

ChatGPT donne son avis sur l'identité de Satoshi Nakamoto !

ChatGPT prédit l'identité de Satoshi Nakamoto

D'après ChatGPT, qui est Satoshi Nakamoto ?

ChatGPT, l'IA qui effectue des prédictions sur le marché de la cryptomonnaie, a émis une liste de candidats potentiels de Satoshi Nakamoto avec une probabilité statistique pour chaque proposition. Selon l'IA, Nick Szabo serait la personne la plus probable d'être le créateur de Bitcoin avec une probabilité de 30%. Hal Finney et Craig Wright suivent avec 20% et 10% de chances, respectivement. Le modèle de langage a également indiqué que Satoshi Nakamoto pourrait être un groupe avec une probabilité de 30%.

Les raisons derrière la prédiction de ChatGPT

Nick Szabo est considéré comme le candidat le plus crédible, car il est chercheur en informatique et cryptographe, et a travaillé sur des projets similaires à Bitcoin avant l'existence de la cryptomonnaie. ChatGPT a également noté que

40% de probabilité de Nakamoto d'être d'origine asiatique, en raison de son nom à consonance japonaise et de la forme de langage utilisée dans la communication du créateur de Bitcoin.

Selon ChatGPT, ni Elon Musk ni Steve Jobs n'ont aucun indice crédible pour prouver qu'ils seraient Satoshi Nakamoto.

Derrière le pseudonyme, existe-t-il un individu ou un groupe d'individu ?

La question de savoir si Satoshi Nakamoto est une seule personne ou un groupe d'individus très compétents est également soulevée. ChatGPT pense qu'il est plus probable qu'une seule personne soit à l'origine de la cryptomonnaie, étant donné que le pronom "je" est fréquemment utilisé dans le livre blanc de Bitcoin. De plus, chaque personne soupçonnée d'être le créateur de Bitcoin est considérée comme une seule personne et non comme un groupe.

Selon ChatGPT, on estime à 60% que Satoshi Nakamoto est une seule personne et non un groupe.

Le mystère de Satoshi Nakamoto reste entier

Bien que ChatGPT ait utilisé des probabilités pour prédire l'identité de Satoshi Nakamoto, le mystère reste entier. Satoshi Nakamoto a réussi à garder son anonymat, même aux yeux de l'IA. Même le modèle de langage ne peut que faire des conjectures sur l'origine du créateur du Bitcoin. En fin de compte, il est difficile de savoir si le mystère sera jamais dévoilé.

Source : fr.beincrypto.com

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

Comment les universités et les écoles s'adaptent aux logiciels de chat avec ChatGPT ?

Les écoles et universités sont confrontées aux défis posés par ChatGPT, un logiciel qui permet à quiconque de produire des textes à partir d'une question simple. Malheureusement, depuis son lancement, ChatGPT a causé de nombreux problèmes, notamment parce que les étudiants l'utilisent pour tricher. En effet, de nombreuses écoles et universités ont constaté que les étudiants pouvaient utiliser le logiciel pour obtenir des textes bien écrits, des traductions et des dissertations. Plus alarmant encore, certains ont utilisé ChatGPT pour tricher à des examens ou des devoirs à domicile, comme à l'université de Strasbourg. Cela a conduit certaines écoles à devenir plus strictes face à ces pratiques de triche.

Cependant, il est important de noter que les universités sont conscientes des limites de ChatGPT. Bien que le logiciel puisse traiter de grandes quantités de données, il ne peut pas

fournir des réponses nuancées et les citations sont peu présentes pour une dissertation ou un texte de français. Par conséquent, certaines écoles ont mis en place de nouvelles mesures pour lutter contre l'utilisation de ChatGPT. Les examens surveillés sont de plus en plus répandus, et les enseignants font souvent appel à leur sens de l'observation pour repérer les fraudeurs.

Toutefois, l'utilisation de logiciels anti-plagiat est également de plus en plus répandue. Cependant, certains spécialistes affirment que ces détecteurs ne sont pas fiables à 100%. L'enjeu est donc de trouver un juste équilibre entre la lutte contre la triche et la protection de l'intégrité intellectuelle des étudiants.

Dans l'ensemble, l'arrivée de ChatGPT dans les universités et les écoles a poussé les institutions à repenser leur façon de travailler. Il est clair que l'heure est à la réflexion, et les écoles doivent être prêtes à faire face à cette «révolution technologique» tout en protégeant l'intégrité intellectuelle de leurs étudiants.

Source : mctv.ouest-france.fr

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

Avez-vous recours à des IA

génératives telles que ChatGPT, MidJourney ou Dall-E ?

Les IA génératives telles que ChatGPT, Midjourney et Dall-E sont devenues très populaires ces derniers temps. ChatGPT, l'IA conversationnelle d'OpenAI, est utilisé dans Bing et promet de simplifier la vie dans les PowerToys et les claviers virtuels. Cependant, ces IA ont également des côtés négatifs, comme la génération de malwares, la désinformation et les scams. Malgré cela, les usages de ces IA ne sont pas encore tous explorés, ce qui laisse beaucoup d'espace à défricher dans les années à venir. FrAndroid veut savoir à quelle fréquence les lecteurs utilisent ces IA génératives. Les commentaires sont également les bienvenus pour mieux comprendre les utilisations précises de ces IA.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT utilise des lunettes

connectées pour vous aider à réussir un entretien d'embauche ou un rendez-vous amoureux.

Des étudiants chercheurs de l'Université de Stanford ont créé un dispositif nommé "RizzGPT" qui aide à la conversation en proposant des réponses en temps réel à une conversation en cours. Le dispositif fonctionne en combinant plusieurs technologies existantes : les lunettes connectées Monocle AR, l'IA ChatGPT et la technologie Whisper pour la retranscription textuelle précise des paroles. Les données parviennent au ChatGPT qui formule une réponse adaptée à la conversation. Le texte est affiché sur l'écran de Monocle AR qui peut se fixer sur n'importe quelles lunettes et qui permet un affichage en réalité augmentée. La technologie est limitée à cause du temps de latence et des défauts d'affichage qui rendent la lecture de l'antisèche peu naturelle. La technologie serait difficilement applicable en cours d'entretien ou de rendez-vous amoureux.

Source : trustmyscience.com

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

Comment ChatGPT accentue la fracture numérique dans le domaine de l'intelligence artificielle

Titre: L'IA générative pose des défis écologiques et d'accès équitables

Le juriste Raphaël Maurel a publié une tribune dans Le Monde, exprimant ses préoccupations en ce qui concerne l'impact environnemental de l'Intelligence Artificielle générative ainsi que sur les inégalités d'accès à une telle technologie.

Contexte: L'émergence de l'IA générative

L'IA générative est une branche de l'IA qui crée des modèles à partir de données, plutôt que de simplement les appliquer. Elle a été utilisée dans des applications telles que la création d'œuvres d'art, le David Bowie Unlocked project, et même la création de nouveaux médicaments, mais elle est également utilisée pour des applications plus controversées, telles que la création de fausses informations.

L'impact environnemental de l'IA générative

L'un des principaux problèmes de l'IA générative soulevés par Maurel est son impact environnemental. Les réseaux de neurones profonds, qui sont souvent utilisés dans la création d'images et de vidéos générées par l'IA, nécessitent une quantité énorme d'énergie pour fonctionner. Selon une étude de OpenAI, une seule instance de formation d'un modèle de langue génératif peut produire environ 284 tonnes d'émissions de CO2.

Maurel souligne que les entreprises derrière l'IA générative devraient être tenues responsables de leur impact environnemental, et que des incitations devraient être mises en place pour encourager la mise en œuvre de pratiques plus économes en énergie.

Inégalités d'accès à l'IA générative

Un deuxième défi soulevé par Maurel est l'inégalité d'accès à l'IA générative. Les ressources nécessaires pour entraîner ces modèles sont souvent réservées aux grandes entreprises et aux gouvernements, créant ainsi une exclusion des individus et des petites entreprises.

Maurel propose que les recherches sur l'IA générative soient financées par des fonds publics, pour s'assurer qu'elle est accessible à tous. Il suggère aussi que des plates-formes ouvertes telles que ChatGPT soient plus largement disponibles et accessibles, pour permettre aux utilisateurs d'expérimenter la technologie.

Conclusion

En somme, l'IA générative est une technologie prometteuse qui présente à la fois des défis et des opportunités. Il est important de trouver des moyens de limiter son impact environnemental, et de s'assurer que les avantages qu'elle offre sont accessibles à tous. Maurel nous rappelle que l'IA générative, tout comme toute autre technologie, doit être utilisée de manière éthique et responsable.

Source : www.lemonde.fr

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

dessus

La semaine de quatre jours sera-t-elle bientôt possible grâce à chatGPT ?

Un expert de l'économie prédit que les intelligences artificielles pourraient permettre une semaine de travail de 4 jours

Publié le 5 avr. 2023 à 19:18 Mis à jour le 5 avr. 2023 à 19:29

Des gains de productivité grâce à l'IA

Selon Christopher Pissarides, professeur à la London School of Economics et prix Nobel d'économie en 2010, les intelligences artificielles générales pourraient conduire à une semaine de travail de 4 jours pour de nombreux emplois.

Lors d'une conférence à Glasgow, il a déclaré que les gains de productivité que ces IA génératives vont générer permettront

d'améliorer le bien-être des travailleurs et de leur offrir davantage de temps libre.

Un avenir prometteur pour les loisirs ?

En tant que spécialiste des questions d'automatisation, Christopher Pissarides se montre très optimiste quant à l'effectivité de cette prédiction. Selon lui, les travailleurs pourraient bénéficier d'un temps libre accru, ce qui leur permettrait de se consacrer davantage aux loisirs et à un meilleur équilibre vie professionnelle-vie privée.

Une solution au chômage ?

La semaine de travail de 4 jours pourrait également être une solution au chômage de longue durée, qui touche de plus en plus de personnes. Si les employeurs acceptent d'embaucher plus de personnes pour compenser la réduction des heures de travail, cela pourrait permettre à une plus grande part de la population active de bénéficier d'un travail.

Des perspectives encourageantes

Cette perspective encourageante s'inscrit dans une tendance croissante à la réorientation des emplois vers des tâches plus qualitatives, créatives et humaines plutôt que répétitives et basiques. La mise en œuvre des IA génératives pourrait ainsi conduire à une augmentation des salaires et de l'emploi qualifié.

Cependant, certaines questions demeurent : quelle sera la réaction des employeurs et des gouvernements face à cette perspective ? Quels secteurs pourront bénéficier de la semaine de travail de 4 jours ? Quelles sont les limites de cette solution ?

En tout cas, cette prédiction de Christopher Pissarides fait écho à une réflexion croissante sur la réduction des heures de travail comme solution à la surcharge de travail et à l'épuisement professionnel.

Source : lesechos.fr

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

100 idées pour tirer parti de ChatGPT-4 et exploiter son potentiel optimal.

Des templates pré-conçus pour générer des prompts avec ChatGPT

Présentation des templates

Pour les personnes utilisant ChatGPT, il est important de formuler une consigne de qualité pour obtenir une réponse convaincante de l'intelligence artificielle (IA). Afin de gagner du temps dans la rédaction de cette consigne, plusieurs

modèles pré-conçus sont disponibles. [100+ Marketing ChatGPT-4 Prompts Templates](#) en propose plusieurs modèles en lien avec le marketing et les langues disponibles sont exclusivement en anglais. Les templates visent à répondre aux différents enjeux liés à la notoriété, à l'engagement et à la conversion.

Les différents types de templates disponibles

Les modèles pré-conçus couvrent une large sélection de thématiques liées au marketing, tels que les réseaux sociaux, l'emailing, les articles de blog, pour n'en citer que quelques-unes. Le but de chaque prompt est d'aider à répondre aux enjeux de notoriété, d'engagement et de conversion. Il est possible de demander à l'IA de développer trois idées de campagnes créatives sur les plateformes sociales afin de booster les conversions pour le lancement d'un nouveau produit ou d'un client. Des prompts pour développer des campagnes d'user-generated content, de SMS marketing ou encore des inspirations de livre blanc sont également disponibles.

Comment utiliser les templates ?

Après avoir choisi le bon template, il suffit de copier le modèle exact pour que l'agent conversationnel donne la meilleure réponse possible. Une fois que les spécificités ont été précisées (guidelines, audience ou encore objectif), il suffit de copier le template et de le coller dans ChatGPT.

D'autres outils similaires disponibles

En plus de [100+ Marketing ChatGPT-4 Prompts Templates](#), une ribambelle d'outils regroupe aujourd'hui des questions à poser à l'intelligence artificielle. Par exemple, [150 ChatGPT](#)

[Copywriting Prompts](#) propose des prompts à entrer pour améliorer la qualité de vos textes et articles. Les e-commerçants peuvent consulter [eCommerce Prompts](#). Pour les entreprises SaaS, il faudra plutôt regarder du côté de [SaaS Prompts](#), qui regroupe plus de 500 templates portant sur des sujets variés tels que les levées de fonds ou le service client. Comme tous les autres outils mentionnés, il est entièrement gratuit.

Source : siecledigital.fr

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

My AI, le robot conversationnel à la ChatGPT de Snapchat, est maintenant disponible dans le monde entier.

Snapchat lance « My AI », un chatbot réservé aux abonnés américains du service payant Snap+. Ce chatbot, qui utilise la technologie « ChatGPT » de la société californienne OpenAI, reçoit déjà plus de deux millions de messages quotidiens. Développé pour être perçu comme un véritable ami, My AI

utilise un fil de discussion similaire à celui entre amis et peut même être ajouté aux groupes de discussion. Snapchat prévoit d'ajouter de nouvelles fonctionnalités permettant à My AI d'envoyer de fausses photos en temps réel aux utilisateurs, mais a également mis en place des gardes-fous pour protéger les utilisateurs de tout abus. Concernant le volet réalité augmentée, Snapchat lance « Cosmic Lens », un outil doté d'intelligence artificielle qui anime une vidéo du ciel, notamment en faisant apparaître les constellations en 3D ou en indiquant la température. Snapchat va également multiplier les expériences en réalité augmentée lors de 16 festivals de musique, y compris le festival Lollapalooza à Paris. Par exemple, les utilisateurs pourront se repérer sur le site via une carte virtuelle et interactive.

Source : www.lefigaro.fr

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

Le ChatGPT de Snapchat se prépare à vous envoyer des Snaps !

Snapchat présente des avancées pour son chatbot My AI lors de la conférence annuelle Snap Partner Summit 2023. L'application de partage de photos et de vidéos poursuit sa stratégie pour

rivaliser avec TikTok en exploitant l'effervescence autour des IA génératives. En premier lieu, My AI, le ChatGPT intégré à Snapchat, est maintenant accessible à tous les utilisateurs de l'application. Auparavant, il était réservé aux abonnés Snapchat+. Depuis son lancement, des millions d'abonnés ont déjà conversé avec l'assistant conversationnel ; il reçoit près de deux millions de messages par jour. Face à cet engouement, Snapchat propose désormais l'IA à l'intégralité des usagers.

Snapchat permet aussi aux utilisateurs d'intégrer My AI à leurs conversations, plus besoin de le chercher dans une section dédiée. Il est possible d'ajouter l'IA à des conversations de groupe avec vos amis. Le chatbot fournit alors des recommandations de lieux sur Snap Maps ou des recommandations d'effets en réalité augmentée sur Lenses. Précédemment, l'IA n'était qu'un algorithme de divertissement donnant des conseils culinaires ou de sorties, ou en imaginer des chansons. Snapchat fait de My AI un peu plus utile pour les utilisateurs.

Enfin, Snapchat va permettre aux utilisateurs d'échanger des Snaps avec l'intelligence artificielle. My AI est capable de générer des images à la manière de Dall-E d'OpenAI. Si l'utilisateur envoie une photo à My AI, le chatbot lui répondra avec une image générée par ses soins. Cette fonctionnalité est réservée pour le moment aux abonnés Snapchat+. Mais, le réseau social envisage de proposer cette fonctionnalité à tous les utilisateurs.

En somme, Snapchat continue de s'adapter et d'innover pour répondre aux besoins de ses utilisateurs et pour concurrencer TikTok. L'ajout de My AI dans les conversations de groupe est une fonction innovante unique sur le marché. Snapchat répond également à la demande croissante d'IA génératives en permettant à My AI de générer des images. Les utilisateurs peuvent s'attendre à d'autres améliorations de l'IA en termes de recommandations et d'effets en réalité augmentée. Avec ces

évolutions, Snapchat compte renforcer son succès auprès de ses abonnés.

Source : www.01net.com

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

ChatGPT suscite le débat dans les lycées en s'invitant dans les salles de cours

Titre HTML : ChatGPT : l'outil controversé des élèves

Le ChatGPT, un robot conversationnel doté d'une intelligence artificielle, est de plus en plus utilisé par les lycéens. Certains élèves ont avoué avoir utilisé ChatGPT pour la rédaction de lettres de motivation ou d'exposés. Cependant, l'utilisation de ce robot fait débat chez les enseignants. Certains le considèrent comme une tricherie, tandis que d'autres le voient comme un outil utile pour les apprentissages.

L'usage du ChatGPT chez les élèves

De nombreux lycéens utilisent ChatGPT pour des tâches comme la rédaction de lettres de motivation pour la plateforme post-bac Parcoursup. D'autres l'ont utilisé pour la préparation

d'exposés, avec des résultats satisfaisants. ChatGPT est considéré comme un outil pratique et rapide pour la rédaction de textes.

Le point de vue des enseignants

L'utilisation du ChatGPT fait débat chez les enseignants. Certains estiment que c'est une façon de tricher, tandis que d'autres voient l'intérêt pédagogique de cet outil. Certains enseignants utilisent déjà ChatGPT en classe et demandent à leurs élèves d'évaluer et de critiquer les réponses fournies par ce robot.

Les inégalités socio-scolaires liées au travail à la maison

Le professeur d'histoire-géographie Guillaume Marsault a décidé d'arrêter de noter les devoirs à la maison car il soupçonne que certains élèves utilisent le ChatGPT ou d'autres logiciels pour faire leurs devoirs. Pour lui, la tâche des enseignants est de corriger les travaux des élèves, pas ceux d'une application numérique. D'autres enseignants, comme Mickaël Bertrand, trouvent que l'utilisation du ChatGPT est une opportunité pour combler les inégalités socio-scolaires liées au travail à la maison.

L'intelligence artificielle comme outil pédagogique

Mickaël Bertrand, professeur d'histoire-géographie et formateur académique, considère que l'intelligence artificielle fait partie d'une longue liste d'inventions qui ont été utilisées pour améliorer l'éducation, comme les livres, la télévision et Internet. Il voit en ChatGPT un outil pédagogique qui peut aider les enseignants à corriger les copies ou à préparer les cours. Il estime que l'innovation technologique peut aider les enseignants à améliorer l'apprentissage des élèves.

Source : www.francetvinfo.fr

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