Perplexity

Explorer, comprendre et fournir des ressources d'information, répondant à des questions complexes pour une expérience de recherche et d'apprentissage enrichie.



Introduction à Perplexity

Perplexity est un outil de recherche novateur qui exploite les capacités de GPT-3.5 et GPT-4 pour offrir des réponses claires et structurées à des questions complexes. Il se distingue par sa capacité à intégrer l'ensemble des données disponibles sur le web, rendant l'accès à l'information plus fluide et plus précis.



Plateforme polyvalente et accessible

Perplexity est accessible en ligne et via une extension pour Chrome, assurant une compatibilité avec les systèmes d'exploitation majeurs comme Windows et MacOS. De plus, avec des applications dédiées pour Android et iOS, Perplexity garantit une expérience utilisateur cohérente sur une multitude de dispositifs.

Interaction intelligente et réponses sourcées

La force de Perplexity réside dans son interface optimisée qui facilite une interaction intelligente avec l'utilisateur. Grâce à l'IA, il fournit non seulement des réponses aux questions, mais s'assure aussi que ces réponses sont bien sourcées et à jour. Cette fonctionnalité fait de Perplexity un outil précieux, notamment pour les groupes engagés dans l'apprentissage, la recherche et le développement professionnel.

Analyse avancée et réponses synthétiques

Perplexity ne se limite pas à la simple fourniture d'informations. Il analyse le contexte des questions posées pour offrir des réponses synthétiques et pertinentes. Cette capacité à analyser et à synthétiser l'information de manière contextuelle est particulièrement utile pour comprendre des sujets complexes et obtenir des réponses détaillées.

Multilinguisme et accessibilité

Perplexity est conçu pour être accessible à un public international. Compatible avec plusieurs langues, y comrpis le français, il permet à ses groupes utilisateurs de recevoir des réponses dans leur langue de prédilection, tout en puisant dans un vaste réservoir d'informations disponibles dans diverses langues. Cette caractéristique multilingue renforce sa pertinence dans un contexte globalisé.



Recommandations

Intégrer Perplexity en tant qu'outil complémentaire dans un écosystème de recherche plus large, en l'associant à d'autres bases de données, bibliothèques numériques et ressources académiques. Cela permettra d'obtenir une perspective plus complète et nuancée des sujets étudiés.

Tirer parti des fonctionnalités multilingues de Perplexity pour accéder à une diversité d'informations et de points de vue, particulièrement dans des projets de recherche internationaux. Cela favorisera une compréhension plus globale des sujets et aidera à surmonter les barrières linguistiques.

Formuler des requêtes précises et réfléchies pour optimiser la qualité des réponses obtenues de Perplexity, sachant que la pertinence des résultats dépend grandement de la clarté et de la spécificité des questions posées.

Vérifier systématiquement les sources et les références fournies par Perplexity, pour assurer la fiabilité et la précision des informations recueillies.

Outils comparables: HuggingChat ChatGPT Jasper

Points de vigilance

Interprétation contextuelle et limites de l'IA

Il est essentiel de reconnaître que, bien que GPT-3.5 et GPT-4 représentent des avancées significatives, l'intelligence artificielle présente des limites. Elle peut ne pas saisir complètement le contexte ou les nuances de certaines requêtes complexes. Il est important de garder à l'esprit que Perplexity peut ne pas saisir pleinement les nuances stylistiques, les subtilités culturelles ou les interprétations subjectives qui sont essentielles dans l'interprétation de certaine recherches spécifiques.

Actualité des sources d'information

Bien que Perplexity intègre des informations à jour, il est crucial de vérifier l'actualité et la pertinence des sources, surtout dans des domaines où les connaissances évoluent rapidement. L'outil peut fournir des informations générales sur les progrès technologiques, mais il peut manquer de détails spécifiques ou d'analyses approfondies sur les dernières innovations, qui évoluent rapidement et peuvent ne pas être immédiatement intégrées dans sa base de données.

Fiabilité et vérification des sources

Il est toujours conseillé de vérifier les informations fournies par Perplexity auprès de sources primaires, surtout lorsqu'il s'agit de sujets complexes ou de recherches de pointe. Bien que Perplexity intègre des données du web, il est crucial de vérifier la fiabilité des sources des réponses obtenues, surtout pour des sujets sensibles ou spécialisés.

Résumés de documents scientifiques

Lors de la rédaction de résumés de documents scientifiques, Perplexity peut ne pas capturer toutes les complexités ou points clés d'une recherche spécifique. Une attention particulière doit être accordée à la vérification et à l'analyse critique des résumés générés pour s'assurer de leur exactitude et de leur intégrité.

Traduction et résumés multilingues

Lorsque Perplexity génère des résumés de ressources principalement en anglais pour un public francophone, il est essentiel de considérer la précision de la traduction. La traduction automatique peut parfois omettre des nuances ou des termes spécifiques au domaine, ce qui peut affecter la qualité et la précision du résumé. Il convient donc de vérifier et d'ajuster si nécessaire les résumés traduits pour garantir leur fidélité au texte source, en particulier dans des contextes spécialisés ou techniques.

Usage critique et réflexif

Une utilisation équilibrée de Perplexity est essentielle, surtout dans la prise de décision et l'analyse critique pour des domaines qui requièrent une expertise humaine approfondie. Il est important de considérer cet outil comme un complément à l'analyse humaine, et non comme un substitut, afin de préserver la capacité d'exercer un jugement critique indépendant.

Respect de la vie privée

La confidentialité des informations partagées avec Perplexity mérite une attention particulière, surtout lorsqu'il s'agit de sujets personnels ou d'information sensible. Il est important d'être conscient de la nature des données échangées avec l'outil. Perplexity collecte des données d'utilisation de l'API, telles que le nombre de requêtes, le contenu des requêtes et les horodatages des requêtes. Il est important de lire et de comprendre leur politique de confidentialité avant d'utiliser le service.

Disponibilités Gratuit La version gratuite de Perplexity utilise GPT3.5 avec un accès en temps réel à internet. Elle donne l'accès au Copilot basé sur GPT-4 avec une limite de 5 requêtes par 4heure, mais sans limite de requêtes en elle-même et avec une limite de chargement de 3 documents par jour, avec une taille maximale de 10 Mo chacun.

Responsabilité éthique

Selon la <u>politique de confidentialité</u> de Perplexity, l'entreprise collecte des données d'utilisation de son API, notamment le nombre de requêtes, le contenu des requêtes et les horodatages. Une API, ou Interface de Programmation d'Applications, est un ensemble de règles et de définitions qui permet à des logiciels ou applications de communiquer entre eux, facilitant ainsi l'échange de données et de fonctionnalités. Lorsqu'une personne utilisatrice crée un compte, Perplexity recueille des informations telles que son nom, son adresse e-mail et d'autres coordonnées pertinentes. Les données fournies et générées par l'API ne sont pas utilisées pour former les modèles de Perplexity ni pour améliorer ses services, à moins que la personne utilisatrice ne choisisse volontairement de partager ses données pour contribuer à l'amélioration continue des modèles.

Perplexity conserve les données d'utilisation de l'API et les informations du compte de la personne utilisatrice pendant une période de 30 jours, après quoi ces données sont supprimées. L'entreprise accorde une importance à la sécurité des informations personnelles et met en place des mesures techniques et organisationnelles pour les protéger contre l'accès non autorisé.

En ce qui concerne le partage d'informations, Perplexity déclare qu'il n'échange, ne vend, ni partage les informations personnelles avec des tiers, sauf avec les groupes fournisseurs de services mandatés pour effectuer certaines tâches en son nom, telles que l'envoi de courriels, le traitement des paiements ou l'assistance à la clientèle.

Cependant, en tant qu'une personne utilisatrice, il est essentiel de faire preuve de prudence dans le partage d'informations via l'API, surtout les données sensibles ou personnelles. Il faut respecter les normes légales et éthiques dans le contenu transmis, être consciente des risques de transmission de données en ligne et utiliser l'option de désinscription si nécessaire. La gestion proactive de la confidentialité est cruciale pour la sécurité des données personnelles.

Bibliographie

Briantais, M. (2023, April 5). *Perplexity AI: un moteur de recherche dopé à ChatGPT.* https://www.commentcamarche.net/applis-sites/applications/28017-perplexity-ai/

Examen de Perplexity Al (2023): prix, avantages et inconvénients - begindot. (n.d.). Begindot. https://www.begindot.com/fr/Produit/perplexit%C3%A9-I%C3%A0/

GPT-4. (n.d.). https://openai.com/gpt-4

Perplexity AI API privacy. (n.d.). https://blog.perplexity.ai/legal/perplexity-ai-api-privacy
Studer, X. (2023, September 9). IA: allez-vous craquer pour Perplexity.ai, le moteur de réponses? Le Blog High-tech & Telecom De Xavier Studer. https://www.xavierstuder.com/2023/09/ia-allez-vous-craquer-pour-perplexity-ai-le-moteur-de-reponses/









