

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**

Comment les hackers malveillants utilisent ChatGPT

ChatGPT: Un Programme d'Intelligence Artificielle Utilisé Par des Acteurs Malveillants

La société de cybersécurité Check Point a révélé que des hackers tentent d'utiliser le programme d'intelligence artificielle conversationnelle ChatGPT, lancé par OpenAI. Les requêtes en provenance de Russie sont bloquées, mais d'autres tentatives de contournement des restrictions d'usage sont en cours.

Selon Pete Nicoletti, le responsable de la sécurité informatique de Check Point, ChatGPT sera utilisé à la fois par des personnes bien intentionnées et d'autres malveillantes. Par exemple, sur le forum Reddit, un pirate a expliqué comment il utilise ChatGPT pour recréer des souches de programme malveillant.

De plus, Nicoletti prédit que ChatGPT permettra aux hackers malveillants de mettre au point des formes améliorées d'attaques par hameçonnage. Ces attaques seront très ciblées et pertinentes pour chaque victime, ce qui permettra une sorte de ciblage de masse.

En résumé, ChatGPT est un programme d'intelligence artificielle qui peut être utilisé à la fois par des personnes

bien intentionnées et des acteurs malveillants. Les hackers malveillants peuvent l'utiliser pour recréer des souches de programme malveillant et mettre au point des formes améliorées d'attaques par hameçonnage. Ces attaques seront très ciblées et pertinentes pour chaque victime, ce qui permettra une sorte de ciblage de masse.

[Source](#)

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

ChatGPT nommé PDG d'une entreprise à l'échelle mondiale

Chhatra Sansad nomme ChatGPT comme PDG

Chhatra Sansad est une association indienne qui a pour but d'inciter la jeunesse à s'intéresser à la politique. Dans ce contexte, son PDG actuel, Kunal Sharma, a annoncé que l'intelligence artificielle ChatGPT serait nommée présidente directrice générale de l'association. Cette décision est censée permettre à ChatGPT d'utiliser ses talents d'analyse du langage pour analyser les tendances du marché, identifier de

nouvelles opportunités et développer des stratégies pour améliorer la position et le développement des jeunes en Inde.

Chhatra Sansad est basée à Vadodara, en Inde, et mène des actions de sensibilisation des jeunes à la politique et de soutien à ses membres afin de promouvoir le leadership des jeunes et la justice sociale. Cependant, le pays est la plus grande démocratie au monde et son univers politique est très dynamique, ce qui rend difficile pour Chhatra Sansad de se distinguer dans cette masse.

Par conséquent, cette annonce pourrait être principalement une manière de créer du buzz autour des nouvelles technologies d'IA. De plus, les limites de l'outil sont bien connues et il est peu probable que ChatGPT soit en mesure d'influencer la politique du pays. En effet, ses réponses peuvent être complètement fausses et pourtant données avec assurance.

Conclusion

L'annonce de Chhatra Sansad de nommer ChatGPT comme PDG pourrait être principalement une manière de créer du buzz autour des nouvelles technologies d'IA. Cependant, les limites de l'outil sont bien connues et il est peu probable que ChatGPT soit en mesure d'influencer la politique du pays. Les réponses de l'intelligence artificielle conversationnelle peuvent être complètement fausses et pourtant données avec assurance.

[Source](#)

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

dessus

Les premières expériences avec Microsoft Bing et ChatGPT intégrés

Microsoft Bing et ChatGPT

Jusqu'à présent, ChatGPT attirait tous les regards. Cependant, Microsoft a récemment lancé sa solution dotée d'un agent conversationnel, Bing. Sa dernière version est assez étonnante et comporte une sophistication encore plus grande que celle qu'offre actuellement la version gratuite de ChatGPT. Les utilisateurs peuvent effectuer des requêtes jusqu'à 1 000 caractères et l'interface de chat est accessible depuis la barre de recherche présente dans Bing.

Comment utiliser Bing avec l'IA

Bing est facile à utiliser. Il suffit de taper n'importe quelle requête et Bing renverra une liste de résultats classiques ainsi qu'une zone de texte à droite avec une description textuelle de ce que Bing pense être les meilleures réponses. Bing est censé fonctionner également dans Edge, dans la barre latérale du navigateur. Parmi les autres fonctionnalités, citons la possibilité de résumer les documents PDF et de fournir des informations contextuelles supplémentaires.

Bienvenue dans le chat de Bing

L'idée est de poser des questions au chatbot, de recevoir des réponses et de poursuivre la conversation ou d'explorer d'autres pistes. Bing note ses réponses en bas de page et fournit une liste de liens, sur lesquels il est possible de cliquer ou au moins survoler pour obtenir plus d'informations. Il ajoute souvent un petit emoji, ce qui humanise la conversation. Cependant, il peut arriver qu'une publicité visuelle apparaisse à la fin de la réponse, ce qui peut nuire à l'expérience.

Bing est-il meilleur que ChatGPT ?

Tant que Bard de Google n'est pas publié, il est difficile de comparer les trois moteurs de recherche. Bing semble plus complet que la version gratuite de ChatGPT, mais ce dernier semble beaucoup plus disposé à servir d'aide à l'étude. Bing se limite beaucoup plus et ne dispense pas de conseils médicaux et se méfie de tout ce qui est à caractère sexuel. Mais il est également capable d'éviter de contourner ces restrictions. Il faudra cependant plus d'études avant de pouvoir affirmer définitivement que l'un est meilleur que l'autre.

Microsoft Bing et ChatGPT sont deux moteurs de recherche qui offrent des fonctionnalités avancées alimentées par l'intelligence artificielle. Bing est facile à utiliser et fournit des réponses détaillées et des liens pour obtenir plus d'informations. Il est également capable d'éviter de contourner certaines restrictions, notamment celles liées aux conseils médicaux et à tout ce qui est à caractère sexuel. Cependant, il peut arriver qu'une publicité visuelle apparaisse à la fin de la réponse, ce qui peut nuire à l'expérience. Il est difficile de comparer les trois moteurs de recherche, mais il faudra plus d'études avant de pouvoir affirmer définitivement que l'un est meilleur que l'autre.

[Source](#)

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

**ChatGPT et Google Bard :
Quelle technologie de
recherche va révolutionner le
monde en premier ?**

**Intelligence Artificielle :
Microsoft ChatGPT vs Google
Bard**

Il s'est passé beaucoup, BEAUCOUP de choses du côté des intelligences artificielles ces derniers jours. Microsoft a annoncé intégrer l'impressionnant ChatGPT dans Bing et Edge. En face, c'est un adversaire de taille qui le confronte avec Google Bard. Ces deux solutions veulent révolutionner – ni plus ni moins – la manière dont nous faisons des recherches sur le web. Puisque pour chaque requête, ces IA sont censées pouvoir fournir un discours étayé, naturel et pertinent pour que vous n'ayez même plus besoin de cliquer sur les liens

classiques qui s'affichent normalement en résultats.

De nombreux enjeux entrent alors en considération. Comment cela va-t-il améliorer ou détériorer l'expérience utilisateur sur ces plateformes ? Quel sera l'impact sur le référencement SEO des sites web ? L'hégémonie de Google dans le monde de la recherche peut-elle être contrariée ? Des métiers peuvent-ils disparaître, apparaître ou changer en profondeur ?

ChatGPT commence à devenir payant

ChatGPT commence déjà à devenir payant. Le jouet du moment de tout le Web se change donc progressivement en outil professionnel. Mais est-il aussi intéressant s'il faut le payer ?

Google News (Actualités en France)

Utilisez-vous Google News (Actualités en France) ? Vous pouvez suivre vos médias favoris. Suivez Frandroid sur Google News (et Numerama).

Qui de ChatGPT ou Google Bard va révolutionner la recherche ? Bref, le Web de demain est-il d'ores et déjà placé sous l'égide de ces intelligences artificielles ? ChatGPT n'a pas tardé à impressionner tandis qu'en face, une simple erreur de Bard a fait perdre 100 milliards de dollars à Google en bourse. Preuve que cette tendance a déjà une énorme influence sur les acteurs principaux de la Tech.

Bref, en attendant de voir toutes ces évolutions qui ne manqueront pas d'arriver, nous voulions solliciter votre intuition, savoir comment vous envisagiez le futur relativement proche. Donc, selon vous, qui va révolutionner la recherche en premier ?

[Source](#)

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

Comment ChatGPT de l'IA vous aide à trouver l'amour sur OkCupid

OkCupid Teste un Dispositif pour Associer des Personnes en Fonction de leurs Réponses à un Questionnaire Généré par ChatGPT

L'application de rencontre OkCupid s'est servie de l'intelligence artificielle pour générer un questionnaire. Le responsable de la communication de l'entreprise, Michael Kaye, a demandé à l'outil de génération de texte quelles étaient les questions les plus posées lors d'un rencard. Le chatbot d'OpenAI a rédigé une demi-douzaine de questions pour nous et les dragueurs les adorent. Parmi les sujets abordés: ce que vous appréciez le plus chez un partenaire, la façon dont vous pouvez équilibrer vos propres besoins avec ceux d'un partenaire, ou comment savoir quand une relation peut passer au niveau supérieur.

Réactions des Utilisateurs

31% des utilisateurs d'OkCupid considère que le recours à l'intelligence artificielle pour créer son profil ou discuter avec d'autres membres n'est pas une tromperie. En revanche, sur l'ensemble des utilisateurs d'OkCupid, plus de la moitié (52%) estime que la génération d'images par IA pour les photos de profil est un facteur de rejet. Seuls 6% y voient un caractère excitant. Mais près d'une personne sur deux (47%) ne sont pas sûrs de continuer à fréquenter une personne qui a admis avoir communiqué à l'aide d'un chatbot.

Conclusion

OkCupid a testé un dispositif pour associer des personnes en fonction de leurs réponses à un questionnaire généré par ChatGPT. Les questions générées par l'intelligence artificielle ont reçu plus de 125.000 réponses, principalement de la part des membres de la génération Z. Cependant, plus de la moitié des utilisateurs d'OkCupid estiment que la génération d'images par IA pour les photos de profil est un facteur de rejet et près d'une personne sur deux n'est pas sûre de continuer à fréquenter une personne qui a admis avoir communiqué à l'aide d'un chatbot.

[Source](#)

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

ChatGPT donne une nouvelle vie à Bing, le moteur de recherche

Microsoft Bing intègre l'intelligence artificielle ChatGPT

Microsoft a annoncé un partenariat avec OpenAI pour intégrer le robot conversationnel ChatGPT à son moteur de recherche Bing. En réponse, Google a investi dans un robot conversationnel appelé Bard. En 48 heures, plus d'un million de personnes se sont inscrites pour accéder aux nouvelles fonctionnalités de Bing. L'application est désormais classée troisième des plus téléchargées de l'App Store aux États-Unis.

Le partenariat entre Microsoft et OpenAI

Le robot conversationnel ChatGPT est une nouvelle fonctionnalité intégrée à Bing. Microsoft a noué un partenariat avec OpenAI pour intégrer cette technologie à son moteur de recherche. L'accès étant actuellement restreint, il faut passer par une liste d'attente avant de questionner la nouvelle version de Bing. Yusuf Mehdi, le vice-président et directeur marketing de Microsoft, a déclaré : "En 48 heures, plus d'un million de personnes ont rejoint la liste d'attente pour notre avant-première".

La concurrence entre Microsoft et Google

La popularité de Bing grandit à tel point que l'application est désormais classée troisième des plus téléchargées de l'App Store aux États-Unis. Microsoft a laissé entendre que les personnes ayant l'application sur leur téléphone seraient prioritaires au sein de la liste d'attente. C'est une occasion pour Microsoft de concurrencer son rival Google dans le domaine des moteurs de recherche.

La présentation de Bard de Google

Le 8 février, Google a présenté son robot conversationnel Bard. Interrogé sur les dernières découvertes de la Nasa, le dispositif a fourni une réponse erronée. Cette mauvaise performance a fait mauvaise impression.

Conclusion

Microsoft a réussi à attirer plus d'un million de personnes à s'inscrire pour accéder aux nouvelles fonctionnalités de Bing intégrant l'intelligence artificielle ChatGPT. C'est une opportunité pour Microsoft de concurrencer son rival Google dans le domaine des moteurs de recherche. Malheureusement, la présentation de Bard de Google a été un échec.

[Source](#)

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

Le logiciel ChatGPT pour réussir un examen de médecine américain

Intelligence Artificielle pour les médecins

Les spécialistes estiment que l'intelligence artificielle pourrait devenir une précieuse aide pour les médecins. Le logiciel à succès ChatGPT, qui génère des textes grâce à l'intelligence artificielle, a obtenu un score s'approchant de celui requis pour réussir un difficile examen de médecine aux Etats-Unis, selon une étude publiée jeudi.

ChatGPT

La start-up californienne OpenAI a lancé en novembre dernier un robot conversationnel, qui fait sensation depuis. Facile à utiliser, il produit des textes – rédactions, articles ou même poèmes – sur simple requête. Pour l'étude, publiée dans la revue PLOS Digital health, des chercheurs de l'entreprise AnsibleHealth ont testé les performances du logiciel sur un examen que doivent passer les étudiants en médecine aux Etats-Unis, et qui les interrogent sur divers domaines (connaissances scientifiques, raisonnement clinique, bioéthique...).

USMLE

Dénoté USMLE (United States Medical Licensing Examination), cet examen est divisé en trois parties: la première passée après environ deux ans d'études, la deuxième au bout de quatre ans, et la troisième étant requise pour devenir médecin. ChatGPT a été testé sur 350 des 376 questions publiées sur le site de l'USMLE et qui faisaient partie de l'examen de juin 2022. Les questions s'appuyant sur des images ont dû être retirées. Elles étaient présentées sous trois formats: des questions ouvertes ("que serait le diagnostic pour ce patient compte tenu des informations présentées?"), des questions à choix multiples sans justification ("Quelle est la prochaine étape de suivi la plus appropriée parmi les suivantes?"), et des choix multiples avec justification ("Quelle est la raison la plus probable pour les symptômes nocturnes du patient? Expliquez votre raisonnement").

Performances

Deux examinateurs ont noté le travail, et un troisième a tranché les écarts entre eux. Le logiciel a obtenu un score situé entre 52,4% et 75% de bonnes réponses. Généralement, le score nécessaire pour réussir l'examen est de 60%. "ChatGPT s'approche de la marge de réussite", conclut l'étude.

Aide aux médecins?

Certains experts extérieurs ont critiqué la méthode utilisée. Les chercheurs auraient pu introduire un certain degré d'anonymisation en mélangeant des réponses d'humains à celles du robot, a estimé Nello Cristianini, professeur en intelligence artificielle à l'université de Bath au Royaume-Uni. Il a malgré tout qualifié ces travaux comme faisant "partie d'une série de nouveaux développements enthousiasmants dans le domaine de l'intelligence artificielle" (IA). Selon Lucia Ortiz de Zarate, chercheuse à l'université autonome de

Madrid, cette étude démontre “le potentiel de l’IA dans le domaine médical”. Elle “peut se révéler d’une grande aide pour les médecins lorsqu’ils formulent des diagnostics et prescrivent des traitements”, a-t-elle jugé. Fin janvier, une autre étude avait montré que ChatGPT pouvait réussir les examens d’une université de droit américaine – quoiqu’en finissant dernier de la classe.

Les spécialistes estiment que l’intelligence artificielle pourrait devenir une précieuse aide pour les médecins. La start-up californienne OpenAI a lancé un robot conversationnel, ChatGPT, qui produit des textes sur simple requête. Pour l’étude, des chercheurs ont testé les performances du logiciel sur un examen que doivent passer les étudiants en médecine aux Etats-Unis, dénommé USMLE (United States Medical Licensing Examination). ChatGPT a été testé sur 350 des 376 questions publiées sur le site de l’USMLE et qui faisaient partie de l’examen de juin 2022. Le logiciel a obtenu un score situé entre 52,4% et 75% de bonnes réponses, s’approchant de la marge de réussite requise. Certains experts ont critiqué la méthode, mais ont reconnu le potentiel de l’IA dans le domaine médical. Fin janvier, une autre étude avait montré que ChatGPT pouvait réussir les examens d’une université de droit américaine.

L’intelligence artificielle pourrait devenir une aide précieuse pour les médecins. ChatGPT a obtenu un score s’approchant de celui requis pour réussir un difficile examen de médecine aux Etats-Unis, selon une étude. La start-up OpenAI a lancé un robot conversationnel qui produit des textes sur simple requête et a été testé sur un examen USMLE. Il a obtenu un score entre 52,4% et 75% de bonnes réponses, s’approchant de la marge de réussite. Les experts ont reconnu le potentiel de l’IA dans le domaine médical, et cette étude démontre qu’elle peut se révéler d’une grande aide pour les médecins lorsqu’ils formulent des diagnostics et prescrivent des traitements. L’intelligence artificielle pourrait donc

être une précieuse assistance pour les médecins dans l'avenir.

[Source](#)

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

L'impact de ChatGPT et Bard sur le secteur des éditeurs de sites Web

ChatGPT et les moteurs de recherche : une nouvelle préoccupation

Depuis le lancement de ChatGPT en novembre 2022, de nombreuses professions intellectuelles se sont interrogées sur les conséquences de ce logiciel capable de créer des textes bluffants en réponse à une requête. Mais cette semaine, l'annonce de l'intégration de ce robot conversationnel sur les moteurs de recherche de Google et Microsoft (Bing) a suscité une nouvelle préoccupation. Des éditeurs de médias et de sites Web craignent en effet de voir baisser le nombre de visites reçues, surtout sur Google qui représente une part majeure de

leur trafic. Ils s'inquiètent également du droit d'auteur de leurs contenus pouvant être utilisés par l'intelligence artificielle.

Des questions de hiérarchie

Les spécialistes de la discipline SEO (Search Engine Optimization) se demandent si le SEO est mort. Les éditeurs craignent que leurs liens apparaissent plus bas sur les pages de résultats, voire en deuxième écran, alors que les premières positions du premier écran sont les plus prisées. Ils redoutent aussi que les réponses apportées par les robots rendent inutile de cliquer.

Google a imaginé que son robot, Bard, répondra aux internautes qui cherchent des questions d'actualité, comme « Quelles sont les constellations faciles à observer dans le ciel ? » ou « Est-il plus facile d'apprendre le piano ou la guitare ? ». Selon les premières images partagées lundi, le texte de réponse occuperait une douzaine de lignes sur un écran mobile et serait suivi, plus bas, de quelques liens agrémentés de photos. Sur Bing, le moteur de Microsoft, ChatGPT répondra dans une colonne à droite de la page des résultats de recherche classique, avec un onglet « chat » laissant tout l'espace à la conversation avec le robot, dont les réponses seront assorties de quelques liens très courts.

Conclusion

La mise en place de ChatGPT et de Bard sur les moteurs de recherche Google et Microsoft entraîne une nouvelle préoccupation chez les éditeurs de médias et de sites Web. Ces derniers craignent une baisse du nombre de visites reçues et des questions autour du droit d'auteur. Les spécialistes SEO se demandent également si le SEO est mort. Les réponses apportées par les robots pourraient rendre inutile de cliquer sur les liens. Google et Microsoft proposent des présentations

différentes des réponses données par leurs robots. Les éditeurs sont donc en droit d'être inquiets et attendent de voir les conséquences de ces intégrations.

[Source](#)

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

ChatGPT : Microsoft s'apprête à relancer Bing ce mardi

Microsoft présente ses dernières innovations utilisant le chatbot ChatGPT

Microsoft organise un événement à son siège de Redmond ce mardi pour révéler ses dernières innovations utilisant le chatbot ChatGPT dans le secteur de la recherche sur Internet. Il est possible que Microsoft utilise ChatGPT pour améliorer le moteur de recherche Bing. La semaine dernière, les utilisateurs de Bing ont remarqué que la barre de recherche habituelle avait été remplacée par une boîte et une invite "Demandez-moi n'importe quoi". La version mise à jour de Bing fournirait des résultats de recherche standard, ainsi qu'un

onglet permettant de démarrer une conversation en langage naturel.

Microsoft partagera plus de détails sur cela et d'autres cas d'utilisation de ChatGPT, étant donné l'essor rapide du chatbot à base d'IA et son potentiel pour transformer les requêtes sur Internet. Hier lundi, Google a annoncé son propre service expérimental de chatbot IA destiné à concurrencer ChatGPT, appelé Bard.

Le mois dernier, Microsoft a confirmé un investissement majeur dans OpenAI, la société à l'origine de ChatGPT. Cela vient s'ajouter à un investissement d'un milliard de dollars dans OpenAI en 2019. Dans le cadre de cet accord, OpenAI a accepté de construire ses modèles d'IA sur Microsoft Azure. Microsoft a également annoncé la disponibilité générale de son service Azure OpenAI, permettant à davantage d'entreprises d'utiliser les grands modèles de langage (LLM) d'OpenAI hébergés et formés sur Azure, tels que GPT-3.5 – le LLM derrière ChatGPT. Parallèlement, Power BI de Microsoft utilise GPT-3 pour générer des formules et des expressions.

Microsoft et Google s'affrontent ces dernières semaines pour le développement des chatbots à base d'IA. Cette technologie a le potentiel de transformer le secteur de la recherche sur Internet et Microsoft est en train de développer ses propres outils pour les utiliser. Microsoft révélera plus de détails sur ses dernières innovations lors de l'événement organisé ce mardi.

En résumé, Microsoft organise un événement à son siège de Redmond ce mardi pour révéler ses dernières innovations utilisant le chatbot ChatGPT dans le secteur de la recherche sur Internet. Microsoft et Google s'affrontent ces dernières semaines pour le développement des chatbots à base d'IA. Microsoft a confirmé un investissement majeur dans OpenAI et a annoncé la disponibilité générale de son service Azure OpenAI. Microsoft révélera plus de détails sur ses dernières

innovations lors de l'événement organisé ce mardi.

[Source](#)

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