

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](https://www.tomsguide.fr/actualites/do-not-pay-ia-juridique.html)

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Samsung restreint l'accès à ChatGPT pour certains de ses employés

Samsung interdit l'utilisation de l'IA générale par certains de ses employés



SAMSUNG



Durant les préparatifs du Consumer Electronics Show, à Las Vegas, en janvier 2023. STEVE MARCUS / REUTERS

Samsung a interdit à certains de ses employés d'utiliser l'outil d'IA générale ChatGPT, après avoir signalé des "cas d'utilisation abusive" de cette technologie, selon un document interne. L'interdiction s'applique aux employés du département des appareils mobiles et électroménagers. Le document recommande également aux employés de ne pas télécharger des informations liées à leur travail sur ces plates-formes lorsqu'ils se connectent en dehors des locaux de l'entreprise.

Restriction de l'utilisation de l'IA générale par d'autres grandes entreprises

D'autres grandes entreprises, notamment Goldman Sachs, ont déjà interdit ou restreint l'utilisation des plates-formes d'IA générale. ChatGPT, conçu par la start-up californienne OpenAI, a été mis en ligne en novembre et a rapidement été pris d'assaut par les internautes, impressionnés par sa capacité à répondre clairement à des questions difficiles, à écrire des sonnets ou à produire du code informatique.

Samsung ne commente pas les cas d'utilisation abusive

Samsung ne s'est pas étendu sur les cas d'utilisation abusive de l'IA générative qu'il a pu observer, mais certains craignent qu'elle ne soit utilisée à des fins de désinformation ou de tromperie dans les commentaires et les opinions. Les experts en IA font pression pour que les entreprises imposent des contrôles de sécurité plus stricts pour prévenir les abus de l'IA.

Restreindre les capacités de l'IA

Les spécialistes de l'IA ont averti à maintes reprises que l'IA générative est toujours en développement et que son potentiel de malveillance est très important. Pour éviter les abus, les gens doivent élaborer des stratégies pour restreindre les capacités de l'IA, évaluer sérieusement son utilisation et comprendre les dimensions éthiques et sociales de l'IA.

OpenAI aimeraient que la réglementation de l'IA se développe de manière responsable

OpenAI, qui travaille également avec Microsoft sur l'IA générale, a demandé la mise en place d'une réglementation responsable de l'IA. Cette réglementation vise à s'assurer que l'IA est développée en toute sécurité et qu'elle est utilisée pour le bien commun.

Source : www.lemonde.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus

ChatGPT est de retour en Italie après avoir subi des modifications.

Les utilisateurs italiens de ChatGPT peuvent à nouveau accéder au service après sa suspension par la Garante per la protezione dei dati personali en mars dernier. OpenAI a apporté des modifications à sa plateforme pour se conformer aux exigences du régulateur. La Cnil italienne avait souligné plusieurs manquements au RGPD de l'IA générative d'OpenAI, notamment le manque d'information des utilisateurs et l'absence de base légale justifiant la collecte et le stockage massifs de données personnelles.

OpenAI a apporté plusieurs changements à son offre pour se conformer au RGPD, tels que la publication d'une description des données personnelles traitées dans le cadre de l'entraînement de ses modèles d'IA, un formulaire pour les utilisateurs européens pour s'opposer au traitement de leurs données personnelles, et un bouton sur la page d'accueil pour permettre aux utilisateurs italiens de confirmer leur âge.

La Garante a reconnu les efforts d'OpenAI pour se conformer à la loi et espère que l'entreprise poursuivra ses efforts. Cependant, le mécanisme de vérification d'âge devra être revu pour être plus solide et efficace. Cette situation en Italie devrait servir d'exemple pour d'autres pays, tels que la

France où la Cnil a été saisie et en Europe où le Parlement européen et la Commission européenne travaillent sur l'IA Act. Le CEPD a également lancé un groupe de travail sur ChatGPT pour harmoniser les réponses des Etats-membres.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

ChatGPT : Des employés clandestins utilisant l'IA pour exercer plusieurs postes à temps plein

Des « suremployés » utilisent des outils d'intelligence artificielle (IA) tels que ChatGPT pour occuper secrètement plusieurs emplois à temps plein. Cette tendance a commencé à décoller au cours de la période du COVID-19 lorsque de plus en plus de personnes ont commencé à travailler à domicile. L'IA générative est capable de produire du contenu tel que des essais, des blogs, des poèmes, du code informatique, des sites Web, des œuvres d'art, et même de la musique qui, dans certains cas, est impossible à distinguer du travail humain. Selon Goldman Sachs, l'IA générative pourrait remplacer l'équivalent de 300 millions d'emplois à temps plein dans le

monde, entraînant des « perturbations importantes » pour le marché du travail. Bien que l'IA puisse remplacer une proportion importante des tâches de travail, elle pourrait également conduire à de nouveaux emplois et à un boom de la productivité. Les mathématiciens, les écrivains, les auteurs, les spécialistes des relations publiques, les journalistes, les analystes de nouvelles, les interprètes, les comptables et les concepteurs de sites Web font partie des professions les plus exposées, ont constaté les chercheurs d'OpenAI. Les chercheurs ont également énuméré 34 professions qui ne présentent aucun risque d'être remplacées par l'IA, notamment les tailleurs de pierre, les serveurs, les maçons, les abatteurs, les peintres et les cuisiniers.

Source : gnatepe.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

ChatGPT reçoit l'approbation de l'Italie pour son partenariat réussi avec OpenAI sur la confidentialité

L'Italie a décidé de bloquer ChatGPT, le chatbot développé par OpenAI, en raison de préoccupations concernant la collecte et

l'utilisation des données personnelles des utilisateurs. Le Garante italien de la protection des données a soulevé des préoccupations concernant OpenAI et ChatGPT, notamment le manque d'informations fournies aux utilisateurs sur la collecte de leurs données, l'absence de base légale pour la collecte et le stockage massif de données personnelles, des réponses inexactes de ChatGPT et l'insuffisance des vérifications d'âge. Cependant, un mois plus tard, ChatGPT est de nouveau disponible en Italie, comme l'a confirmé l'autorité de protection des données Garante, après qu'OpenAI a annoncé de nouvelles fonctionnalités offrant aux utilisateurs un meilleur contrôle de leurs données. Une nouvelle fonction de confidentialité permet désormais de choisir si les recherches doivent apparaître dans l'historique de ChatGPT et si OpenAI peut utiliser ces données pour entraîner ses modèles. De plus, les clients professionnels bénéficieront d'un abonnement leur offrant plus de contrôle, basé sur les règles de l'API. En désactivant l'historique, les discussions correspondantes n'apparaîtront plus dans la barre latérale et OpenAI n'utilisera pas ces données pour améliorer ses modèles linguistiques. Cette approche est censée être plus simple que le processus actuel de désinscription pour gérer les données personnelles. La nouvelle fonction est disponible immédiatement et peut être trouvée dans les paramètres. Les utilisateurs italiens doivent désormais confirmer qu'ils ont plus de 18 ans ou plus de 13 ans et l'autorisation de leurs parents avant d'utiliser le service.

Ces annonces d'OpenAI répondent aux préoccupations des régulateurs en charge de la protection des données. Les procédures en cours dans de nombreux pays, avec le blocage en Italie comme point culminant, semblent être à l'origine de ces changements. Un arrêt immédiat avait été décrété par le Garante italien jusqu'à ce qu'il soit conforme aux règles de confidentialité. OpenAI avait alors 20 jours pour répondre et prendre des mesures correctives, sous peine de se voir infliger une amende pouvant atteindre 20 millions d'euros ou 4

% de son chiffre d'affaires mondial annuel.

L'interdiction de ChatGPT en Italie pourrait ouvrir la voie à des enquêtes similaires dans de nombreux pays européens, car le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) est une législation européenne. Les autorités françaises pourraient donc s'appuyer sur le précédent italien pour examiner la conformité de ChatGPT aux exigences du RGPD. Cette situation pourrait inciter la CNIL, l'autorité française en charge de la protection des données, à lancer une enquête similaire pour s'assurer que les données personnelles des utilisateurs français sont traitées en conformité avec les règles du RGPD. Si les autorités françaises décident d'imposer un blocage, elles pourraient exiger d'OpenAI de se conformer à certaines exigences avant de permettre à nouveau l'accès au service en France.

L'interdiction de ChatGPT en Italie semble s'inscrire dans un contexte plus large de préoccupations et de débats sur la manière dont les systèmes d'IA devraient être réglementés et contrôlés pour garantir la protection des données et le respect des droits fondamentaux des utilisateurs. Cette décision de bloquer ChatGPT en Italie survient quelques jours seulement après la publication d'une lettre ouverte dans laquelle des centaines d'experts en intelligence artificielle et en éthique ont exigé une pause dans le développement de systèmes d'IA. Les signataires de cette lettre ouverte estiment qu'il est crucial de prendre le temps d'évaluer les risques et les implications éthiques liés à ces technologies avant de les déployer à grande échelle.

Source : www.frandroid.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus

Est-ce que ChatGPT peut aider à instaurer une semaine de travail de 4 jours ?

ChatGPT pourrait ouvrir la porte sur la semaine de 4 jours

Selon Christopher Pissarides, professeur à la London School of Economics et lauréat du prix Nobel d'économie en 2010, l'intelligence artificielle pourrait être la clé de la mise en place de la semaine de quatre jours. L'utilisation de ChatGPT pourrait augmenter notre productivité, ce qui permettrait aux salariés de consacrer plus de temps à leurs loisirs. Toutefois, cet impact prendra du temps et nécessite une amélioration des compétences.

L'IA, un allié et non un ennemi

Christopher Pissarides considère que les outils comme ChatGPT pourraient permettre d'automatiser les tâches ennuyeuses et de résoudre le problème de stagnation de la productivité. En effet, l'IA pourrait être utilisée à bon escient pour avoir un impact fort sur la productivité de chacun. Il faut donc voir ces outils comme des alliés plutôt que comme des ennemis.

Des problèmes posés par l'utilisation de l'IA

Christopher Pissarides est conscient des problèmes posés par l'utilisation de l'IA, tels que la surveillance des

utilisateurs ou l'atteinte à leur vie privée. De plus, l'utilisation de ChatGPT divise encore les internautes. Certains le voient comme une opportunité tandis que d'autres craignent d'être remplacés par l'IA. Selon une étude de Goldman Sachs, les intelligences artificielles pourraient menacer des centaines de millions d'emplois dans le monde, y compris des professions très qualifiées.

Une transition qui prendra du temps

Malgré l'argument selon lequel le développement de l'IA va trop vite pour le bien de l'humanité, la transition prendra beaucoup de temps. Les entreprises adopteront lentement ces nouvelles technologies, ce qui permettra aux salariés de s'y préparer. Cependant, il faudra du temps pour avoir un impact réel et pendant ce temps, les gens s'adapteront et amélioreront leurs compétences.

Conclusion

L'utilisation de ChatGPT pourrait permettre de résoudre le problème de stagnation de la productivité et ainsi, ouvrir la porte à la semaine de quatre jours. Cependant, les problèmes posés par l'IA, tels que la surveillance des utilisateurs ou l'atteinte à leur vie privée, ne doivent pas être négligés. La transition prendra du temps et nécessitera une amélioration des compétences. En fin de compte, l'IA pourrait être utilisée à bon escient pour avoir un impact fort sur la productivité de chacun, à condition que les entreprises et les gouvernements prennent les mesures nécessaires pour assurer une transition en douceur.

Source : presse-citron.net

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

Quel est l'avenir de l'utilisation de l'IA dans les systèmes d'information après ChatGPT ?

OpenAI a lancé ChatGPT, un service d'intelligence artificielle axé sur le traitement automatique du langage naturel (TALN) qui a bouleversé le domaine de la création de chatbots. Cette nouvelle technologie a poussé les entreprises et les collectivités territoriales à reformuler leur stratégie pour rester compétitives, avec un impact déjà visible sur les systèmes d'information. Les investissements antérieurs dans les technologies de chatbots sans LLM (Large Language Models) ont perdu leur valeur et les entreprises doivent mettre à jour leur stratégie de relation clientèle. Les chatbots sont devenus un élément clé de la relation multi-canal, nécessitant une analyse approfondie de l'impact des IA génératives sur l'expérience clientèle et la fidélisation, avant le lancement de projets CRM. Les chatbots intelligents pourraient également impacter les flux actuels de l'accès internet et leur politique d'acquisition de trafic. L'impact de l'IA générative doit être pris en compte dans la gouvernance de l'entreprise pour éviter les fuites de données et les erreurs de traitement. Malgré l'impression générale que l'IA générative

“comprend” réellement, certains risques juridiques sont associés à l'utilisation de ces modèles, dont la diffusion d'informations erronées pourrait être incriminatoire en cas d'acquisition. La transformation numérique est limitée par la nécessité d'appliquer des modèles à des connaissances spécifiques de l'entreprise, ce qui pourrait conduire à des regroupements industriels pour développer des modèles spécifiques à l'activité. Des modèles SaaS pourraient favoriser cette évolution. Les entreprises doivent repenser leur stratégie de chatbot avant l'adoption généralisée de cette technologie dans les moteurs de recherche.

Source : www.zdnet.fr

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