

DALL E-2 ou la fin des artistes

Open AI a récemment annoncé l'arrivée de Dali 2, une intelligence artificielle qui peut générer des images d'un réalisme incroyable. Dali 2 utilise deux technologies innovantes, Clip et DALL-E, qui permettent à l'intelligence artificielle de comprendre les concepts matérialisés dans un texte et de générer des images de haute qualité avec des décors complexes. Dali 2 est capable d'identifier différents objets dans une image, de les relier et de générer de nouvelles variations de l'idée d'origine. Cette IA peut aider des designers d'intérieur ou des architectes à visualiser des concepts ou à créer de nouvelles inspirations.

Dali 2 permet également aux artistes de gagner du temps et de matérialiser leurs idées plus rapidement. C'est un outil puissant pour la peinture en ligne, la retouche rapide, la colorisation et les illustrations. Les opportunités de création sont vastes pour les agences de publicité, les écrivains et les artistes, qui peuvent utiliser Dali 2 pour générer des couvertures de livres et d'albums. Dali 2 ouvre de nouvelles perspectives pour l'avenir de l'art, de la publicité et de la création.

Bien que Dali 2 soit un outil très puissant, cela ne signifie pas forcément que les artistes seront remplacés. David Chenny, un ingénieur d'Européens, a utilisé Dali 2 pour créer une fresque psychédélique abstraite, ce qui montre que les artistes peuvent utiliser cette IA pour créer des œuvres d'art uniques et novatrices. Les artistes peuvent utiliser Dali 2 pour affiner leurs concepts et gagner du temps, mais cela ne

remplace pas leur créativité.

En conclusion, Dali 2 est un outil incroyablement puissant pour les artistes, designers et architectes qui leur permet de visualiser des concepts et de matérialiser leurs idées plus rapidement. Les opportunités de création sont infinies grâce à cette IA, qui peut être utilisée pour créer des couvertures de livres, des publicités, des albums, des décors de films, des bâtiments abstraits et des œuvres d'art uniques. Bien que Dali 2 ne remplace pas la créativité des artistes, il est un outil indispensable pour les aider à gagner du temps et à affiner leurs idées.

Source : [Rickii Ly](#) | Date : 2022-07-08 14:24:58 | Durée : 00:07:15

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

Goldman Sachs affirme que les avancées de ChatGPT et de l'IA pourraient causer la suppression de 300 millions d'emplois à travers le monde.

Titre HTML: L'IA générative pourrait perturber 300 millions d'emplois à temps plein, selon Goldman Sachs

Une étude de Goldman Sachs montre que les systèmes d'intelligence artificielle générative, tels que ChatGPT développé par la société californienne OpenAI, pourraient entraîner des perturbations importantes sur le marché du travail et affecter environ 300 millions d'emplois à temps plein dans le monde.

IA générative : une technologie qui utilise des contenus existants pour apprendre et générer de nouveaux

L'IA générative est une technologie qui utilise des contenus existants pour apprendre et en générer de nouveaux. Ce système a vu sa popularité exploser ces derniers mois avec le lancement de ChatGPT et de ses émules. Développé par la société californienne OpenAI, ChatGPT est un chatbot qui a été rapidement adopté par les internautes.

ChatGPT : une révolution pour le secteur de l'IA

Le chatbot ChatGPT a bouleversé le secteur de l'intelligence artificielle en stimulant d'autres start-up. Cette technologie qui utilise des algorithmes sophistiqués pour générer des textes et des réponses a été saluée par les experts de l'IA. Bill Gates considère même que ChatGPT est la plus grande révolution depuis les années 1980.

Impact de l'IA générative sur le marché de l'emploi

Cependant, l'utilisation généralisée de l'IA générative pourrait conduire à des perturbations importantes sur le marché du travail. Selon l'étude de Goldman Sachs, environ 300 millions d'emplois à temps plein pourraient être affectés dans le monde. Les cols blancs, qui devraient être les plus touchés, seraient remplacés par des algorithmes qui seraient capables de produire des documents, des rapports et même des articles de qualité.

Les embauches pourraient être freinées

Si les algorithmes sont capables de produire des contenus de qualité, cela pourrait conduire à une réduction des embauches dans de nombreux secteurs. Les entreprises pourraient opter pour l'utilisation de l'IA générative plutôt que d'embaucher du personnel supplémentaire. Les experts estiment également que les entreprises pourraient réduire la durée des contrats de travail afin de se concentrer davantage sur l'IA générative.

L'importance de la formation et de l'adaptation

Face à cette situation, il est important pour les travailleurs de se former à de nouvelles compétences et de s'adapter aux nouvelles technologies. Les compétences en analyse de données, en analyse de texte et en apprentissage automatique seront de plus en plus importantes dans le marché du travail. Les employeurs doivent eux aussi être conscients de l'importance de la formation et de l'adaptation pour leur personnel.

Conclusion

L'intelligence artificielle générative est une technologie qui doit être utilisée avec précaution afin de limiter les perturbations sur le marché du travail. Il est important de se former à de nouvelles compétences pour s'adapter aux nouvelles technologies. Les entreprises doivent également être conscientes de l'importance de la formation et de l'adaptation pour leur personnel.

Source : lesechos.fr

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

dessus

ChatGPT propulse Microsoft Bing en tant que concurrent sérieux de Google, le leader du marché des moteurs de recherche.

ChatGPT dope la popularité de Microsoft Bing au détriment de Google

Depuis l'intégration de Prometheus, une version dérivée de ChatGPT taillée pour la recherche en ligne, Microsoft Bing connaît un regain d'intérêt. En mars 2023, le moteur de recherche a passé la barre des 100 millions d'utilisateurs dans le monde pour la première fois. Cette augmentation de popularité s'est traduite par une nette croissance du trafic enregistré par Bing, au détriment de Google.

Une augmentation progressive depuis

2021

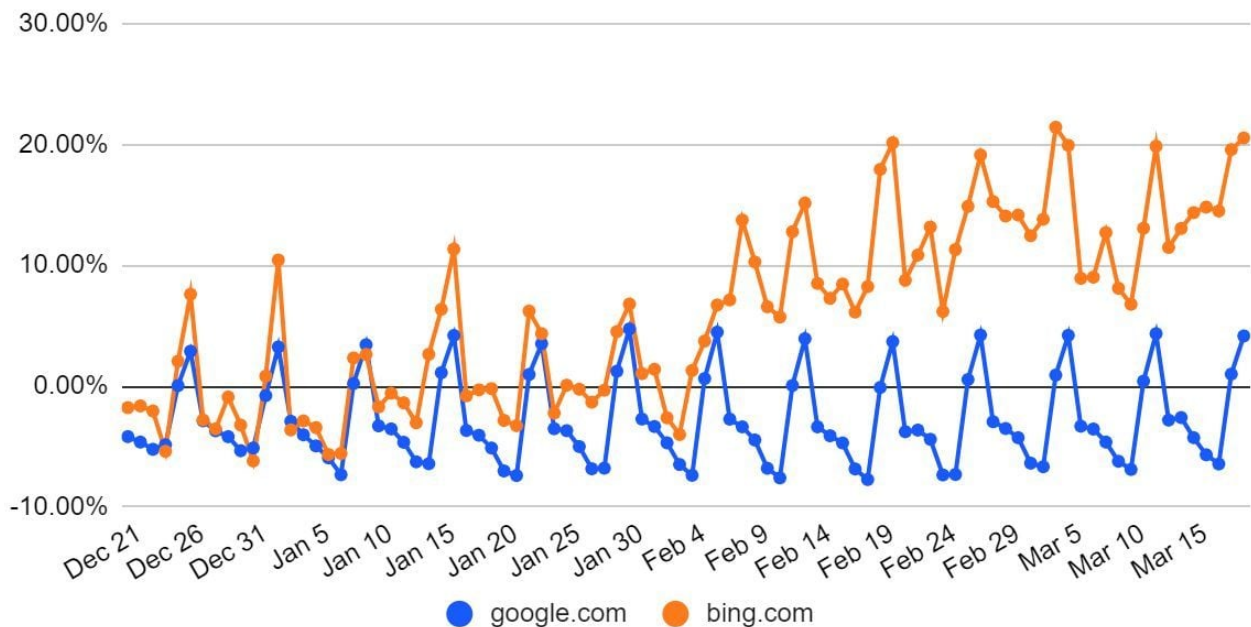
Bing enregistre une augmentation progressive de trafic depuis 2021, soit une croissance mensuelle de 8,6 %. Google, quant à lui, a enregistré une baisse très légère de 0,3 % à l'époque. Depuis la présentation du nouveau Bing en février 2023, Microsoft est parvenu à attirer une partie des internautes qui réalisaient leurs recherches sur Google. Aux dires de SimilarWeb, l'introduction des fonctionnalités liées à l'intelligence artificielle n'a fait qu'accélérer cette tendance.

Bing enregistre une augmentation de trafic de 13,6 % sur 28 jours

D'après les données publiées par SimilarWeb, sur les 28 derniers jours, bing.com a enregistré une augmentation de trafic de 13,6 %, tandis que celui de google.com a connu une baisse de 2,8 %. Sur les sept derniers jours, le trafic de bing.com a augmenté de 15,4 %, alors que celui de google.com a diminué de 2,4 %.

Bing and Google (main domain only)

YoY Change in Daily Visits, Desktop & Mobile Web, Worldwide

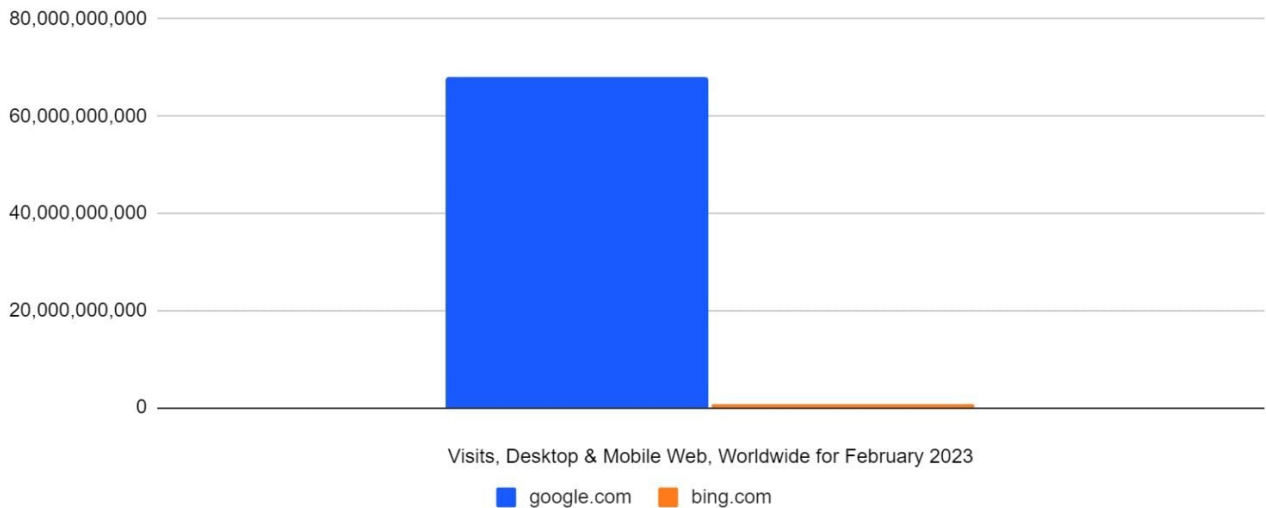


L'augmentation du trafic de Bing par rapport à Google au cours de 2023, selon SimilarWeb.

Malgré tout, Google reste le leader incontestable de la recherche en ligne

Google enregistre 82 fois plus de trafic sur google.com que Microsoft sur bing.com, souligne SimilarWeb. Selon StatCounter, Google détient plus de 94 % des parts du marché de la recherche dans le monde, contre 2,8 % pour Bing. Néanmoins, Google est conscient de la menace que représente Bing et ChatGPT. L'entreprise a ainsi présenté sa propre intelligence artificielle générative, Bard, afin d'améliorer la recherche sur son moteur. Toutefois, le robot conversationnel semble susciter un enthousiasme modéré, y compris parmi les employés de Google.

Google and Bing (main domain only)



Le nombre de visites sur Google et Bing en février 2023.

L'essor de l'IA générative

Quant à ChatGPT, son succès colossal se mesure également à la hausse de trafic enregistrée par le site web d'OpenAI, qui permet de converser avec l'IA. Le site a connu une augmentation de trafic de 21,3 % en l'espace d'une semaine. Toutefois, le chatbot de Bing a fait parler de lui ces dernières semaines pour avoir généré des menaces, des insultes ou encore des hallucinations. Microsoft a dû mettre en place des limites et ajouter un commutateur pour brider ou débrider la créativité du chatbot au gré des besoins.

Source : [SimilarWeb](https://www.similarweb.com)

Source : www.01net.com

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

Bard contre ChatGPT : Est-ce que Bard peut améliorer vos compétences en codage ?

Google Bard: Une nouvelle intelligence artificielle

Le texte décrit une comparaison entre deux IA, ChatGPT et Google Bard, en termes de leurs capacités à aider à la programmation. L'auteur a testé les capacités de ces deux IA en leur demandant de créer un plugin WordPress et d'écrire une routine qui récupère une page web et en extrait le contenu principal.

ChatGPT a réussi le test de créer un plugin WordPress. En revanche, Google Bard, étant encore en phase de bêta-test, n'était pas capable d'aider à écrire du code.

L'auteur a posé une série de questions sur les bibliothèques open source d'intelligence artificielle pour générer un résumé de contenu principal à partir d'une page web. Google Bard a répondu à ces questions et a recommandé huit bibliothèques pour effectuer cette tâche, dont Bard lui-même, Sumy, TextRank et Latent Semantic Analysis (LSA).

L'auteur a également demandé des précisions sur l'utilisation des bibliothèques avec PHP. Google Bard a recommandé Bard pour résumer des articles de presse sur des pages web, tandis que ChatGPT a recommandé Sumy.

Enfin, l'auteur a demandé à ChatGPT et à Google Bard de comparer les bibliothèques qu'ils ont trouvées. Les deux IA

ont donné des réponses similaires en expliquant les différences et les forces et faiblesses de chaque bibliothèque.

En conclusion, l'expérience a montré les capacités de ChatGPT et de Google Bard dans ce domaine et leur capacité à répondre à des questions complexes. Avec Bard étant encore en version bêta, il n'a pas été en mesure de rivaliser avec ChatGPT en termes de capacités de programmation. Cependant, Bard a montré ses compétences dans la recherche d'informations complexes dans le domaine de l'IA et de la programmation.

Source : www.zdnet.fr

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

Une intelligence artificielle crée une image du pape François portant une doudoune blanche qui devient virale

Midjourney : la fausse information de plus en plus réaliste

Le logiciel Midjourney permet de créer en quelques secondes une fausse photographie à partir d'une simple requête de l'internaute. Après Emmanuel Macron en éboueur et Donald Trump

arrêté par la police, Midjourney a créé une photo du pape François en doudoune blanche dernier cri. La scène, particulièrement réaliste, a été largement partagée sur les réseaux sociaux, entraînant Twitter à apposer un message d'avertissement signalant le caractère imaginaire du « cliché ». Cette photo a également inspiré d'autres internautes à diffuser leur propre version du pape François en doudoune, là encore à l'aide de Midjourney.

Un réalisme qui impressionne les utilisateurs de Midjourney

Disponible depuis plusieurs mois, le logiciel Midjourney fonctionne à partir de simples demandes descriptives des internautes à propos d'une scène qu'ils souhaiteraient voir se dessiner. Midjourney est capable de réaliser des visuels particulièrement réalistes, mais aussi bien plus artistiques. Facturée une dizaine d'euros par mois, la dernière mise à jour de Midjourney impressionne de plus en plus les utilisateurs par son réalisme.

La question de la diffusion de fausses informations

Cependant, comme dans le cadre de l'intelligence artificielle textuelle ChatGPT, la question de la diffusion de fausses informations se pose. Avec Midjourney, les images synthétiques sont difficilement différenciables des images authentiques. Les réseaux sociaux ne disposent pas encore d'outils efficaces pour détecter ces images, entraînant Midjourney à bannir le compte de l'utilisateur ayant simulé les clichés de l'arrestation de Donald Trump en mesure de protection. En effet, la création de fausses informations très réalistes est la porte ouverte aux « fake news ».

Conclusion

Le réalisme des images produites par Midjourney soulève des questions de plus en plus importantes sur la fiabilité de la source des images diffusées sur les réseaux sociaux. Bien que des mesures soient prises pour limiter la diffusion de fausses

informations, il est important de sensibiliser les internautes sur l'importance de vérifier la source de l'information avant de la partager.

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

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

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

ChatGPT : L'assistant virtuel qui fascine autant qu'il inquiète – CANAL+

Gilles Babinet est coprésident du Conseil national du numérique et a récemment publié une tribune dans Les Echos en faveur de l'intelligence artificielle chat GPT. Cette technologie permet de poser une question et d'obtenir une réponse argumentée, similaire à une interaction avec un être humain. Cette innovation est le résultat d'un assemblage de technologies existantes depuis environ 10 à 15 ans, combinées avec un investissement considérable de 100 à 150 millions de dollars pour permettre à l'IA d'apprendre.

Bien que la technologie semble spectaculaire, il est important de souligner qu'elle ne possède aucune conscience, mais est plutôt une collection de statistiques inconscientes. Parmi les fantasmes entourant l'IA chat GPT, nombreux sont les craintes que cela conduira à la tricherie chez les enfants et la perte d'emplois. Cependant, il est important de souligner que les technologies telles que celles-ci offrent de nouveaux moyens d'accéder au savoir et poussent les enseignants à repenser leur approche pédagogique.

En France, les technologies telles que l'IA chat GPT sont accessibles à tous, mais le problème réside dans l'enthousiasme et l'approche à l'innovation de rupture. Les Américains ont pris les devants dans cette technologie, mais cela aurait pu être une équipe française. Gilles Babinet note également qu'il y a encore du travail à faire en France pour comprendre la rupture de paradigme et investir dans des innovations radicales avec l'informatique étant l'élément clé.

L'intelligence artificielle chat GPT est exceptionnellement novatrice en ce qu'elle peut évoluer dans un monde incertain, permettant de piloter des voitures, par exemple. En NBA, la statistique joue également un rôle important dans la manière dont les joueurs jouent. Dans l'ensemble, l'IA chat GPT offre des moyens innovants d'accéder au savoir, d'enseigner et de découvrir de nouvelles possibilités.

Source : [Clique TV](#) | **Date :** 2023-01-28 18:00:01 | **Durée :**

00:09:50

→ **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