

Comment le nouveau navigateur peut-il vous aider à résumer des pages en un rien de temps ?

Opera s'associe à OpenAI pour intégrer ChatGPT à son navigateur

Depuis fin 2022 et l'éclosion de ChatGPT, toutes les grandes entreprises technologiques sont sur le pied de guerre. Leur nouveau cheval de bataille : l'intelligence artificielle. Il faut dire que l'agent conversationnel d'OpenAI a particulièrement impressionné à ses débuts, malgré quelques petits ratés çà et là. Ses capacités sont tellement susceptibles de transformer notre manière de surfer sur Internet et d'interagir avec les navigateurs, que plusieurs multinationales – Google, Microsoft – ont immédiatement jeté leur dévolu dessus. La firme de Mountain View a ainsi présenté Bard, sa solution maison qui lui a déjà fait perdre 100 milliards de dollars à cause d'une bourde.

Opera entre dans la danse

De son côté, le groupe de Redmond s'est directement associé à OpenAI pour intégrer ChatGPT sur Bing et Edge. Et, comme plus on est de fous, plus on rit, un troisième petit larron s'est tout récemment invité à la fête : Opera. Le navigateur d'origine norvégienne a présenté ses ambitions en la matière

dans un billet de blog.

L'intégration de ChatGPT à Opera

Opera Software a tout bonnement annoncé l'intégration prochaine de ChatGPT à son navigateur. Au départ, l'usage restera simple et précis : un bouton « Shorten » – que l'on pourrait traduire par « Résumé » – sera disponible en haut à droite de votre page web. En cliquant dessus, l'IA va générer un court résumé d'une page Internet ou d'un article. Comme nous le montre l'exemple vidéo mis en ligne par Opera, ChatGPT s'évertue à récapituler un article de presse sous forme de liste à puces. Cette fonctionnalité fonctionnera aussi bien sur PC que sur mobile. Pour l'instant, aucune date de déploiement n'a été donnée par le groupe, qui a néanmoins indiqué à The Verge un lancement pour « bientôt ».

Microsoft garde une longueur d'avance

Ici, Opera entre donc dans la danse des navigateurs boostés à l'intelligence artificielle, et se confronte même directement à Microsoft en s'associant à OpenAI. Toujours est-il que le développeur de Windows conserve encore un coup d'avance, puisque les fonctions intégrées à Bing ne se limitent pas à résumer des pages – ce dont il est aussi capable. Microsoft cherchera à exploiter ChatGPT dans son entièreté grâce à la version GPT-4, qui devrait être beaucoup plus performante que l'itération actuelle grâce à des réponses mieux construites, plus rapides et plus humaines. En bref : un véritable agent conversationnel qui pourrait changer notre manière de naviguer sur Internet.

Conclusion

L'intelligence artificielle est sur toutes les bouches dans le monde de la Tech, surtout depuis ces derniers jours avec l'intégration de ChatGPT dans Microsoft Bing et Edge ou encore la présentation de Google Bard. Qui sait ce que l'avenir nous réserve ?

[Source](#)

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

Les IA ne savent pas dessiner les mains, voici pourquoi

Les IA ne savent pas dessiner les mains, voici pourquoi

Si comme le dit Kant, « la main est la part visible du cerveau », il est clair que les intelligences artificielles ont une piètre estime de leurs maîtres humains. Les IA graphiques ont du mal à tracer les contours de nos mains et de nos doigts dans toute leur complexité, comme vous pouvez le voir dans la vidéo en tête de cet article.

La faute aux données

La main, l'une des parties du corps la plus complexe à dessiner correctement, est également un domaine que les programmes IA ne maîtrisent pas encore. Une partie du problème tient à la façon dont sont nourris ces programmes. Les images inventées par les IA s'inspirent des milliards de données graphiques que les codeurs et les utilisateurs leur fournissent, mais sur les photos, nos mains sont rarement pleinement visibles et bien souvent comme attachées à un objet ou à une autre main. Pas facile pour un logiciel de création qui n'a pas d'idée définie de ce qu'est un corps humain.

En outre, l'homme est obsédé par les mains, qu'il regarderait autant que le visage pour prendre des informations sur la personne à qui il s'adresse, comme le démontre une étude de 2006. Le moindre détail étrange d'une main nous saute donc aux yeux comme le nez au milieu de la figure, ce qui n'est pas de chance pour les IA.

**OpenAI accélère le
déploiement de ChatGPT Plus**

**OpenAI accélère le
déploiement de ChatGPT Plus**

Début février, OpenAI dévoilait ChatGPT Plus, son premier plan payant. Après un déploiement aux États-Unis, OpenAI commence à proposer son abonnement dans de nouveaux pays dont la France.

ChatGPT Plus à 24 \$ par mois en France, TVA incluse

Depuis le 10 février, OpenAI propose aux utilisateurs en France de passer à la version payante de ChatGPT qui offre 3 avantages : une disponibilité même lorsque la demande est élevée, une vitesse de réponse bien plus rapide, et un accès prioritaire aux nouvelles fonctionnalités. Le prix est de 24 dollars par mois si on prend en compte la TVA de 20 %.

Comment souscrire à ChatGPT Plus ?

Pour vous abonner à ChatGPT Plus, voici la marche à suivre :

1. Connectez-vous à l'interface de ChatGPT,
2. Dans la barre d'options à gauche, cliquez sur Upgrade to Plus,
3. Une fenêtre s'ouvre, cliquez sur Upgrade plan,
4. Saisissez les informations requises, puis cliquez sur S'abonner.

La version gratuite de ChatGPT va-t-elle être supprimée ?

Le lancement de son plan payant ne remet pas en cause la version gratuite existante, au contraire : « en proposant ce prix d'abonnement, nous serons en mesure de soutenir la disponibilité de l'accès gratuit pour le plus grand nombre de personnes possible » indique OpenAI.

Oui j'utilise ChatGPT au lieu de Google pour patcher du code, mais voici le prix à payer

?

Utilisation de ChatGPT pour obtenir des conseils techniques

La semaine dernière, nous avons vu comment ChatGPT pouvait créer un plugin WordPress complet répondant à des spécifications fonctionnelles spécifiques, bien que rudimentaires. Et nombre d'entre vous ont adoré ça. Aujourd'hui, nous allons tester ChatGPT pour voir s'il peut être un outil utile pour obtenir des conseils techniques.

Comprendre les changements de langage de programmation

Mon hébergeur est en train de faire passer tous ses sites du très dépassé PHP 7.4 au PHP 8. PHP est un langage de programmation web sur lequel reposent WordPress et un certain nombre d'autres outils de gestion web. J'avais quelques plugins qui n'étaient pas compatibles PHP 8, et je voulais identifier les aspects de leur code que je devrais trouver et corriger.

En temps normal, j'aurais consulté le site PHP.net, effectué

un certain nombre de recherches sur Google et parcouru les commentaires de StackExchange pour déterminer le travail de programmation à effectuer. Mais c'est un processus un peu désordonné et qui prend du temps. Au lieu de cela, j'ai posé une question détaillée et directe à ChatGPT. Et j'ai reçu une réponse très utile, comprenant des blocs de code illustratif. Voici en détail ce qui s'est passé.

Voici la question que j'ai posé à ChatGPT : J'ai des problèmes avec la fonction d'extraction PHP qui donne une erreur fatale lorsqu'on ne lui passe pas un array. En PHP 7.4, je n'ai pas eu cette erreur, mais il semble que ce soit le cas en PHP 8. La fonction `extract` a-t-elle été modifiée pour PHP 8 ?

Et voici la réponse de ChatPGT que j'ai reçu : En PHP 8, le comportement de la fonction `extract()` a été modifié pour être plus strict. Dans les versions précédentes de PHP, la fonction `extract()` retournait simplement `false` si on ne lui passait pas un array, mais en PHP 8, elle lancera une erreur fatale si on ne lui passe pas un array. Ce changement a été fait pour améliorer la robustesse de la fonction et pour aider à prévenir les bugs potentiels causés par une entrée inattendue.

Vous pouvez vérifier si la variable passée à la fonction est un array ou non en utilisant la fonction `is_array()` avant d'appeler `extract()`. Vous pouvez également utiliser la fonction `array_key_exists()` pour vérifier si une variable passée est un array ou non. Alternativement, vous pouvez utiliser l'opérateur `...` pour déstructurer l'array en variables.

[Source](#)

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

Grâce à ChatGPT (et à une astuce), Bing explose les classements de l'App Store

Bing remonte dans le classement des applications les plus téléchargées

Depuis la semaine dernière, l'application Bing remonte fortement le classement des applications les plus téléchargées sur l'App Store en ce moment. La raison : l'intégration prochaine de ChatGPT au moteur de recherche de Microsoft, mais aussi des pratiques de la firme qui favorisent les téléchargements.

Microsoft a confirmé l'arrivée de ChatGPT dans Bing et Edge, et des internautes ont déjà accès à cette nouvelle fonctionnalité. Selon les estimations de data.ai, l'application Bing aurait été téléchargée 10 fois plus qu'à l'accoutumée à l'échelle mondiale. Sur l'App Store américain, l'application Bing s'est hissée à la douzième place parmi toutes les applications gratuites pour iPhone, tandis que le navigateur Edge de Microsoft est désormais la troisième application utilitaire.

Les méthodes de Microsoft pour

inciter au téléchargement de l'application Bing

Le regain subit d'intérêt pour Bing n'est pas simplement dû à l'arrivée de ChatGPT dans Bing. Microsoft veut s'immiscer dans les PC des utilisateurs en leur demandant d'utiliser ses services et de télécharger Bing sur leur smartphone. La liste d'attente du nouveau Bing comprend des méthodes pour gagner des places, ce qui a fortement augmenté artificiellement le nombre de téléchargements de l'application.

En conclusion, Microsoft a réussi à faire grimper Bing dans le classement des applications les plus téléchargées sur l'App Store. Cela s'explique par l'intégration de ChatGPT dans le moteur de recherche, mais aussi par des pratiques de la firme qui favorisent les téléchargements. En effet, pour pouvoir tester le nouveau Bing, il faut s'inscrire sur une liste d'attente et utiliser les services de Microsoft sur son PC et télécharger l'application sur son smartphone.

[Source](#)

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

Comment Opera va vous faire gagner du temps sur le Web

grâce à ChatGPT

Opera intègre ChatGPT dans son navigateur Web pour générer du contenu

Opera, le navigateur Web norvégien, a officialisé l'arrivée de ChatGPT, le robot conversationnel d'OpenAI, pour résumer le contenu d'une page Web sur desktop et mobile. L'éditeur du navigateur a dévoilé l'une des premières fonctionnalités à venir sous la forme d'un bouton "Raccourcir" qui permettra, en un clic, de générer un résumé du contenu affiché dans une page Web. Une vidéo démontre le fonctionnement de cet outil qui affiche le résumé dans le volet latéral du navigateur sous la forme d'une liste à puces.

Opera a de grandes ambitions en matière d'intelligence artificielle pour son navigateur, et la fonction "Raccourcir" pourrait n'être qu'un avant-goût de ce qu'elle prépare. La firme indique en effet sur son blog "travailler à améliorer l'expérience de navigation avec de nouvelles fonctionnalités qui interagiront avec ces nouvelles capacités alimentées par l'IA générative".

Qu'est-ce que ChatGPT?

ChatGPT est un robot conversationnel d'OpenAI qui peut générer du contenu à partir de données ou d'un sujet donné. Il utilise l'intelligence artificielle générative, ce qui signifie qu'il peut apprendre à produire du contenu à partir de données et d'informations préexistantes.

Comment Opera utilise-t-il ChatGPT?

Opera va intégrer plusieurs services alimentés par l'IA dans sa barre latérale. La première fonctionnalité à venir est le bouton "Raccourcir" qui permettra, en un clic, de générer un résumé du contenu affiché dans une page Web. Une fois la fonction activée, ChatGPT génère, dans le volet latéral du navigateur, un condensé du contenu, sous la forme d'une liste à puces.

Conclusion

L'intégration de ChatGPT dans le navigateur Web norvégien Opera est une étape importante pour le développement de l'intelligence artificielle générative. La fonction "Raccourcir" est la première fonctionnalité à venir et pourrait être un avant-goût de ce que l'éditeur du navigateur prépare. Il est possible que de nouvelles fonctionnalités alimentées par l'IA soient ajoutées à l'avenir pour améliorer l'expérience de navigation sur le navigateur.

[Source](#)

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

DALL-E – L'INCROYABLE IA DE

GENERATION D'IMAGE ET ACCESSIBLE A TOUS

Les gens devraient regarder cette vidéo YouTube intitulée "DALL-E – L'INCROYABLE IA DE GENERATION D'IMAGE ET ACCESSIBLE A TOUS" car elle présente une nouvelle intelligence artificielle appelée DALL-E. Cette IA a été développée par Google et elle permet de générer des images basées sur des mots-clés donnés. Cette technologie est très impressionnante et elle est accessible à tous.

Dans cette vidéo, le créateur parle de Dali, un outil qui génère des images en se basant sur une description. Il est maintenant accessible à tout le monde et permet de faire 15 recherches par jour gratuitement. Le créateur montre ensuite les différentes images qu'il a pu générer avec des mots-clés variés. Il souligne la qualité phénoménale des images et leur variété. Il interroge également sur le droit d'auteur de ces images et la fin des artistes.

Source : [UCrCcpeVQlTCdo0Id4yDU5ZQ](https://www.youtube.com/watch?v=UCrCcpeVQlTCdo0Id4yDU5ZQ) | Date : 2022-10-06 14:00:38
| Durée : 00:19:11

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