouche dans ses tests. Bing affirme de fausses choses avec aplomb // Source : Frandroid Espérons que Microsoft viendra vite apporter des corrections aux systèmes du nouveau Bing. En l'état actuel, si les progrès face à ChatGPT sont sensibles, la firme expose également beaucoup plus son service au grand public. Là où ChatGPT est un service en bêta à l'audience limitée (100 millions d'utilisateurs dans le monde tout de même) où l'utilisateur veut rapidement comprendre qu'il ne devrait pas se fier aux réponses de l'IA, Microsoft Bing se présente comme un outil fiable.

Pour nous suivre

Pour nous suivre, nous vous invitons à télécharger notre application Android et iOS. Vous pourrez y lire nos articles, dossiers, et regarder nos dernières vidéos YouTube.

[Source](#)

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