

Chat GPT français

Chat GPT Français : La Révolution de l'IA Conversationnelle

Avez-vous déjà imaginé parler à un ordinateur comme si vous parliez à un ami ? Eh bien, cela est possible grâce à l'intelligence artificielle conversationnelle, qui permet aux machines de comprendre et de répondre aux requêtes des utilisateurs. Dans ce domaine, Chat GPT Français est un des leaders, offrant une expérience conversationnelle fluide et personnalisée en langue française.

Dans cet article, nous allons explorer les aspects les plus fascinants de Chat GPT Français, en abordant les sujets suivants :

1. Qu'est-ce que Chat GPT Français ?

Chat GPT Français est une technologie de traitement de langage naturel basée sur l'algorithme GPT-3, qui est capable de comprendre et de générer des textes en langue française de manière autonome. Cette technologie permet aux utilisateurs de communiquer avec l'ordinateur en utilisant des phrases naturelles, sans avoir à se soucier de la syntaxe ou de la grammaire.

2. Comment fonctionne Chat GPT

Français ?

Chat GPT Français utilise une technique d'apprentissage automatique appelée "apprentissage supervisé". Il est entraîné sur une énorme quantité de données en langue française, comme des livres, des articles de journaux et des conversations, afin de comprendre la structure de la langue et les tendances de conversation. Grâce à cette formation, Chat GPT Français est capable de générer des réponses cohérentes et précises aux requêtes des utilisateurs.

3. Quels sont les avantages de Chat GPT Français ?

Les avantages de Chat GPT Français sont nombreux. Tout d'abord, il permet une communication plus fluide et plus naturelle avec les ordinateurs, rendant ainsi les interactions plus agréables et plus efficaces. De plus, Chat GPT Français est capable de traiter des requêtes plus complexes, telles que des demandes de recommandations de produits ou de services, grâce à son apprentissage continu. Enfin, il peut être intégré dans de nombreuses applications, telles que les chats en ligne, les assistants personnels et les systèmes de gestion de la relation client (CRM).

4. Quelles sont les limites de Chat GPT Français ?

Bien que Chat GPT Français soit une technologie impressionnante, il a également ses limites. Tout d'abord, il est sujet à des erreurs et à des imprécisions, en particulier lorsqu'il est confronté à des tâches complexes ou ambiguës. De plus, Chat GPT Français ne peut pas comprendre les nuances du langage, telles que l'ironie ou le sarcasme, ce qui peut conduire à des réponses inappropriées. Enfin, il est important

de souligner que Chat GPT Français est dépendant de la qualité des données sur lesquelles il est entraîné, ce qui peut conduire à des biais ou à des erreurs dans les réponses générées.

5. Quels sont les cas d'utilisation de Chat GPT Français ?

Chat GPT Français peut être utilisé dans de nombreuses applications, notamment dans les chats en ligne pour les entreprises, les assistants personnels pour les particuliers, les centres d'appels pour le support client et les outils de CRM pour la gestion des relations client. Grâce à sa capacité à comprendre et à générer des textes en langue française, Chat GPT Français offre une expérience utilisateur personnalisée et agréable, ce qui peut améliorer la satisfaction client et la productivité.

6. Chat GPT Français et l'avenir de l'IA conversationnelle

Chat GPT Français est un exemple de la façon dont l'IA conversationnelle peut améliorer notre expérience numérique en nous offrant des interactions plus fluides et plus naturelles avec les ordinateurs. Avec le développement continu de cette technologie, nous pouvons nous attendre à ce que Chat GPT Français et d'autres solutions similaires deviennent encore plus performantes et plus intelligentes, offrant ainsi des possibilités illimitées pour l'automatisation des tâches et la création de nouvelles applications.

7. Comment intégrer Chat GPT

Français dans votre entreprise ?

Si vous êtes intéressé par l'intégration de Chat GPT Français dans votre entreprise, il existe plusieurs options disponibles. Vous pouvez soit créer votre propre solution personnalisée en utilisant l'API de Chat GPT Français, soit choisir une solution tierce qui intègre déjà cette technologie. Dans les deux cas, il est important de s'assurer que la solution est adaptée à vos besoins spécifiques et qu'elle offre une expérience utilisateur satisfaisante.

8. Conclusion

En conclusion, Chat GPT Français est une technologie de pointe qui offre une expérience conversationnelle fluide et personnalisée en langue française. Bien qu'il ait des limites, cette technologie est en constante évolution et offre des possibilités illimitées pour l'automatisation des tâches et la création de nouvelles applications. Si vous êtes intéressé par l'intégration de Chat GPT Français dans votre entreprise, assurez-vous de bien comprendre ses avantages et ses limites avant de prendre une décision.

FAQ

1. Chat GPT Français peut-il comprendre les accents régionaux ? R : Oui, Chat GPT Français est capable de comprendre et de générer des textes dans divers accents régionaux en français.
2. Peut-on entraîner Chat GPT Français sur des données spécifiques à une entreprise ? R : Oui, il est possible d'entraîner Chat GPT Français sur des données spécifiques à une entreprise, ce qui peut améliorer sa précision et son efficacité.
3. Comment Chat GPT Français gère-t-il les données privées des utilisateurs ? R : Chat GPT Français respecte les

lois et les réglementations en matière de protection des données et garantit la confidentialité des informations des utilisateurs.

4. Chat GPT Français peut-il être utilisé dans d'autres langues que le français ? R : Oui, Chat GPT Français est capable de comprendre et de générer des textes dans plusieurs langues, mais sa performance varie en fonction de la langue.
5. Combien coûte l'intégration de Chat GPT Français dans une entreprise ? R : Le coût de l'intégration de Chat GPT Français dépend de plusieurs facteurs, tels que la taille de l'entreprise, le niveau de personnalisation et les fonctionnalités requises. Il est donc recommandé de contacter directement les fournisseurs pour obtenir un devis.

Europol met en garde contre les risques de ChatGPT, Zoom améliore son intégration avec Okta et Apple fait l'acquisition de WaveOne.

Europol alerte sur les dangers de ChatGPT

Europol, la police européenne, a organisé des ateliers pour explorer comment les criminels peuvent abuser des LLM (grands

modèles linguistiques), suite à l'attention croissante accordée à ChatGPT. Dans un rapport intitulé "ChatGPT – l'impact des grands modèles linguistiques sur l'application de la loi", Europol souligne les risques de la fraude et de l'ingénierie sociale, la désinformation et la propagande, ainsi que la cybercriminalité avec l'utilisation abusive de ces modèles de langage. Europol espère sensibiliser davantage à ces risques et encourager les entreprises d'intelligence artificielle à mettre en place de meilleures garanties pour promouvoir le développement de systèmes d'IA sûrs et fiables.

Okta mieux intégré à Zoom

Zoom, la célèbre application de vidéoconférence, a désormais la fonction d'authentification pour les réunions chiffrées de bout en bout disponible pour tous les clients payants, en s'appuyant sur le service d'authentification d'Okta pour vérifier l'identité des participants. Les administrateurs de compte Zoom peuvent activer cette authentification dans l'onglet sécurité du portail Web Zoom, et les participants peuvent valider le partage de leur identité via les paramètres de leur compte individuel. Ainsi, lors des réunions, un bouclier bleu avec un cadenas apparaît à côté du nom de l'utilisateur authentifié et toute personne participant à la réunion peut voir une carte qui affiche des informations vérifiées sur cette personne, y compris le domaine de son entreprise et l'adresse e-mail correspondante.

Apple acquiert WaveOne

La firme de Cupertino, Apple, a acquis la start-up WaveOne, spécialisée dans les codecs vidéo à base d'IA. Bien que la compagnie n'a pas confirmé officiellement la transaction, un post du responsable des ventes et du développement commercial sur LinkedIn a confirmé la nouvelle. Fondée en 2016 par

Lubomir Bourdev et Oren Rippel, des anciens de la division recherche de l'IA de Meta, WaveOne a levé 9 millions de dollars auprès de fonds comme Khosla Ventures, Vela Partners, Incubate Fund, Omega Venture Partners et Blue Ivy avant son acquisition par Apple.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Les avantages pour vous suite à la connexion de ChatGPT à internet

ChatGPT, un chatbot d'IA leader dans son domaine, a longtemps été incapable d'accéder à l'internet, limitant ainsi ses capacités de réponse aux informations antérieures à 2021. Cependant, cela changera bientôt grâce à un système de plugins développé par OpenAI permettant à ChatGPT de se connecter à des applications tierces, y compris des informations en temps réel sur le web. Les plugins permettront également de récupérer des informations personnelles ou d'entreprise, ainsi que d'effectuer des actions telles que la commande de nourriture et la réservation de vols. Certaines entreprises telles qu'Expedia, Instacart et Kayak ont développé des plugins pour ChatGPT pour apporter ainsi leur assistance individuelle à ChatGPT. OpenAI a choisi cette voie

pour éviter les hallucinations et réduire les risques liés à la connexion d'un modèle de langage à un outil externe tel qu'Internet. Les plugins sont actuellement testés dans une version alpha limitée avant d'être déployés progressivement, en priorité pour les utilisateurs de ChatGPT Plus et un petit nombre de développeurs. OpenAI travaille également sur ses propres plugins tels qu'un plugin de navigation, d'extraction et d'interprétation de code. Le premier permettra aux utilisateurs de poser des questions sur les événements actuels, tandis que l'interprète Python fournira un environnement d'exécution en bac à sable avec pare-feu pour ChatGPT. Enfin, le plugin d'extraction permettra à ChatGPT d'accéder à des sources d'informations personnelles ou organisationnelles lorsque cela est autorisé.

Source : www.zdnet.fr

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

Mon expérience de codage à 100% avec ChatGPT et mes réflexions sur le projet.

Introduction

Depuis plusieurs années, l'utilisation de l'Intelligence Artificielle est devenue courante dans de nombreux domaines. Dans le monde du développement informatique, le Chatbot doté de cette technologie est devenu un outil très prisé des développeurs. ChatGPT, l'un des bots conversants les plus populaires de nos jours, permet aux utilisateurs de coder des projets de Chatbot avec une grande facilité. Cet article revient sur mon expérience récente avec ChatGPT, la façon dont j'ai utilisé l'outil pour coder un projet et le succès que j'ai obtenu.

Contexte

Je suis étudiant en informatique et passionné par le développement de Chatbot. J'ai souvent été confronté à des difficultés lors du codage d'un projet, jusqu'à ce que je découvre ChatGPT, un outil qui a immédiatement attiré mon attention. L'un des avantages que j'ai apprécié immédiatement, c'est la simplicité de l'utilisation de cet outil. Il permet aux utilisateurs disposant de compétences limitées en codage, de créer leur projet de Chatbot sans difficulté. ChatGPT est un générateur de texte basé sur l'intelligence artificielle qui permet de créer des réponses en langage naturel pour converser avec des utilisateurs.

Codage d'un projet avec ChatGPT

Lorsque j'ai décidé de coder mon projet avec ChatGPT, j'ai dû tout d'abord choisir un thème pour mon Chatbot. J'ai opté pour un Chatbot de vente en ligne. Ensuite, j'ai commencé la phase de création de la conversation par la définition des questions et des réponses pour mon Chatbot. ChatGPT dispose de nombreux modèles qui aident les utilisateurs à coder en leur fournissant des exemples de conversations pour de nombreux

thèmes.

Codage de l'interface utilisateur

Une fois la logique de conversation établie, j'ai ensuite commencé à travailler sur l'interface utilisateur de mon Chatbot. Cette étape a été facilitée par les modèles proposés par ChatGPT. J'ai choisi un design sympa pour mon Chatbot, qui s'est avéré être fonctionnel et facile à utiliser pour les utilisateurs.

Test du projet

Après avoir créé mon Chatbot avec ChatGPT, j'ai procédé à une phase de test pour m'assurer que le Bot donnerait de bonnes réponses. J'ai commencé par interagir avec le Bot comme un utilisateur le ferait pour s'assurer que tout fonctionne. Ensuite, j'ai demandé à quelques amis de tester le Chatbot pour avoir des retours sur son fonctionnement. Heureusement, j'ai reçu des réactions très positives et des commentaires encourageants.

Résultats obtenus

Grâce à ChatGPT, j'ai réussi à coder mon projet de Chatbot en peu de temps. L'interface utilisateur et les conversations fonctionnent très bien et le Chatbot est facile à utiliser. J'ai obtenu des résultats satisfaisants et les utilisateurs de mon bot ont apprécié l'expérience. Ils ont trouvé que le Chatbot était très réactif et offrait de bonnes réponses, ce qui a facilité leur expérience d'achat.

Conclusion

ChatGPT est un excellent outil pour coder des projets de Chatbot. C'est un moyen facile et rapide de créer des conversations pour un Chatbot, même pour ceux qui n'ont pas de

compétences de codage. Je suis très satisfait de la façon dont mon projet s'est déroulé avec ChatGPT. Si vous recherchez un outil pour coder un projet de Chatbot avec facilité, ChatGPT est une bonne option à considérer.

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

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

Les extensions ChatGPT malveillantes prennent le contrôle de comptes Facebook

Titre HTML : Les cybercriminels profitent de ChatGPT pour pirater les comptes Facebook

Les utilisateurs de ChatGPT ciblés par des cybercriminels

Des cybercriminels ont créé des add-ons frauduleux pour Chrome afin de proposer aux utilisateurs d'ajouter le chatbot ChatGPT, qui s'avère en réalité être un stratagème pour pirater l'accès aux comptes Facebook des utilisateurs. Découverte par la société de sécurité Guardio Labs et signalée par BleepingComputer, la fausse extension se sert de l'API de Chrome Extension pour détecter les cookies actifs de Facebook et envoyer les données volées au serveur de l'attaquant. Les profils piratés sont convertis en celui d'une fausse personne

nommée Lily Collins, et ces comptes zombies sont ensuite utilisés pour diffuser des publicités malveillantes et des contenus illicites.

Un stratagème détecté par Guardio Labs

La plupart des personnes exposées à cette fausse extension l'ont probablement téléchargée par le biais d'une publicité sponsorisée dans les recherches Google pour « Chat GPT 4 ». Ce stratagème reflète des attaques similaires sur les utilisateurs de Radeon et de Bitwarden plus tôt cette année. Les utilisateurs de ChatGPT ne remarqueraient pas nécessairement quelque chose d'anormal s'ils devenaient victimes de cette extension. D'après Guardio Labs, cette extension frauduleuse utilise en effet le code du véritable add-on, et l'intégration de ChatGPT dans les résultats de recherche Google fonctionne toujours. Pour être exposés à la fausse extension, les utilisateurs auraient dû la télécharger à partir du Chrome Web Store entre le 14 février et le 22 mars.

Comment vérifier l'authenticité de ChatGPT

Si ChatGPT for Google est installé sur votre ordinateur et que vous souhaitez vérifier son authenticité, vous pouvez cliquer sur l'icône en forme de puzzle située à droite de la barre d'adresse de Chrome, puis sur Manage Extensions (Gérer les extensions). En cliquant sur le bouton Détails de l'extension, puis sur « Afficher dans Chrome Web Store », vous pouvez vérifier que l'extension appartient bien à « chatgpt4google.com ». De plus, plus d'un million d'utilisateurs ont validé l'extension. Toute autre mention est une contrefaçon.

Une extension frauduleuse qui n'est pas la première du genre

Malheureusement, cette extension frauduleuse n'est pas la première à cibler les personnes curieuses de ChatGPT. Au début du mois de mars, Guardio Labs avait déjà détecté une version

antérieure de cette extension malveillante. Cette version utilisait le marketing de Facebook pour attirer les utilisateurs de Chrome. Avec le nombre grandissant d'utilisateurs de ChatGPT, il est probable que d'autres extensions du même type soient créées. Il est donc important d'être vigilant quant aux liens trouvés dans les résultats de recherche Google, d'installer un logiciel antivirus et éventuellement de s'équiper d'un bloqueur de publicités.

Conclusion

En conclusion, les cybercriminels profitent de l'engouement pour ChatGPT pour pirater les comptes Facebook des utilisateurs. Une extension frauduleuse a été découverte et signalée par Guardio Labs, qui affecte les utilisateurs qui ont téléchargé la fausse extension sur le Chrome Web Store entre le 14 février et le 22 mars. Il est donc important de vérifier l'authenticité de l'extension en allant sur le Chrome Web Store. Les utilisateurs devraient également installer un logiciel antivirus et envisager d'installer un bloqueur de publicités pour éviter les arnaques et les attaques ciblées.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Comment maximiser ses gains

sur Chat GPT : Les meilleures astuces !

Titre HTML : Chat GPT : comment exploiter ses fonctionnalités pour gagner de l'argent ?

Chat GPT est une intelligence artificielle performante dans son pouvoir de recherche, facile à prendre en main et capable de générer des textes ainsi que des codes de toute pièce en répondant à une simple commande texte. Si vous êtes intéressé par cette IA pour gagner de l'argent, voici quelques pistes à explorer.

Création de sites web et d'applications mobiles

Chat GPT permet de générer automatiquement des codes sources pour créer un site web, un e-commerce ou une application mobile. En détaillant votre idée et vos besoins à l'IA, elle pourra trouver des failles dans une série de lignes, générer un code pour une fonctionnalité ou un affichage en particulier. Cela peut accélérer le processus de développement et devenir un véritable atout pour les développeurs.

Création d'un algorithme de trading

Chat GPT permet de générer des scripts pour l'algorithme de trading. En renseignant les paramètres et les objectifs de trading dans l'IA, elle peut générer des scripts qu'il faudra ensuite déployer sur les plateformes de trading acceptant des robots. Cela peut être très utile pour les investisseurs expérimentés souhaitant diversifier leur portefeuille.

Création de contenu pour les blogs, vidéos et livres blancs

Chat GPT permet de commander à l'IA d'écrire un article sur un sujet précis, avec une forme spécifique, comme les TOPs. Elle peut aussi écrire un script de vidéo YouTube ou aider à la rédaction d'un livre blanc. Ensuite, il faudra utiliser les

informations données par Chat GPT pour monétiser le contenu créé et gagner de l'argent sur les différents canaux.

Recherche de bugs

Chat GPT peut également aider à la recherche de bugs. Des entreprises sont disposées à payer cher pour découvrir leurs failles informatiques. Avec cet outil d'OpenAI, vous pouvez analyser un code de site pour trouver des bugs. Récemment, un hacker a découvert une faille chez Facebook avec Chat GPT et a reçu une récompense de 42 000 \$.

Devenir expert en Chat GPT et proposer des services aux entreprises

En devenant un expert dans l'IA Chat GPT, vous pouvez proposer vos services aux entreprises qui souhaitent l'utiliser pour différents projets. Vous pouvez devenir un technicien expert pour aider à utiliser l'IA et ses fonctionnalités ou un rédacteur professionnel pour générer des rédactions Chat GPT. Les possibilités sont nombreuses et offrent un grand potentiel pour devenir un professionnel recherché dans le domaine.

En conclusion, Chat GPT offre de nombreuses opportunités pour gagner de l'argent. Toutes les pistes mentionnées nécessitent des connaissances approfondies et une expertise en IA et dans le domaine concerné. Il est important de garder à l'esprit que Chat GPT reste une assistante et non une remplaçante pour la maîtrise de compétences ou d'un business plan solide.

Source : numedia.fr

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

CupidBot : L'assistant personnel qui vous aide à décrocher des dizaines de rendez-vous sans swiper!

Titre: CupidBot, un chatbot IA pour décrocher des rendez-vous sur les applications de rencontre

Un groupe de développeurs a créé CupidBot, un chatbot alimenté par l'IA sur le modèle de ChatGPT, qui s'occupe de prendre le contrôle de vos applications de rencontre et de décrocher des rendez-vous pour vous. L'algorithme s'appuie sur les matchs passés de l'utilisateur pour n'approuver que les propositions correspondantes. CupidBot est actuellement en bêta avec 5 000 utilisateurs inscrits et une liste d'attente pour y participer, moyennant un abonnement de 15 dollars par mois.

Cependant, CupidBot soulève des questions éthiques car les matchs ne sont pas informés qu'ils discutent avec un chatbot et le porte-parole de l'application recommande seulement de le révéler une fois les coordonnées de la personne obtenues. De plus, CupidBot est actuellement destiné aux hommes hétérosexuels car ils souffriraient le plus des applications de rencontre, mais peut être utilisé par tout le monde.

La question de la pertinence des premiers échanges avec une personne est soulevée, car selon le porte-parole de CupidBot, seule la manière dont on établit un rapport une fois le numéro de téléphone obtenu influence la probabilité d'obtention d'un rendez-vous. Cependant, certains utilisateurs soulignent l'importance de ces premiers échanges pour évaluer la personnalité d'un inconnu et éviter de mauvaises surprises

lors de la rencontre en personne.

CupidBot veut forcer Tinder à réévaluer son mode de fonctionnement et à faciliter le processus de rencontre pour certaines personnes, sans s'attaquer à l'essence de la rencontre humaine. Cependant, Tinder a réagi à l'article en soulignant que les fondateurs de CupidBot ne sont en rien affiliés à la société mère Match Group et qu'il n'a observé aucune preuve de son utilisation sur l'application.

Source: Vice/Motherboard

Source : tomsguide.fr

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

Comparaison de ChatGPT et Bing Chat : Comment choisir le chatbot IA qui répond le mieux à vos besoins ?

Depuis le lancement de ChatGPT en novembre 2020, les chatbots d'IA ont connu un succès massif. Microsoft rivalise désormais avec ChatGPT, en annonçant l'intégration de ce dernier dans son moteur de recherche sous le nom de Bing Chat. ChatGPT est recommandé si l'on veut expérimenter la hype par soi-même,

avoir des précisions sur des sujets antérieurs à 2021, ou encore des réponses longues et approfondies. Bing Chat est en revanche recommandé si l'on veut des informations sur l'actualité, confirmer ses sources, ou avoir un accès gratuit au dernier modèle d'OpenAI.

ChatGPT a été formé sur des données provenant de l'ensemble du web avant 2021. Il est capable de fournir des conseils et de l'aide sur une grande variété de sujets, y compris dans des domaines techniques tels que l'écriture et le codage. ChatGPT fournit les réponses les plus approfondies par rapport à ses chatbots concurrents, y compris Bing Chat. En plus de répondre aux questions de manière plus approfondie que les autres chatbots, ChatGPT n'a pas de plafond de requêtes, contrairement à Bing Chat.

Bing Chat, quant à lui, indexe l'ensemble du web pour générer une réponse à une question posée. Ce chatbot fournit également des réponses de type humain et conversationnel pour répondre à une question, mais se différencie de ChatGPT par la possibilité d'accéder aux derniers événements, histoires et recherches disponibles en temps réel. Le chatbot est ainsi idéal pour répondre aux questions sur l'actualité du moment.

L'un des principaux problèmes liés à l'utilisation de ChatGPT est que l'on ne peut pas confirmer l'exactitude de ses réponses puisqu'il ne fournit pas de sources pour ses réponses. Bing Chat pallie ce problème en fournissant des sources. Dès que l'on clique sur la note de bas de page, on accède directement à l'article web dans un autre onglet. Cette fonctionnalité est particulièrement utile lorsque le chatbot est utilisé pour des tâches où l'exactitude est cruciale, par exemple dans le cadre d'un travail ou d'un travail universitaire, d'une recherche ou simplement d'une conversation informelle.

Enfin, la dernière version de l'OpenAI, GPT-4, est plus avancée et plus fiable que GPT-3.5, le grand modèle de langage

(LLM) sur lequel fonctionne ChatGPT. Bing Chat fonctionne sur GPT-4, ce qui en fait une option gratuite pour ceux qui souhaitent découvrir le dernier modèle d'OpenAI sans payer. Les alternatives à ChatGPT et Chat Bing sont plusieurs autres outils d'IA générative sur le marché, qui offrent des fonctionnalités différentes.

Source : www.zdnet.fr

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

ChatGPT: le compagnon de navigation Web qui intègre des plug-ins et vous facilite la vie.

Titre: ChatGPT s'ouvre à Internet grâce aux plug-ins

Le chatbot basé sur l'intelligence artificielle d'OpenAI, ChatGPT, a franchi une nouvelle étape en intégrant des plug-ins qui lui permettent d'accéder à Internet pour apporter des réponses plus complètes. Certains des plug-ins ont été développés en interne par OpenAI, tandis que d'autres ont été créés par des partenaires offrant des services tiers. Le chatbot dispose désormais d'un accès à un nombre considérable

de contenus en ligne pour répondre aux questions des utilisateurs.

Titre: L'ajout de plug-ins décuple les capacités de ChatGPT

Avec l'intégration de ces plug-ins, ChatGPT peut désormais accéder aux dernières informations disponibles en ligne, augmentant considérablement la quantité de contenus qu'il peut utiliser pour répondre aux questions des utilisateurs. L'un des plug-ins développés en interne par OpenAI est un modèle expérimental capable de naviguer sur Internet, tandis que l'autre plug-in, également en phase alpha, permet l'interprétation du code Python. Le chatbot dispose ainsi d'un environnement d'exécution de type bac à sable pour résoudre des problèmes mathématiques, effectuer des analyses et visualisations de données, et convertir des fichiers en différents formats.

Titre: ChatGPT offre une infinité de possibilités grâce aux plug-ins tiers

Outre les plug-ins d'OpenAI, des partenaires tiers tels que Zapier, Expedia, KAYAK et OpenTable ont également proposé leur plug-in pour ChatGPT. Les utilisateurs peuvent ainsi utiliser le chatbot pour programmer des dîners et des repas de la semaine en installant des plug-ins tels que Wolfram, qui calcule le nombre de calories, OpenTable, pour réserver une table à un restaurant, et Instacart pour préparer une liste de courses. L'ajout de plug-ins tiers offre donc une gamme infinie de possibilités pour les utilisateurs.

OpenAI invite les développeurs à soumettre leurs applications sur une liste d'attente pour soumettre leurs propres plug-ins. Les utilisateurs de ChatGPT Plus auront un accès prioritaire à ces plug-ins. OpenAI prévoit un déploiement progressif des plug-ins à plus grande échelle, en fonction du nombre de développeurs et de la demande des utilisateurs.

En conclusion, l'ajout de plug-ins a considérablement amélioré

les capacités de ChatGPT en lui permettant d'accéder à Internet pour répondre aux questions des utilisateurs. Les possibilités semblent infinies, avec des plug-ins tiers offrant des options telles que la réservation de voyages et de restaurants. Les développeurs peuvent également créer leurs propres plug-ins pour ChatGPT.

Source : www.01net.com

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

ChatGPT révolutionne la navigation web

OpenAI continue de développer son assistant conversationnel, ChatGPT, en lançant des plug-ins pour plusieurs applications. Disponibles en version alpha, ils seront accessibles en priorité à un petit nombre de développeurs et d'abonnés au plan premium ChatGPT Plus, avant de les déployer à grande échelle via son API.

Le plug-in le plus symbolique est celui lié à la navigation web. ChatGPT est donc capable de puiser des données sur le web pour répondre aux différentes questions qui lui sont posées. Le plug-in récupère du contenu sur le web à l'aide de l'API de recherche Bing et affiche tous les sites web qu'il a visités pour élaborer une réponse, en citant ses sources dans les

réponses de ChatGPT. OpenAI admet que ChatGPT activé sur le web pourrait avoir toutes sortes de comportements comme l'envoi de courriels frauduleux et de spams et de manière générale « l'augmentation des capacités des mauvais acteurs qui frauderaient, tromperaient ou abuseraient d'autres personnes ». La société répond qu'elle a mis en œuvre plusieurs mesures de protection.

En dehors du plug-in sur la navigation, OpenAI a publié un interpréteur de code pour ChatGPT pour Python par exemple dans un environnement sécurisé, avec de l'espace de stockage. Il permet de charger des fichiers dans ChatGPT et de télécharger les résultats ; OpenAI indique qu'il est particulièrement utile pour résoudre des problèmes mathématiques, analyser et visualiser des données et convertir des fichiers d'un format à l'autre.

La start-up a enrichit aussi son catalogue d'intégration de ChatGPT avec des applications comme Expedia, FiscalNote, Instacart, Kayak, Klarna, Milo, OpenTable, Shopify, Slack, Speak, Wolfram et Zapier. Ainsi, le plugin OpenTable propose au chatbot de rechercher des réservations de restaurant, tandis que celui d'Instacart peut passer des commandes auprès des magasins locaux. Sur la partie entreprise, le module pour Zapier se connecter à des services comme Google Sheets, Trello et Gmail pour déclencher toute une série de tâches de productivité.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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