Le PDG de Nvidia prédit une ère où ChatGPT et ses rivaux réinventent la vérité

Débuts en Intelligence Artificielle : Comprendre les Challenges des IA

Jensen Huang, le PDG de Nvidia, souligne que l'augmentation des capacités de calcul en intelligence artificielle a ses limites et ne parvient pas encore à atténuer les principales faiblesses de ces technologies.



Jensen Huang au Computex 2024 // Source : Nvidia Nvidia continue de s'affirmer comme un acteur clé sur le marché des semi-conducteurs, avec une montée en puissance remarquable. Jensen Huang, le PDG de la société, a partagé des réflexions sur les défis auxquels l'intelligence artificielle fait face lors d'une récente interview à l'Université des sciences et technologies d'Hong Kong.

Une histoire de calcul

Les intelligences artificielles, bien que capables de fournir des réponses instantanées aux interrogations des utilisateurs, ne sont pas exemptes d'erreurs. Par exemple, en mai dernier, une IA de Google avait conseillé d'ajouter de la colle à une pizza, illustrant ainsi les "hallucinations" qui peuvent survenir. Ces erreurs, souvent liées à un manque de données

d'entraînement ou à des biais dans les informations, soulèvent des questions cruciales sur la fiabilité de ces technologies.

Pour approfondir:

Découvrez le cas du "slop" qui affecte le web

Malgré les efforts d'entités comme OpenAI pour adresser ces problèmes, Huang affirme que les erreurs sont intrinsèques à la technologie actuelle. Il explique que les réponses générées par les IA sont les meilleures disponibles, ajoutant qu'il revient aux utilisateurs de juger de leur pertinence.

« Je pense que nous sommes encore à plusieurs années de pouvoir y parvenir, et en attendant, nous devons continuer à augmenter nos capacités de calcul. »

Jensen Huang, PDG de Nvidia

Regardez la vidéo ici

Une technologie encore peu accessible

Dans son interview, Huang mentionne que les efforts de Nvidia ont permis de rendre l'IA accessible tout en abaissant son coût de manière significative. Cependant, cette technologie reste réservée à une partie limitée de la population. Un rapport de l'ONU indique que parmi les 193 pays membres, seuls sept prennent des initiatives significatives concernant l'intelligence artificielle, tandis que 118 en sont totalement absents.



À la question du coût élevé de ses produits, Huang a répondu de manière sarcastique, affirmant qu'il a déjà proposé des réductions substantielles, plaçant les produits à un tarif « pratiquement gratuit » pour leur valeur.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Super IA : La Révolution Technologique qui Va Dépasser ChatGPT d'Ici 2025!

Découvrez les agents d'intelligence artificielle : vers une nouvelle ère numérique



À l'aube de l'année 2025, plusieurs géants de la technologie tels que Google, OpenAI et Microsoft s'engagent dans le développement d'un nouveau type d'intelligence artificielle connu sous le nom d'agents IA. Cette innovation vise à délivrer aux utilisateurs des outils capables de réaliser diverses tâches en leur nom, dépassant ainsi les simples interactions basées sur du dialogue.

Les agents IA : une promesse d'avenir

Des individus et des entreprises pourraient, dans un avenir proche, compter sur des systèmes d'intelligence artificielle plus avancés que ChatGPT pour gérer leurs besoins quotidiens. Ces agents intelligents ne se limitent pas à répondre aux questions, mais s'efforcent d'être proactifs, anticipant les nécessités des utilisateurs et s'attelant à des tâches plus complexes.

Comme l'explique Romain Huet, directeur de l'expérience développeur chez OpenAI, "les agents sont des IA capables d'agir selon nos besoins, rendant nos interactions plus personnalisées." Cette avancée pourrait transformer le mode de travail et le gestion du temps, en allégeant les tâches répétitives des utilisateurs.

Vers une nouvelle dimension de l'IA

OpenAI, après le succès retentissant de ChatGPT, se tourne désormais vers ces agents IA pour enrichir l'expérience des utilisateurs. Ces assistants numériques auront la faculté d'effectuer des actions concrètes, comme planifier des voyages ou gérer des retours de produits, garantissant ainsi un gain de temps crucial.

Pour concrétiser cette transition, OpenAI s'appuie sur sa récente gamme de modèles de raisonnement, conçue pour aboutir à des réponses réfléchies plutôt qu'à des réactions hâtives. Cette approche permettrait aux agents de formuler de multiples hypothèses pour, finalement, affiner leur réponse en sélectionnant les plus pertinentes.

"Je crois fermement que l'année 2025 marquera l'émergence des véritables agents d'IA, grâce aux avancées en raisonnement qui auront lieu d'ici là," déclare Romain Huet.

Une vision d'intelligence artificielle générale

Les projets en cours visent également à établir les fondements de ce que l'on désigne comme l'intelligence artificielle générale. Une IA qui serait capable de rivaliser avec les compétences humaines à travers divers domaines tels que la médecine, la physique ou les mathématiques.

En conclusion, les agents IA ne sont pas seulement des outils, mais potentiellement des partenaires dans notre quotidien. Ils président à un changement radical de l'interaction entre l'homme et la machine, rendant ainsi nos vies à la fois plus simples et plus productives.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Le navigateur intelligent qui défie Google Chrome : l'ambition du créateur de ChatGPT

OpenAI et la Révolution des Navigateurs Web : Vers un Avenir Intelligent



OpenAI, la société à l'origine de ChatGPT, pourrait bien être à l'aube d'un projet ambitieux : développer un navigateur internet révolutionnaire centré sur l'intelligence artificielle. Ce projet, qui promet de changer la façon dont nous surfons en ligne, suscite déjà un vif intérêt.

En **octobre 2024**, OpenAI a présenté <u>SearchGPT</u>, son propre moteur de recherche. Cette initiative marque un tournant pour l'entreprise, en quête d'un modèle économique viable, et pourrait être le fondement d'une nouvelle approche du navigateur web.

Selon des informations rapportées par <u>The Information</u>, OpenAI a recruté d'anciens employés de Google, spécialisés dans la division Chrome, pour donner vie à un navigateur innovant. Ce dernier serait conçu pour intégrer des fonctionnalités d'intelligence artificielle, offrant ainsi une expérience utilisateur sans précédent.

Ce navigateur « intelligent » aurait pour principal atout d'incorporer ChatGPT en tant qu'agent conversationnel. Cela permettrait aux utilisateurs de poser des questions et d'obtenir des recommandations personnalisées lors de leur navigation. En somme, il pourrait transformer le surf sur internet en une expérience plus intuitive et interactive.

Le Défi d'une Nouvelle Concurrence

Malgré ces ambitions, **The Information** souligne que le projet d'OpenAI est encore à un stade précoce et doit démontrer sa pertinence pour ne pas être abandonné. Le marché des navigateurs est en effet extrêmement compétitif, et la position dominante de Google avec Chrome reste solide.

La situation pourrait évoluer si jamais Google devait céder des parts de son activité, comme le laisse entendre le Département de la justice américain, évoquant la possibilité d'un démantèlement de l'entreprise. Cela pourrait ouvrir des opportunités pour des acteurs comme OpenAI.

D'autres navigateurs commencent également à intégrer des fonctionnalités basées sur l'IA, tels qu'Opera ou Arc. De son côté, Microsoft a effectué l'intégration de Copilot dans Edge, bien que cet ajout n'ait pas eu l'impact escompté sur sa popularité.

Toutefois, il est crucial de garder à l'esprit que la création d'un navigateur entièrement basé sur l'intelligence artificielle pourrait rencontrer des difficultés similaires à celles déjà observées avec SearchGPT, qui peut produire des « hallucinations », c'est-à-dire des résultats incorrects ou trompeurs.



En conclusion, si OpenAI parvient à surmonter ces défis, le développement d'un navigateur centré sur l'intelligence artificielle pourrait transformer notre manière d'interagir avec le web. Reste à savoir si ce projet sera couronné de succès dans un environnement aussi chaotique et concurrentiel.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Révélations d'une voix : le nouvel écho de ChatGPT

La Nouvelle Voix de ChatGPT : Une Révolution pour les Entreprises



Dans un monde où l'intelligence artificielle (IA) transforme rapidement les industries, **ChatGPT** se démarque comme une

chatGPT 4o, offre des possibilités impressionnantes, non seulement pour les développeurs mais aussi pour les entreprises cherchant à intégrer cette technologie dans leurs produits et services.

Les Capacités Multimodales de ChatGPT 4o

ChatGPT 40 ne se contente pas de comprendre et de générer du texte. Grâce à ses capacités multimodales, il peut traiter des images, du texte et potentiellement d'autres formats. Cela signifie qu'une entreprise peut désormais utiliser cette IA pour créer une expérience utilisateur intégrée et riche, allant bien au-delà des simples réponses textuelles.

Une Accessibilité Renforcée pour les Développeurs

D'après Romain Huet, directeur de l'expérience développeur chez OpenAI, "N'importe quelle entreprise peut utiliser les capacités multimodales de ChatGPT 40 dans leurs propres produits et services". Cette accessibilité représente un tournant majeur. Les développeurs pourront intégrer des éléments d'IA dans des applications variées, allant des services clients automatisés aux outils d'éducation interactive.

Des Applications Pratiques Multiples

Imaginons par exemple une application qui non seulement assiste un utilisateur dans la planification d'un voyage, mais qui peut également analyser des images de destinations touristiques et fournir des recommandations personnalisées à partir de celles-ci. Grâce à ChatGPT 40, ce type d'interaction devient non seulement possible, mais aussi intuitif et efficace.

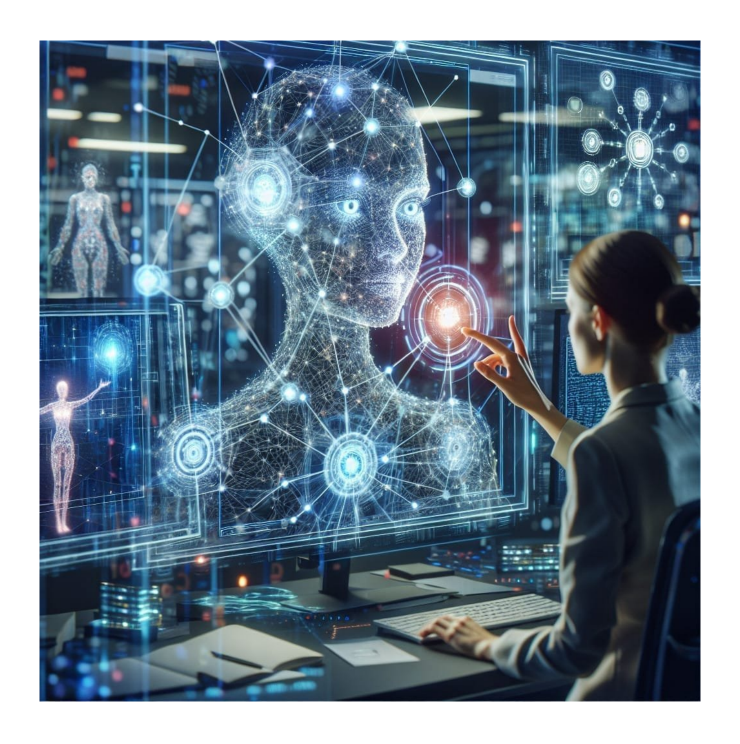
Implications et Avenir de l'IA

Les implications de cette avancée sont vastes. Elle ouvre la porte à une personnalisation accrue des services, permettant aux entreprises de mieux comprendre et répondre aux besoins de leurs clients. De plus, l'IA étant de plus en plus intégrée dans nos vies quotidiennes, des questions éthiques et sociétales se posent sur la responsabilité de ces technologies.

Un Futur Prometteur

Alors que les technologies continuent d'évoluer, il est essentiel pour les entreprises de suivre ces changements. L'adoption de solutions comme ChatGPT 40 peut représenter un avantage concurrentiel significatif. Dans cette optique, la formation et l'accompagnement des développeurs deviennent cruciaux pour maximiser le potentiel de l'intelligence artificielle dans le développement de nouveaux produits et services.

Conclusion



En somme, la "nouvelle voix de ChatGPT" ne se résume pas à un simple progrès technique; elle symbolise une nouvelle ère pour l'intelligence artificielle dans le monde des affaires. Les entreprises qui sauront tirer parti de ces avancées multimodales pourraient bien redéfinir les standards de service et d'interaction dans un paysage commercial en constante évolution.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Découvrez Mistral AI : le français qui défie ChatGPT !

Mistral IA : Une Révolution Française dans le Monde de l'IA

Publié le 21/11/2024 à 12:33

Mis à jour le 21/11/2024 à 12:33

Temps de lecture : 2 min

×

Le logo de Mistral AI.

Dans le paysage actuel de l'intelligence artificielle, on croyait que ChatGPT de OpenAI resterait inégalé. Cependant, un acteur français, Mistral IA, se révèle être un concurrent sérieux, capable de rivaliser, et même de surpasser, certains aspects de la célèbre IA.

Tout récemment, Mistral IA a mis à jour son chatbot,

affectueusement nommé "Le Chat". Cet outil intègre les dernières avancées de son homologue américain et offre ses fonctionnalités de manière entièrement gratuite. Cette politique, combinée à ses capacités, représente une opportunité pour les utilisateurs de tester un produit de haut niveau sans engagement financier.

Un des ajouts récents à ChatGPT est sa capacité à effectuer des recherches sur le web, transformant cet assistant en un véritable concurrent de Google. "Le Chat" de Mistral fonctionne de manière similaire ; lorsqu'on lui pose une question, il cite les sources d'information utilisées pour formuler ses réponses. Cela ajoute une couche de transparence et de vérifiabilité souvent appréciée par les utilisateurs.

De plus, ChatGPT a intégré récemment une fonctionnalité nommée "Canvas", permettant une interaction plus riche avec le texte généré. Mistral IA a rapidement adopté cette fonctionnalité et l'a rendue gratuite, tandis que son utilisation est payante chez son concurrent. Cette stratégie met en lumière la volonté de Mistral de se positionner comme un choix accessible et pratique pour les utilisateurs.

En termes de performances pures, des études comparatives révèlent que le modèle d'IA de Mistral est actuellement considéré comme le plus efficace sur le marché, surpassant même les géants comme Google et OpenAI. Un aspect marquant de ce modèle est sa multimodalité : il est capable de traiter des textes, des images, et même des codes de manière fluide, illustrant une avancée significative dans le domaine.

Cependant, comme tout nouveau produit, "Le Chat" n'est pas sans défauts. Des erreurs, telles que des réponses en anglais alors que l'utilisateur s'exprime en français, ont été remarquées. Bien que certaines réponses puissent paraître moins approfondies que celles fournies par ChatGPT ou les services payants de Google, la capacité de son générateur d'images à produire des résultats de haute qualité est un aspect qui mérite d'être souligné.

En somme, Mistral IA apparaît comme un choix novateur et prometteur dans le secteur de l'intelligence artificielle. Sa gratuité et ses fonctionnalités avancées offrent une alternative séduisante, tant pour les débutants que pour les utilisateurs expérimentés. Essayer cet outil pourrait s'avérer enrichissant pour tous ceux qui s'intéressent à l'IA.

Rédigé par Anicet Mbida

Source : www.francetvinfo.fr

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Le Chat: l'alternative française innovante à ChatGPT avec des fonctionnalités révolutionnaires!

Mistral AI, une entreprise française spécialisée dans le domaine de l'intelligence artificielle, continue d'améliorer son chatbot nommé "Le Chat" pour concurrencer le célèbre ChatGPT américain.



Après avoir réussi une importante levée de fonds, la start-up

française Mistral AI dévoile les nouvelles fonctionnalités de son chatbot, "Le Chat". Fort de son modèle unique, cette IA française ambitionne de se faire une place parmi les grands acteurs du domaine.

Une IA polyvalente

Avec une interface similaire à celle de <u>ChatGPT</u>, le chatbot "Le Chat" se veut intuitif et adaptable aux besoins des utilisateurs. Sur son site, l'entreprise met en avant deux principales nouveautés : la **recherche sur le web avec des citations** et un **Canva** dédié à la création.

Contrairement à certaines IA qui ont pu <u>fournir des réponses</u> <u>farfelues par le passé</u>, les utilisateurs du chatbot "Le Chat" ne devraient pas rencontrer ce problème. En effet, grâce à cette fonctionnalité, l'assistant puise ses réponses à partir de sources fiables, permettant ainsi aux utilisateurs de vérifier la véracité des informations.

<u>Lien YouTube</u> S'abonner à Frandroid

Ce contenu est bloqué car vous n'avez pas accepté les cookies et autres traceurs. Ce contenu est fourni par YouTube.

Pour pouvoir le visualiser, vous devez accepter l'usage opéré par YouTube avec vos données qui peuvent être utilisées pour différentes finalités

: visualisation et partage de contenus, amélioration des produits, publicités personnalisées, etc.

En cliquant sur « J'accepte tout », vous consentez à ces finalités pour l'ensemble des cookies déposés par Humanoid et ses partenaires.

Vous pouvez retirer votre consentement à tout moment. Consultez notre

politique de cookies pour plus d'informations.

J'accepte tout Gérer mes choix

Le Canva se positionne comme un espace de création flexible où les utilisateurs peuvent générer du texte, des graphiques ou du code. Cela leur permet de personnaliser les éléments pour répondre à leurs besoins.

<u>Lien YouTube</u> S'abonner à Frandroid

Ce contenu est bloqué car vous n'avez pas accepté les cookies et autres traceurs. Ce contenu est fourni par YouTube.

Pour pouvoir le visualiser, vous devez accepter l'usage opéré par YouTube avec vos données qui peuvent être utilisées pour différentes finalités

: visualisation et partage de contenus, amélioration des produits, publicités personnalisées, etc.

En cliquant sur « J'accepte tout », vous consentez à ces finalités pour l'ensemble des cookies déposés par Humanoid et ses partenaires.

Vous pouvez retirer votre consentement à tout moment. Consultez notre

politique de cookies pour plus d'informations.

J'accepte tout Gérer mes choix

En plus de la génération de textes et de codes, l'assistant propose une solution de création d'images basée sur la technologie de Black Forest Labs, connue pour son implication dans le développement de l'IA de Grok, le projet d'Elon Musk. Mistral AI annonce également la création d'"agents" capables de mémoriser des demandes récurrentes et de les reproduire plus rapidement.

Dans ses communications, l'entreprise compare ses fonctionnalités à celles proposées par d'autres modèles tels que ChatGPT, Perplexity ou Claude. Bien que les performances exactes ne soient pas précisées, on note une approche différente de la part de Mistral AI par rapport à ses concurrents.

Une approche distinctive



Pour l'instant, Mistral AI indique que toutes les fonctionnalités disponibles sont en version bêta gratuite. En plus de se démarquer sur le plan financier, l'entreprise adopte une approche entrepreneuriale différente. Plutôt que de viser la "Super Intelligence" comme ChatGPT, Mistral AI vise à offrir un service de qualité pour rendre l'IA accessible à tous les utilisateurs.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

ChatGPT: le détecteur de maladies plus efficace que les médecins?

L'intelligence artificielle révolutionne le secteur de la santé



Une récente étude américaine a révélé que ChatGPT, un programme d'intelligence artificielle, a réussi à poser un bon diagnostic médical dans 9 cas sur 10, dépassant ainsi les médecins qui n'ont atteint qu'un taux de réussite de 70%. Ces résultats pourraient bien marquer le début d'une nouvelle ère pour le secteur de la santé.

Publiée en octobre 2024 dans la revue Jama Network Open et relayée par le New York Times, cette étude met en lumière les avancées significatives de l'intelligence artificielle en matière de diagnostic médical. Les médecins participants ont été confrontés à des cas complexes, certains utilisant ChatGPT et d'autres se basant sur des ressources traditionnelles telles que des sites médicaux ou Google.

L'intelligence artificielle, un allié puissant pour les diagnostics

Les résultats sont sans appel : en moyenne, l'outil d'IA de OpenAI a posé un bon diagnostic dans 9 cas sur 10, surpassant largement les médecins utilisant ChatGPT qui ont obtenu un score moyen de 76%. Même les médecins n'ayant pas recours à une IA n'ont réussi qu'à diagnostiquer correctement un patient dans 7 cas sur 10.

"J'ai été choqué", a déclaré Andrew S. Parsons, professeur de médecine et directeur de l'étude. "Notre étude montre que l'IA seule peut être un outil de diagnostic efficace et puissant."

Cependant, il est important de souligner que l'objectif n'est pas de remplacer les médecins par des machines, mais bien d'améliorer la détection des problèmes de santé et de faciliter leur travail au quotidien. Selon Andrew S. Parsons, directeur de l'étude, une formation spécifique à l'utilisation optimale de l'IA est essentielle pour garantir son efficacité.



Les progrès réalisés par les IA dans le domaine médical sont indéniables. En effet, des robots conversationnels tels que Amie de Google ou ChatGPT ont démontré leur capacité à dialoguer avec les patients et à assister les médecins dans l'établissement de diagnostics précis. En 2023, ChatGPT a même réussi un examen de médecine américain, confirmant ainsi ses compétences médicales.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

ChatGPT révolutionne les discussions en ligne, xAI annonce une levée de fonds record, la CNIL forme les jeunes à la protection des données

Levée de fonds record pour la société d'intelligence artificielle d'Elon Musk

Selon les informations de CNBC, l'entreprise spécialisée dans l'intelligence artificielle d'Elon Musk s'apprête à réaliser une nouvelle levée de fonds impressionnante.

Ce tour de table va permettre à cette société de renforcer ses activités et de poursuivre son développement dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Grâce à cette levée de fonds, l'entreprise va bénéficier d'une nouvelle manne financière considérable, à hauteur de 6 milliards de dollars.

Cette nouvelle étape dans la croissance de la société marque une nouvelle phase de son expansion et confirme sa position de leader dans le secteur de l'IA.

Les investisseurs se montrent confiants et enthousiastes quant à l'avenir de cette entreprise, qui pourrait révolutionner le domaine de l'intelligence artificielle.



Grâce à cette levée de fonds record, l'entreprise d'Elon Musk

dispose désormais des moyens nécessaires pour poursuivre ses projets ambitieux et continuer à innover dans le domaine de l'IA.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Quand ChatGPT s'empare de votre ordinateur : l'invasion technologique

OpenAI : vers un nouvel horizon avec son agent IA autonome

L'entreprise OpenAI serait en train de développer un agent d'intelligence artificielle autonome capable d'accomplir diverses tâches à la place des utilisateurs. Cette nouvelle fonctionnalité pourrait révolutionner l'interaction entre l'homme et la machine en permettant à l'IA de prendre le contrôle de l'ordinateur pour accomplir des actions spécifiques.

L'IA de OpenAI, connue sous le nom de ChatGPT, est déjà capable d'effectuer de nombreuses tâches, allant de l'analyse de documents PDF à la rédaction de poèmes personnalisés. Cependant, le nouveau projet baptisé "Operator" vise à aller encore plus loin en permettant à l'IA de prendre le contrôle de l'ordinateur pour automatiser des actions telles que les réservations en ligne ou les commandes de repas.

Un nouveau pas vers l'automatisation des tâches avec l'IA

Malgré l'absence de confirmation officielle de la part de OpenAI concernant ce projet, des sources indiquent que l'entreprise prévoit de lancer une version bêta de "Operator" en janvier. Cela permettrait aux développeurs de découvrir et d'expérimenter les capacités de cet agent IA révolutionnaire.

Une tendance commune dans le domaine de l'IA

Le projet "Operator" de OpenAI s'inscrit dans une tendance observée chez d'autres acteurs de l'IA tels que Google et Apple. Des initiatives similaires visent à intégrer des agents IA capables d'automatiser des tâches quotidiennes, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives dans l'application de cette technologie.



Cette nouvelle direction prise par les entreprises spécialisées en intelligence artificielle laisse présager une vague d'agents autonomes qui pourraient révolutionner notre manière d'interagir avec les machines dans un avenir proche. L'émergence de ces technologies promet un avenir passionnant et innovant dans le domaine de l'IA.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Transformez ChatGPT en votre allié de navigation web!

L'avenir de la recherche sur Internet avec l'Intelligence Artificielle

L'intelligence artificielle est en train de révolutionner la manière dont nous effectuons des recherches en ligne. L'un des outils les plus récents et les plus prometteurs dans ce domaine est ChatGPT Search, développé par OpenAI. Ce moteur de recherche basé sur l'IA offre la possibilité de saisir des requêtes conversationnelles pour obtenir des résultats pertinents et des informations en temps réel.

Les avantages de ChatGPT Search

Le principal avantage de ChatGPT Search est sa capacité à générer des résultats similaires à ceux d'un chatbot, tout en intégrant des citations en ligne, des liens directs vers les sources, et des suggestions de liens en complément des réponses fournies. Ces fonctionnalités en font un outil efficace pour la recherche d'informations sur une variété de sujets.

Comment accéder à ChatGPT Search

Pour accéder à ChatGPT Search, vous devez être abonné à ChatGPT Plus ou Teams, ou être sur la liste d'attente de SearchGPT. Une fois que vous avez accès, vous pouvez installer gratuitement l'extension Chrome pour une utilisation facile et rapide du moteur de recherche.

Utilisation et comparaison avec Google

ChatGPT Search se distingue dans certains cas d'utilisation, tels que la rédaction de documents de recherche ou l'exploration de sujets récents. Cependant, pour les requêtes liées au shopping, Google reste une alternative plus adaptée en raison de ses fonctionnalités spécifiques. Il est possible de basculer entre les deux moteurs de recherche en activant ou désactivant l'extension selon les besoins du moment.

Conclusion

L'Intelligence Artificielle transforme la façon dont nous interagissons avec les moteurs de recherche, et ChatGPT Search en est un exemple prometteur. Que vous préfériez Google pour vos recherches quotidiennes ou que vous soyez curieux de découvrir les possibilités offertes par l'IA, l'extension ChatGPT est un outil utile à explorer pour un aperçu de l'avenir de la recherche en ligne.



By: Sabrina Ortiz, Journalist for ZDNET

Source : www.zdnet.fr

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus