

Le tuteur robotique de l'éducation nationale : la fin du tuteur traditionnel ?

L'intelligence artificielle au service de l'éducation

L'un des défis de l'éducation est de pouvoir adapter les apprentissages à chaque élève, plutôt que d'imposer la même leçon à tous. Depuis les années 1960, des professionnels de l'éducation rêvent d'une intelligence artificielle capable de relever ce défi à grande échelle et à moindre coût. L'arrivée de ChatGPT en 2022 a ravivé cet espoir, permettant déjà à des enseignants de personnaliser leurs exercices.

Cependant, actuellement, l'éducation nationale ne déploie pas le robot conversationnel ChatGPT, mais une technologie plus ancienne basée sur l'apprentissage adaptatif. En 2023, le ministre de l'Éducation a annoncé le déploiement de Mia Seconde, un tuteur numérique, auprès de 800 000 élèves de seconde pour soutenir les cours de mathématiques et de français à partir de la rentrée 2024.

Mia Seconde utilise des milliers d'exercices de niveaux différents pour offrir à chaque élève un parcours d'apprentissage personnalisé. Grâce à un test de niveau initial et à une IA qui observe les réponses de l'élève, ses erreurs et son rythme de progression, l'objectif est de favoriser le sentiment de compétence et d'éviter la démotivation.

L'apprentissage adaptatif, une technologie controversée

Le choix de Mia Seconde basé sur l'apprentissage adaptatif peut surprendre, car cette technologie a perdu en popularité ces dernières années. Selon une étude d'Opensesame, de nombreux systèmes basés sur l'apprentissage adaptatif ont montré leurs limites, ce qui remet en question leur utilisation dans l'éducation.

Malgré les critiques, Mia Seconde continue d'être utilisé pour accompagner les élèves dans leur apprentissage. L'évolution de cette technologie et son adaptation aux besoins des élèves restent des enjeux majeurs pour l'éducation du futur.

Source : www.lemonde.fr

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

3 autres solutions pour stimuler la créativité et l'efficacité des développeurs, sans passer par

#chatgpt.

Dans cette vidéo, nous découvrons les bases de l'intelligence artificielle. L'intervenant explique que l'intelligence artificielle consiste en la capacité d'une machine à imiter les fonctions cognitives humaines, telles que la résolution de problèmes, la reconnaissance de formes ou encore la prise de décision. Il mentionne également que l'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines tels que la médecine, la finance ou encore la sécurité. Enfin, il souligne l'importance de l'apprentissage automatique, qui permet aux machines d'apprendre par elles-mêmes et de s'améliorer constamment.

Source : [Mastering AI](#) | Date : 2024-10-16 00:19:31 | Durée : 00:01:00

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

Cat Groove: Le Chat qui Joue de la Musique

Dans cette vidéo, l'experte en intelligence artificielle, Julia, explique les bases de ce domaine fascinant. Elle commence par définir l'intelligence artificielle comme la

capacité des machines à effectuer des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. Julia poursuit en mentionnant que l'IA est utilisée dans de nombreux domaines tels que la santé, les transports et la finance. Elle explique ensuite les différents types d'IA, y compris l'apprentissage supervisé et non supervisé. Enfin, Julia encourage les débutants à explorer ce domaine en suivant des cours en ligne et en participant à des projets pratiques pour se familiariser avec l'IA et ses applications dans le monde réel.

Source : [TunesLab AI](#) | Date : 2024-03-24 23:21:07 | Durée : 00:00:58

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

Découvrez le tout nouveau modèle ChatGPT de OpenAI qui va vous épater!

Dans cette vidéo, l'experte en intelligence artificielle nous explique de manière simple et accessible ce qu'est l'IA. Elle nous montre comment les ordinateurs peuvent apprendre à résoudre des problèmes et à prendre des décisions par eux-mêmes, en s'inspirant du fonctionnement du cerveau humain.

Elle nous parle aussi des différentes applications de l'IA dans notre vie quotidienne, comme les assistants personnels,

les recommandations personnalisées et même les voitures autonomes. Enfin, elle souligne les enjeux éthiques liés à l'utilisation de l'IA, notamment en ce qui concerne la protection de notre vie privée.

En somme, cette vidéo est une excellente introduction à l'intelligence artificielle pour les débutants, qui permet de comprendre facilement les bases de cette technologie fascinante.

Source : [Unveiling AI News](#) | Date : 2024-08-26 18:45:04 |

Durée : 00:10:03

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

Casasureurope2: Quand Chat GPT fait de l'humour mieux que les humains

La vidéo présente les bases de l'intelligence artificielle pour les débutants. Elle explique comment l'intelligence artificielle permet aux machines d'apprendre et de prendre des décisions de façon autonome. L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines tels que la santé, les transports et les finances. Elle fonctionne grâce à des algorithmes et des réseaux de neurones qui permettent aux machines d'imiter le fonctionnement du cerveau humain.

L'apprentissage automatique est une branche importante de l'intelligence artificielle, qui permet aux machines d'apprendre à partir de données et de s'améliorer avec le temps. En somme, l'intelligence artificielle offre des possibilités infinies et révolutionne notre façon de vivre et de travailler.

Source : [Europe 2](#) | Date : 2024-09-11 07:30:44 | Durée : 00:00:59

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

Le ChatGPT : une révolution qui ne dit pas son nom

Dans cette vidéo, nous découvrons le fonctionnement de l'intelligence artificielle, un domaine en pleine expansion. Les chercheurs travaillent à créer des machines capables d'apprendre et de prendre des décisions de manière autonome. Grâce à des algorithmes complexes, les ordinateurs peuvent simuler le fonctionnement du cerveau humain, ce qui ouvre de nombreuses perspectives dans divers domaines comme la santé, les transports ou encore la finance. Cependant, des questions éthiques et de sécurité se posent quant à l'utilisation de cette technologie, notamment en matière de protection des données personnelles. Il est donc primordial d'encadrer le développement de l'intelligence artificielle pour en maximiser les bénéfices tout en limitant les risques potentiels.

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

**Révolution tech : Siri et
ChatGPT fusionnent dans iOS
18.2 !**

**ChatGPT : l'intelligence
artificielle booste Siri dans
iOS 18.2**

Avec la dernière mise à jour d'iOS, la version 18.2 apporte une innovation majeure : l'intégration de ChatGPT pour renforcer les capacités de Siri. Cette collaboration vise à améliorer l'expérience de l'utilisateur en proposant des fonctionnalités avancées et une intelligence artificielle plus pointue.

Des fonctionnalités avancées avec

Apple Intelligence

iOS 18.2 ne se contente pas d'apporter des mises à jour mineures. En plus des nouvelles applications telles que Image Playground, Genmoji et Visual Intelligence, Apple ajoute l'intégration de ChatGPT à Siri. Cette combinaison promet une réponse plus efficace et pertinente aux utilisateurs.

Une collaboration fructueuse entre Siri et ChatGPT

Une fois activé dans les paramètres d'iOS, ChatGPT peut se substituer à Siri pour répondre à des questions complexes. Il est même possible de demander directement l'intervention de ChatGPT en précisant "Ask ChatGPT", ce qui permet à Siri de prendre automatiquement un pas de recul.

En plus des réponses textuelles, ChatGPT offre des capacités graphiques grâce à Dall-E, offrant ainsi une gamme étendue de services aux utilisateurs.

Utilisation avancée de l'intelligence artificielle

La collaboration entre Siri et ChatGPT va au-delà des simples réponses. Il est possible d'analyser des images, des articles en ligne et même d'utiliser ChatGPT pour rédiger des emails dans l'application Mail. Cette synergie entre les deux systèmes permet une expérience utilisateur enrichie et plus fluide.

Des fonctionnalités accessibles à

tous

La bonne nouvelle est que ChatGPT est disponible gratuitement dans iOS 18.2, offrant ainsi ses services à tous les utilisateurs. Les abonnés payants pourront également bénéficier de ChatGPT Plus avec des fonctionnalités avancées.

Suivez l'actualité sur 01net!

Pour ne manquer aucune actualité de 01net, suivez-nous sur Google Actualités et WhatsApp.

© 2024 – Tous droits réservés

Source : www.01net.com

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

Créer des scripts vidéo incroyables avec Chat GPT : Tuto complet !

La vidéo présente un aperçu des bases de l'intelligence artificielle pour les débutants. L'intelligence artificielle est la capacité d'un ordinateur à effectuer des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. Elle est utilisée dans de nombreux domaines tels que la santé, la

finance et les jeux vidéo. L'apprentissage automatique est une composante clé de l'intelligence artificielle, permettant aux ordinateurs d'apprendre à partir de données et de s'améliorer avec l'expérience. Les types d'intelligence artificielle comprennent l'intelligence artificielle faible et l'intelligence artificielle forte. En conclusion, l'intelligence artificielle est une technologie en constante évolution qui promet de révolutionner de nombreux aspects de notre vie quotidienne.

Source : [RED Marketing](#) | Date : 2022-12-23 18:09:51 | Durée : 00:04:29

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

La révolution de l'intelligence artificielle : une IA révolutionnaire qui surpasse ChatGPT et prend le contrôle de votre PC

Anthropic, la société soutenue par Amazon, fait sensation dans le domaine de l'intelligence artificielle avec son dernier modèle, Claude 3.5 Sonnet. Cette mise à jour majeure permet à l'IA de prendre le contrôle de votre ordinateur personnel, ouvrant de nouvelles perspectives passionnantes.



Anthropic présente les versions améliorées de ses modèles, Claude 3.5 Sonnet et Claude 3.5 Haiku, qui surpassent leurs prédécesseurs en termes d'intelligence. Les performances annoncées rivalisent même avec les modèles GPT d'OpenAI. Mais la véritable innovation réside dans la nouvelle fonctionnalité en phase bêta permettant à Sonnet de contrôler votre ordinateur à votre place.

Cette avancée marque une évolution significative dans le domaine des agents IA, ces assistants numériques capables d'utiliser des logiciels de manière autonome. Contrairement à d'autres solutions spécialisées, Claude se positionne comme un généraliste polyvalent, offrant un large éventail de fonctionnalités.

L'IA Claude peut utiliser votre ordinateur comme un humain

Les capacités de Claude sont impressionnantes : navigation web, utilisation d'applications, et même manipulation de votre ordinateur via des interactions semblables à celles d'un humain. L'IA peut planifier des activités, créer des contenus et effectuer des tâches variées avec une aisance surprenante. Cependant, des tests ont révélé des limites et des questions de sécurité subsistent.

Anthropic insiste sur une approche progressive, en offrant l'accès à cette fonctionnalité expérimentale aux développeurs via son API. L'entreprise reconnaît les possibles imperfections mais compte sur les retours des utilisateurs pour améliorer rapidement la performance de Claude.

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

ChatGPT : découvrez le mode vocal révolutionnaire maintenant disponible en France

Le nouveau mode vocal de ChatGPT arrive en France – Une révolution dans l'intelligence artificielle

Jusqu'à présent, le nouveau mode vocal de ChatGPT était uniquement disponible hors de l'Union européenne. Avec l'impression d'une vraie conversation avec quelqu'un, ce nouvel outil révolutionne l'interaction avec l'intelligence artificielle.



L'application Chat GPT sur l'écran d'un smartphone. (SILAS STEIN / DPA)

Le nouveau mode vocal de ChatGPT est désormais disponible en France depuis le mardi 22 octobre. Il transforme complètement la manière dont on interagit avec ChatGPT, en offrant une

expérience proche d'une conversation humaine. Poser des questions complexes comme "Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?" donne des réponses instantanées et permet des échanges fluides. De plus, ChatGPT est capable de comprendre les interruptions et les erreurs, offrant une expérience d'interaction réellement humaine.

Avec sa capacité à parler 50 langues, cet outil peut être très utile pour pratiquer l'anglais ou pour stimuler le brainstorming. ChatGPT permet d'explorer en profondeur divers sujets à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Son accès est pour l'instant réservé aux abonnés payants, mais une version gratuite limitée en temps sera bientôt disponible pour tous les utilisateurs.

Cette avancée dans l'intelligence artificielle ouvre de nouvelles perspectives d'interaction avec les technologies. La conversation avec ChatGPT n'est plus seulement une interaction linéaire, mais une expérience immersive et enrichissante pour les utilisateurs.

Restez connectés pour découvrir les évolutions futures de ChatGPT et son impact sur l'intelligence artificielle.

Publié le 23/10/2024 à 13:02 – Mis à jour le 23/10/2024 à 13:03 – Temps de lecture : 1 min

Source : www.francetvinfo.fr

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