

IA : Comment Wordtune améliore votre style d'écriture

Comment améliorer la qualité de vos textes grâce à une application d'intelligence artificielle

Dans cette transcription vidéo, Alex présente un assistant d'écriture appelé Words, qui est un outil d'intelligence artificielle conçu pour aider les utilisateurs à améliorer leurs écrits. Il peut réécrire une phrase de différentes manières en utilisant un ton familier ou professionnel, diminuer ou allonger un paragraphe selon les besoins et corriger les fautes d'orthographe.

Words peut s'utiliser avec différentes extensions telles que Google Drive, WhatsApp, etc. Il est pratique pour les emails, les projets et peut améliorer la qualité de vos textes en quelques clics.

Le fonctionnement de Words et comment l'utiliser

Alex présente le puissant outil d'écriture appelé Words, avec une extension chrome et un éditeur de site web qui permet de copier et coller du texte pour le faire réécrire par l'outil. Il est également possible d'écrire directement dans l'éditeur du site.

Une fois que le texte est écrit dans l'éditeur, l'icône de la bulle qui représente les recommandations de l'éditeur apparaît sur le côté droit de l'écran. L'éditeur suggère d'augmenter la clarté ou les adjectifs pour rendre le texte plus

compréhensible. Il suffit ensuite de choisir une des options d'écriture proposées et de cliquer sur le bouton rewrite ou d'utiliser le raccourci clavier CTRL pour Windows et Command pour Mac.

L'outil offre plusieurs options pour changer le ton ou la formalité de la phrase, la raccourcir ou l'allonger. Choisir raccourcir permet de sélectionner la meilleure option proposée pour raccourcir le texte.

Combien coûte Words ?

Words est une application payante par abonnement mensuel à 9,99 euros ou 120 dollars par an, avec 10 réécritures gratuites par jour en option gratuite, mais illimitées avec l'abonnement. L'outil permet également de réécrire des paragraphes entiers et de créer des résumés simples à partir de textes longs.

Conclusion

Words est un outil d'écriture par intelligence artificielle pratique pour améliorer les textes en anglais. Il est adapté pour les créateurs de contenu qui ont besoin d'un texte facile à comprendre pour les emails, les scripts YouTube, les publications sur les réseaux sociaux, les éditeurs de sites web pour les descriptions des produits, les blogs, etc. Cependant, pour les utilisateurs francophones, il est nécessaire d'utiliser un logiciel de traduction supplémentaire.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-20 09:00:09 | Durée : 00:06:00

→ [Accéder à CHAT GPT en cliquant](#)

dessus

Surveillance des attaques : ChatGPT, malvertising et supply chain en tant que vecteurs potentiels

Titre HTML : Les cinq techniques d'attaque les plus dangereuses selon l'Institut SANS

L'Institut SANS, une société qui offre des solutions de formation, certification et ressources en matière de cybersécurité, a présenté lors d'une session à la conférence RSA à San Francisco les cinq techniques d'attaque les plus dangereuses actuellement utilisées par les acteurs de la menace. Dans cet article, nous allons examiner chacune de ces techniques et les moyens de s'en prémunir.

Les IA adverses

Les acteurs de la menace se servent de l'Intelligence Artificielle (IA) pour augmenter la vitesse des campagnes de ransomware et identifier les vulnérabilités zero day. Pour répondre à cette menace, les entreprises doivent déployer un modèle de sécurité intégré de défense en profondeur qui automatise les actions critiques de détection et de réponse, et facilite les processus efficaces de traitement des incidents.

L'ingénierie sociale à la sauce GPT

L'ingénierie sociale alimentée par ChatGPT utilise l'IA générative pour exploiter les vulnérabilités humaines. Les utilisateurs sont aujourd'hui plus facilement attaquables que jamais, et un mauvais clic sur un fichier malveillant peut mettre en danger non seulement une entreprise entière, mais aussi les moyens de subsistance des victimes. Les entreprises doivent encourager une culture de cyber-vigilance à tous les niveaux de l'entreprise.

Les attaques par supply chain

Les attaques qui passent par la chaîne d'approvisionnement des logiciels sont une technique sérieuse à prendre en compte. Les entreprises doivent travailler efficacement en tandem avec les développeurs de logiciels pour aligner les architectures de sécurité, partager les informations sur les menaces et naviguer dans les techniques d'attaque en constante évolution.

Le malvertising

Les attaques par référencement sont une autre méthode d'attaque dangereuse et émergente. Les cybercriminels exploitent des mots-clés SEO et des publicités payantes pour inciter les victimes à s'engager sur des sites Web falsifiés, à télécharger des fichiers malveillants et à autoriser l'accès d'utilisateurs à distance. Les entreprises doivent intégrer des programmes de formation de sensibilisation des utilisateurs évolutifs et adaptés aux nouvelles menaces.

Varier et diversifier les attaques pour mieux surprendre

Les attaques abordées dans cet article sont devenues de plus en plus fréquentes, sophistiquées et difficiles à détecter. Les pirates informatiques diversifient les techniques d'attaque afin de surprendre les entreprises. Les entreprises doivent rester à l'avant-garde et modifier sans cesse leur approche, quelle que soit la menace.

En conclusion, les entreprises doivent être très vigilantes sur plusieurs méthodes d'attaque émergentes et dangereuses. Elles doivent déployer un modèle de sécurité intégré de défense en profondeur qui automatise les actions critiques de détection et de réponse, et facilite les processus efficaces de traitement des incidents. Il est vital que les entreprises encouragent une culture de cyber-vigilance à tous les niveaux de l'entreprise et modifient sans cesse leur approche, quelle que soit la menace.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Des investisseurs subissent des pertes en Bourse suite à l'utilisation de l'intelligence artificielle ChatGPT

Titre HTML : Un tchatbot menace la croissance d'une entreprise d'edtech

La société d'edtech californienne Chegg a connu une baisse de

5% du nombre d'abonnés et de 7% de son chiffre d'affaires au premier trimestre de cette année. Cette mauvaise passe a été justifiée par Dan Rosensweig, le dirigeant de l'entreprise, qui a présenté ChatGPT, un tchatbot, comme un concurrent capable d'amputer leur croissance. Selon lui, depuis mars, les étudiants ont manifesté un intérêt significatif pour ChatGPT, ce qui a affecté l'acquisition de nouveaux clients.

Cette petite phrase malheureuse a entraîné la fuite des investisseurs en quelques minutes, causant l'effondrement du cours de Bourse de Chegg. C'est la première fois qu'une entreprise d'edtech admet être menacée par un tchatbot, qui semble de plus en plus populaire auprès des étudiants.

ChatGPT est un outil d'IA développé par OpenAI qui permet aux utilisateurs de poser des questions sur divers sujets et d'obtenir des réponses en langage naturel. Plusieurs entreprises, dont Google, Amazon et Microsoft, ont leur propre tchatbot, mais ChatGPT a récemment attiré l'attention en raison de sa capacité à simuler des conversations plus naturelles. Selon Dan Rosensweig, c'est cette facilité d'utilisation qui attire de plus en plus d'étudiants et menace leur entreprise.

Chegg, quant à elle, propose des services numériques en lien avec l'éducation, tels que des manuels en ligne, des tutoriels et des outils de préparation aux examens. Ils ont également lancé leur propre tchatbot, appelé Chegg Study, qui permet aux étudiants de poser des questions académiques et d'obtenir des réponses en temps réel. Cependant, il semble que ChatGPT soit devenu une alternative plus conviviale pour les étudiants.

Cette situation suscite des inquiétudes quant à l'avenir des entreprises d'edtech qui pourraient être menacées par ChatGPT et d'autres tchatbots similaires. Si les étudiants préfèrent utiliser ces outils pour répondre à leurs questions académiques, les entreprises devront revoir leur stratégie pour continuer à attirer les clients.

En fin de compte, Chegg estime que leur tchatbot est plus efficace que ChatGPT, car il est conçu pour répondre aux questions académiques spécifiques et possède des bibliothèques de connaissances au niveau universitaire. Cependant, l'attrait de ChatGPT réside dans sa facilité d'utilisation et sa capacité à répondre à une variété de questions sur différents sujets.

Il reste à voir comment les entreprises d'edtech vont réagir à cette nouvelle menace et s'adapter aux préférences des étudiants. ChatGPT semble être une technologie en plein essor qui pourrait avoir un impact sur le marché de l'éducation en ligne et changer la façon dont les étudiants apprennent.

Source : www.lefigaro.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

Je paie 70€ pour me cloner avec une IA !

Titre : Un nouveau service de clonage vidéo

Vincent Lévy, spécialiste en intelligence artificielle, a découvert un nouveau service de clonage vidéo qui permet de

créer une réplique virtuelle de soi-même grâce à une caméra de téléphone et à l'intelligence artificielle. Dans cette vidéo, il teste ce nouveau service et en explique le fonctionnement.

Titre : But de la chaîne : tester les nouveaux outils d'intelligence artificielle

Vincent Lévy explique que le but de sa chaîne est de tester les nouveaux outils d'intelligence artificielle afin de pouvoir les utiliser concrètement dans les affaires ou la vie quotidienne. Il invite les téléspectateurs à s'abonner pour découvrir les différentes séries de vidéos sur le graphisme, le design, le Chat GPT et autres.

Titre : Analyse du visage et capture vidéo

Vincent Lévy explique comment l'application analyse la tête et capture la vidéo à l'aide du téléphone et d'un trépied. Il montre comment l'application scanne le visage et génère un avatar enregistré depuis l'application.

Titre : Création d'un avatar personnalisé

Vincent Lévy utilise les émotions et les expressions faciales pour créer un avatar personnalisé. Il raconte une histoire pour tester les différentes émotions comme le sourire, les yeux, etc. L'application a l'air de bien analyser la vidéo et de reproduire les expressions.

Titre : Paiement pour le service et le clonage vidéo

Vincent Lévy explique que le service coûte 70 euros par mois pour 10 minutes de vidéo personnalisée avec un avatar animé 3D. Il télécharge les fichiers et effectue le paiement directement depuis l'application.

Titre : En attente de la formation du modèle

Après avoir téléchargé les fichiers, l'application a mis 10 jours pour former le modèle et créer l'avatar personnalisé.

Vincent Lévy explique que le processus n'est pas automatique et qu'il faut du temps pour que cela se fasse.

Titre : Test de l'avatar personnalisé

Vincent Lévy montre comment il teste l'avatar personnalisé sur la version web de l'application Spirit me. Il teste différentes tailles de l'image et ajoute un fond d'écran personnalisé. Il utilise également une voix française pour faire parler l'avatar.

En conclusion, Vincent Lévy est impressionné par le clonage vidéo et pense que cela pourrait révolutionner l'industrie audiovisuelle à l'avenir. Il est fasciné par les possibilités de l'IA pour recréer des expressions faciales et des voix humaines.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-05-02 20:00:06 | Durée : 00:13:46

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

Dall e est pratique !

Introduction

Salut à tous les gens ! Avez-vous déjà entendu parler de Dali ? C'est une intelligence artificielle qui peut créer des

images à partir de simples textes. Aujourd'hui, en tant que youtuber Minecraft, nous allons taper "mindcraft" pour voir ce que Dali nous propose.

La découverte de Dali

Après avoir cliqué sur "générer", Dali nous offre un résultat plus ou moins satisfaisant. Certains dessins sortent vraiment du lot et semblent être des structures réalisées à partir d'un gaz ! Cependant, en essayant de recréer ces dessins dans Minecraft, on se rend compte qu'il manque quelque chose pour en faire une véritable œuvre d'art.

Une comparaison avec Minecraft

En vérité, cela ne ressemble pas à grand-chose. On peut encore améliorer ces dessins en leur apportant plus de talent et d'habileté. Peut-être que les créations de Minecraft pourraient être améliorées grâce à l'intelligence artificielle de Dali !

L'expérience en jeu

Vous avez sûrement déjà essayé de créer des structures en Minecraft, alors vous savez que cela peut parfois devenir assez fastidieux. Cependant, grâce à Dali, nous avons la possibilité de créer des œuvres d'art impressionnantes en un rien de temps ! Imaginez tous les chefs-d'œuvre qui pourraient être réalisés.

Conclusion

Pour conclure, Dali est un outil incroyable pour les créateurs et les artistes du monde entier. Que ce soit pour Minecraft ou pour d'autres plateformes de création, l'IA de Dali peut réveiller l'artiste qui sommeille en vous. Alors, pourquoi ne pas essayer ?

Source : [Arshorts_Bleu](#) | Date : 2022-12-13 10:45:00 | Durée : 00:00:36

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

L'impact de l'intelligence artificielle sur l'emploi : Entre inquiétude et réalité

Titre HTML: Les outils d'IA générative impactent le monde du travail

Les outils d'IA générative impactent le monde du travail de manière significative, avec des conséquences majeures pour les employés et les employeurs. Une étude récente a montré que 80% des emplois aux États-Unis seront en partie impactés par ce type d'outils, tels que ChatGPT lancé par la société américaine OpenAI.

ChatGPT est un robot conversationnel qui peut rédiger, à la demande et dans un langage articulé, des contenus sur n'importe quel sujet. Même Bill Gates, ancien patron de Microsoft, a été impressionné par les capacités de cette technologie. Les outils d'IA générative peuvent créer à l'infini des textes, des images, des vidéos ou de la musique, avec une capacité à structurer le langage et la pensée.

Certains métiers risquent d'être profondément bouleversés par l'utilisation de ces outils, en particulier dans les domaines de la rédaction de contenu, de la traduction, et de la création artistique. Les travailleurs devront repenser leur

manière de travailler, et les entreprises devront se réinventer pour s'adapter à ces nouvelles technologies.

Les avantages de cette technologie sont nombreux, tels que la rapidité de création, la réduction des coûts et la mise à disposition de contenus plus variés et plus pertinents. Cependant, des risques existent également tels que la perte d'emplois, la dépendance à la technologie et la sécurité des données.

Les entreprises ont donc un rôle clé à jouer dans l'accompagnement des employés dans cette transition. La formation professionnelle, le développement de nouvelles compétences et la mise en place d'une culture d'innovation et d'expérimentation sont des éléments clés pour réussir cette transformation.

En conclusion, les outils d'IA générative ont un impact significatif sur le monde du travail, et il est essentiel pour les employés et les employeurs d'anticiper ces changements et de s'adapter à cette nouvelle réalité technologique.

Source : [lefigaro.fr](https://www.lefigaro.fr)

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

Boston Dynamics a amélioré

son chien robot pour répondre à vos questions

Boston Dynamics a publié une vidéo montrant comment Spot, le chien robot, peut maintenant répondre à des questions en langage naturel grâce à l'intelligence artificielle (IA) et ChatGPT d'Open AI. La vidéo montre également comment Spot peut répondre à des questions spécifiques aux missions, telles que le nombre d'inspections pour la prochaine mission ou la description de la dernière mission. Spot peut transporter jusqu'à 14 kg d'équipement, effectuer des inspections thermiques, détecter des radiations, etc. Selon Santiago Valdarrama, expert en IA, ChatGPT est utilisé pour demander des informations, puis la synthèse vocale de Google est utilisée pour produire une réponse vocale. Valdarrama explique que les robots capturent une grande quantité de données à la fin de chaque mission et qu'il n'existe pas de moyen simple d'interroger toutes ces données à la demande.

Les capacités de la robotique et de l'IA suscitent des craintes chez certains quant à la fin de la civilisation, alors que la plupart des scientifiques de données doivent encore apprendre à diviser leurs ensembles de données tabulaires. Cependant, les innovations de Boston Dynamics dans le domaine de la robotique et de l'IA offrent des solutions efficaces pour les missions de collecte de données, de navigation sur différents terrains et d'inspection thermique.

Boston Dynamics a gagné en popularité grâce à ses vidéos virales montrant ses robots futuristes accomplissant de nombreuses prouesses impressionnantes, comme le parkour. Le chien robot Spot est un exemple de l'innovation de l'entreprise dans le domaine de la robotique, en particulier avec la capacité d'interagir avec les humains en répondant aux

questions en langage naturel.

Cette innovation permettra à Boston Dynamics d'améliorer ses capacités de collecte de données lors des missions, puisque les robots peuvent recueillir une grande quantité de données. La capacité d'interroger toutes ces données à la demande permettra à Boston Dynamics de mieux comprendre les performances des robots lors des missions et d'améliorer continuellement leurs capacités.

En fin de compte, Boston Dynamics continue d'innover dans le domaine de la robotique grâce à ses avancées dans l'IA et la collecte de données. Le chien robot est un exemple éloquent de la manière dont ces technologies peuvent être utilisées pour répondre à des défis dans un certain nombre de domaines de mission, et il est impressionnant de constater à quel point ces robots peuvent accomplir des tâches jusqu'ici exclusivement humaines.

Source : www.zdnet.fr

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

Box s'allie à ChatGPT pour dynamiser la création de contenus.

Box intègre des modèles d'IA pour la recherche et la création de contenu

Box AI, un ensemble de modèles d'IA intégrés à Content Cloud

Box a annoncé le prochain lancement de Box AI, un ensemble de modèles d'IA qui seront intégrés nativement dans la solution Content Cloud. Le premier modèle disponible est le ChatGPT d'OpenAI via son API. L'éditeur prévoit de diffuser Box AI dans l'ensemble de son portefeuille et de l'étendre à des cas d'usage plus complexes.

Des fonctionnalités pour la recherche de l'information et la création de contenus

Les fonctionnalités annoncées par Box se répartissent en deux catégories : la recherche de la bonne information et la création de contenus. Box AI permettra aux utilisateurs de trouver l'information exacte dont ils ont besoin dans les fichiers de l'entreprise avec lesquels ils travaillent. Dans un aperçu de document, l'utilisateur pourra poser des questions et Box AI sera en mesure de répondre en tirant des informations connexes d'autres contenus, y compris des feuilles de calcul, ou dans un résumé de présentation. Les équipes de service à la clientèle pourront utiliser Box AI pour faire remonter des informations de centaines d'enquêtes de satisfaction client afin d'identifier les domaines à améliorer en priorité, tandis que les équipes juridiques pourront demander à l'outil d'identifier les clauses, termes

et obligations les plus importantes d'un contrat afin d'accélérer les cycles de révision.

Pour les clients souhaitant utiliser Box AI pour créer du contenu, ils pourront formuler une simple demande dans Notes et demander à la technologie de créer du contenu à partir de zéro ou de générer un matériel à partir d'informations existantes. Box AI pourra créer plusieurs types de contenu, notamment des courriels, des lettres d'information ou des articles de blog, qu'il sera ensuite possible de modifier pour en changer le ton, la longueur et le style.

Une évolution de l'offre Content Cloud

Avec Box AI, Box offre une nouvelle dimension à son offre Content Cloud en proposant des fonctionnalités d'IA pour la recherche et la création de contenu. Cette évolution devrait permettre aux utilisateurs de gagner du temps sur des tâches routinières et de se concentrer sur leur cœur de métier.

Une tendance qui se confirme dans le monde du logiciel

Box n'est pas le seul éditeur à intégrer des modèles d'IA à ses solutions. Dans une enquête mondiale d'IDC, 37 % des personnes interrogées ont déclaré qu'elles procédaient à une exploration préliminaire des cas d'usage potentiels, et 24 % d'entre elles ont déclaré qu'elles investissaient dans des technologies d'IA générative en 2023. L'IA améliorera l'expérience de travail, mais il est encore trop tôt pour résoudre les problèmes de gouvernance et autres.

L'accès initial à Box AI sera accordé à certains clients de Box dans le cadre d'un Design Partner Program à venir, avec des prix et des offres spécifiques qui seront annoncés au

moment de la disponibilité générale.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Suite à Binance, Crypto.com annonce également le lancement de ChatGPT

Les géants de la cryptomonnaie se lancent dans l'intelligence artificielle avec ChatGPT, une interface de programmation d'application d'OpenAI. Après Binance, la plate-forme d'échange Crypto.com vient de lancer sa propre version, Amy, programmée pour aider les investisseurs à apprendre davantage sur l'industrie de la crypto. Contrairement à Sensei, ChatGPT de Binance, Amy est capable de fournir des informations en temps quasi réel sur les projets et le prix des tokens. La plate-forme a fourni une immense base de données concernant la cryptomonnaie au modèle linguistique GPT pour entraîner Amy à générer des réponses. Amy n'a toutefois pas pour mission de donner des conseils financiers ou d'investissement. Binance et Crypto.com ne sont pas les seuls acteurs de l'industrie à utiliser ChatGPT : Solana Labs, OKX, Coinbase et d'autres initiatives estiment que cette technologie est susceptible d'améliorer la sécurité des contrats intelligents sur la

blockchain.

Source : www.01net.com

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

Quelle économie a-t-il réalisée en confiant la gestion de son compte en banque à l'IA ?

Titre : Le PDG d'une start-up confie ses finances à une IA pour faire des économies

Joshua Browder, PDG de la start-up DoNotPay, a confié l'intégralité de ses finances à l'intelligence artificielle ChatGPT-4 pour réaliser des économies. AutoGPT, un chatbot basé sur ChatGPT-4, a eu accès aux finances, aux relevés bancaires, au rapport de crédit et aux courriers électroniques de Browder. L'IA lui a permis d'économiser 217,85 euros en coupant les abonnements inutiles, tels que celui à une salle de sport, à 80,86 dollars par mois, en rédigeant une lettre de plainte pour obtenir un remboursement de la mauvaise qualité du WiFi dans un vol et en négociant une facture pour économiser 100 dollars par mois.

Titre : Les critiques et les doutes sur l'IA de DoNotPay

Cependant, certaines personnes remettent en question les affirmations de Browder car il est spécialisé dans l'intelligence artificielle et DoNotPay a une mauvaise réputation en raison de ses erreurs passées. La société a créé un robot pour traiter les affaires judiciaires telles que l'annulation de contraventions de stationnement, mais sans succès, car l'IA était incapable de rédiger des documents juridiques. De plus, DoNotPay a tenté d'équiper un avocat d'une oreillette alimentée par l'intelligence artificielle, ce que les autorités ont immédiatement interdit en raison du risque de poursuites judiciaires et de peines de prison. Quelques internautes se posent également des questions sur la collecte de données et la sécurité de leurs informations financières avec l'utilisation de l'IA de DoNotPay. Cependant, l'équipe de la start-up travaille sur le développement de cette IA pour qu'elle soit disponible en tant que plugin ChatGPT, via leur site et même via iMessage.

Source : tomsguide.fr

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