

Le tout dernier GPT-4o multimodal d'OpenAI crée la surprise dans l'industrie!

Le tout nouvel SAG-4o polyvalent d'OpenAI surprend l'industrie!

Révélé récemment par OpenAI, leur dernier système d'intelligence artificielle, SAG 40, se démarque comme un réseau neuronal complet capable de gérer toutes sortes d'entrées et de générer diverses sorties. Cette technologie impressionnante et novatrice marque un tournant. Ils ont également mis en service une application de bureau pour une utilisation simplifiée du SAG, favorisant une interaction plus intuitive et accessible avec l'IA. Le modèle vedette, SAG 40, offre une intelligence équivalente à celle de SAG 4, mais plus performante et perfectionnée dans les domaines du texte, de la vision et du son. Ce progrès vise à améliorer l'expérience utilisateur et à rendre les interactions avec les machines plus fluides. De surcroît, SAG 40 permet aux utilisateurs gratuits de bénéficier d'outils avancés jusqu'alors réservés aux utilisateurs payants.

En plus d'accroître la qualité et la rapidité dans 50 langues différentes, SAG 40 est accessible via une API pour encourager les développeurs à concevoir des applications d'IA innovantes. Toutefois, l'intégration de ces technologies soulève des enjeux de sécurité en raison de l'utilisation en direct de l'audio et de la vision. La nouvelle fonctionnalité de messagerie en direct du SAG permet aux utilisateurs d'échanger avec l'IA par la voix, facilitant ainsi la communication et la résolution de problèmes complexes. Le système est également capable d'analyser des vidéos en temps réel et d'apporter une assistance à la résolution de problèmes de codage. Par

ailleurs, il peut servir de traducteur en temps réel et même de décodeur des émotions des utilisateurs à partir de leurs mimiques. Pour résumer, SAG 40 ouvre de nouvelles perspectives enthousiasmantes pour l'interaction avec l'IA et est désormais accessible à tous les utilisateurs, débouchant ainsi sur de multiples applications et innovations.

Source : [TheAIGRID](#) | Date : 2024-05-13 20:30:27 | Durée : 00:19:38

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

Boostez votre productivité avec ChatGPT et Canva : 15 contenus en 3 minutes seulement!

****Optimisez votre efficacité avec ChatGPT et Canva : 15 publications en seulement 3 minutes!****

En un court laps de temps de 3 minutes, apprenez à concevoir du contenu pour vos médias sociaux en utilisant l'IA. Cette vidéo vous dévoile comment employer la fonctionnalité Chat Dipiti pour produire 15 phrases motivantes en français à destination des chefs d'entreprise. Une fois ces phrases générées, il les télécharge en format CSV avant de les

intégrer dans un document Google Sheets ou Excel. Ensuite, grâce à Canva, créez un design attrayant en optant pour la taille 1080 par 1080. En activant l'option "bulk create", importez votre fichier CSV et associez les phrases à leur visuel correspondant. Cette méthode simple et prompte vous permet de produire du contenu inédit et captivant pour vos médias sociaux, même si vous débutez en intelligence artificielle.

Source : [Matthieu | Outils IA](#) | Date : 2023-01-28 01:18:03 |

Durée : 00:01:00

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

La récente ChatGPT impressionne tout le monde

La plateforme ChatGPT a subi une mise à jour à la fois surprenante et incroyablement fascinante. OpenAI vient d'introduire la dernière itération de ChatGPT nommée GPT 40 et ses caractéristiques ont réellement marqué les esprits. Capable désormais d'assister dans des exercices de mathématiques, de fournir de l'aide pour ce qui est visible à l'écran de l'ordinateur et même d'interpréter des chansons, GPT 40 représente une véritable avancée. Ce qui suscite le plus d'enthousiasme, c'est que cette nouvelle version sera accessible gratuitement pour tous. L'impatience de tester cette nouvelle prouesse technologique est palpable.

Source : [Nathan Espinoza](#) | Date : 2024-05-14 00:04:36 | Durée : 00:00:57

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

L'analyse insolite de Jérémy Ferrari par ChatGPT

La vidéo met en avant une initiation à la science artificielle et explique comment les ordinateurs peuvent apprendre à réaliser des tâches complexes. La science artificielle permet aux machines de reproduire les fonctions cognitives humaines, comme la détection vocale et la prise de choix. L'apprentissage de la science artificielle se base sur l'examen de vastes données pour repérer des modèles et prendre des choix. Cette technologie transforme plusieurs domaines comme la médecine, les déplacements et la finance. Il est essentiel de saisir les fondements de la science artificielle pour comprendre son potentiel et ses répercussions dans notre société.

Source : [RTL](#) | Date : 2023-05-01 12:30:04 | Durée : 00:00:54

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

3 sites d'IA qui surpassent GPT Chat

3 plateformes d'intelligence artificielle qui surpassent GPT Chat

“Trois sites en ligne pour ceux qui souhaitent oublier les 4 Go de mémoire et se sentir améliorés, et le meilleur c’est qu’ils sont totalement gratuits! En première position, ExploreIA.com permet aux utilisateurs de télécharger n’importe quelle image et de la personnaliser selon leurs préférences en quelques étapes simples. Par exemple, modifier des détails visuels ou superposer des éléments sur un visage. Le rendu est tout simplement remarquable. Pour ceux qui envisagent de lancer leur propre site web, rendez-vous sur ConceptionWeb.com, il suffit de décrire brièvement le type de site souhaité et le design préféré, et votre plateforme sera opérationnelle en quelques instants. Enfin, avec LooksIA.com, vous avez la possibilité d’essayer de nombreuses tenues en superposant des images pour trouver celle qui vous convient le mieux. Malheureusement, la perfection n’est pas toujours au rendez-vous, mais n’hésitez pas à exprimer votre appréciation. Merci à tous!”

Source : LearnerMap | Date : 2023-03-21 17:37:40 | Durée : 00:00:51

Alerte : un spécialiste met en garde contre le robot-causerie GPT

La technologie de l'intelligence synthétique devient de plus en plus répandue, avec l'avènement d'applications telles que le robot-causerie GPT. Ce programme exploite l'intelligence synthétique pour répondre aux questions et interagir avec les utilisateurs. Avant le robot-causerie GPT, l'intelligence synthétique était principalement utilisée par des entreprises et des individus plus spécialisés. Avec la mise à disposition du robot-causerie GPT pour le grand public, l'IA devient plus accessible. Cependant, des questions éthiques surgissent quant à son utilisation appropriée et responsable.

Le robot-causerie GPT a été formé sur un vaste ensemble de données, jusqu'en 2021. Cela garantit la qualité des réponses qu'il fournit aux utilisateurs. Toutefois, il est crucial de se rappeler que l'intelligence synthétique est encore en évolution et comporte des limites. Il est essentiel d'être prudent lors de l'utilisation de ces outils et de comprendre les risques impliqués.

En plus du robot-causerie GPT, d'autres outils d'intelligence synthétique, comme le Midiane, sont utilisés pour générer des images à partir de textes entrants. Cependant, il est important de noter que ces outils créatifs peuvent produire des images distordues voire violer des droits d'auteur. Il est essentiel d'être attentif lors de l'utilisation de ces technologies et de comprendre leur fonctionnement.

L'intelligence synthétique est une technologie puissante, mais il est essentiel de l'utiliser de manière responsable et

éthique. Il est primordial de comprendre les limites et les risques associés pour garantir une utilisation appropriée de ces outils innovants. L'évolution de l'IA en est encore à ses débuts, et il est crucial de réfléchir à son impact et à ses implications éthiques.

Source : [Talk Flow](#) | Date : 2023-03-08 16:00:06 | Durée : 00:18:37

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

Maîtrisez l'art des animations avec Chat GPT et Midjourney

****Dominez l'expertise des animations avec Chat GPT et Midjourney****

Dans le contenu vidéo du jour, l'auteur dévoile la manière de donner vie à un avatar en utilisant trois outils distincts : Studio PT Midjani, Chat GPT et un troisième utilitaire mystère, révélé ultérieurement dans le clip. Initialement, la méthode commence par l'utilisation de Chat GPT pour produire un discours sur les perspectives de l'intelligence artificielle. Ensuite, on se tourne vers Midjani afin de concevoir l'image de l'avatar, puis l'intègre dans le troisième programme qui permet l'animation d'avatars. L'auteur démontre alors la fusion de ces trois outils pour engendrer une animation stupéfiante en un court laps de temps. Il

insiste sur le fait que cette association d'outils procure une ample liberté créative et facilite la réalisation de contenus animés de standing professionnel, sans nécessiter des compétences artistiques avancées. En bref, le recours à cette triade d'outils dévoile des perspectives infinies pour les créateurs de contenus cherchant à produire des animations séduisantes et interactives.

Source : [DOSE IA](#) | Date : 2023-02-22 19:35:16 | Durée : 00:09:20

En garde contre l'intelligence artificielle : plongée dans le monde de l'I.A !

En alerte contre la technologie intelligente : plongée dans l'univers de l'I.A. !

Le clip vidéo de tchadipiti sur les actions cryptographiques en lien avec l'intelligence artificielle a rencontré un vif succès, attirant de plus en plus d'individus intéressés par ce secteur. Il se pourrait que l'intelligence artificielle devienne une tendance à suivre dans les prochains mois. Dans cette optique, l'auteur de la vidéo a travaillé intensément pour vous présenter les meilleures actions cryptographiques en rapport avec l'intelligence artificielle. Il convie les spectateurs à visionner son clip ce soir, qu'il juge d'une importance capitale. Le rendez-vous est prévu pour mardi à 17h30.

Source : [Julien Roman](#) | Date : 2023-01-31 07:25:31 | Durée : 00:00:33

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

Découvrez notre guide IA en un seul geste !

Découvrez notre manuel d'intelligence artificielle en un seul clic !

Dans ce clip, un spécialiste en IA explique que la technologie de l'intelligence artificielle permet aux machines d'acquérir des connaissances et de prendre des décisions de manière autonome. Il met en lumière le fait que l'IA est utilisée dans divers secteurs tels que la santé, les finances et les déplacements. Il souligne les atouts de l'IA, notamment sa capacité à analyser de vastes ensembles de données de manière rapide et efficace. Toutefois, il indique également les défis et les dangers associés à cette technologie, particulièrement en ce qui concerne la vie privée des données et l'impact sur le marché du travail. Pour conclure, il incite les novices à explorer le domaine de l'intelligence artificielle et ses possibles applications dans le monde contemporain.

Source : [Business IA](#) | Date : 2024-07-09 19:00:29 | Durée : 00:00:09

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

L'inventeur de ChatGPT exprime maintenant des inquiétudes concernant l'intelligence artificielle

À travers cette vidéo, l'intelligence artificielle est décrite comme une innovation radicale qui autorise les ordinateurs à assimiler et à réfléchir à l'instar des êtres humains. Les novices en intelligence artificielle sont encouragés à explorer les principes fondamentaux de ce domaine, comme l'apprentissage automatisé et le deep learning. Grâce à l'intelligence artificielle, les ordinateurs sont en mesure d'accomplir des missions complexes et de prendre des choix de manière autonome. Il est mis en avant que cette technologie est en perpétuelle progression et promet un éventail considérable d'emplois dans divers secteurs tels que la santé, les déplacements ou les finances.

Source : [CNN](#) | Date : 2023-05-17 03:30:14 | Durée : 00:00:57

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

dessus