

Comment Amazon envisage l'intégration de l'IA ChatGPT dans notre vie de tous les jours

Amazon mise sur l'IA pour donner un coup de boost à l'assistant vocal Alexa. Le géant du commerce en ligne, également leader du marché du cloud computing, se prépare à utiliser ses propres technologies d'IA générative pour affiner l'intelligence d'Alexa dans les domaines des loisirs numériques et de la narration interactive. Pour cela, Amazon a développé Alexa Tacher Model, une base d'intelligence artificielle combinée avec plusieurs modèles de grands langages capables d'apprendre à interpréter nos demandes écrites et vocales. Les exemples présentés dans les documents internes consultés par Business Insider montrent qu'Alexa pourrait suggérer à un utilisateur une série suivant ses préférences de visionnage, lui recommander un podcast sur la réintroduction des loups en France ou encore imaginer des récits personnalisés pour les enfants en intégrant les jouets qu'ils ont sous la main. Associés aux objets connectés pris en charge par Alexa, ces outils pourraient rendre la maison plus intelligente et simplifier le quotidien. Cependant, pour que l'utilisation de cette IA soit efficace, Amazon doit éviter les erreurs d'interprétation, sans donner pour autant de dates de lancement.

Source : www.frandroid.com

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

J'ai sollicité ChatGPT pour conquérir CLASH OF CLANS et voici le résultat !

J'ai fait appel à ChatGPT pour jouer à Clash of Clans

Je suis un grand fan de jeux vidéo et j'ai récemment découvert Clash of Clans. Cependant, j'ai eu du mal à progresser et à comprendre toutes les fonctionnalités du jeu. J'ai alors décidé de chercher de l'aide et j'ai découvert ChatGPT, un assistant virtuel qui peut aider les joueurs à améliorer leur expérience sur différents jeux.

La prise en main de mon compte COC

J'ai commencé mon expérience avec ChatGPT en créant un compte et en connectant mon compte Clash of Clans. L'interface était facile à utiliser et j'ai rapidement été en mesure de me familiariser avec les différentes fonctionnalités. J'ai pu facilement discuter avec l'assistant virtuel et lui poser toutes les questions que j'avais sur le jeu.

Enrichir mes connaissances sur Clash of Clans

ChatGPT a été très utile pour enrichir mes connaissances sur le jeu. Il m'a appris à mieux comprendre les différentes stratégies et à choisir les meilleures cartes pour mon deck. Grâce aux conseils de ChatGPT, j'ai été en mesure d'améliorer mes compétences et de progresser plus rapidement dans le jeu.

L'assistance pour les attaques

Une des fonctionnalités les plus utiles de ChatGPT était l'assistance pour les attaques. J'ai pu passer en revue mes stratégies avec l'assistant virtuel et recevoir des conseils précis sur la marche à suivre pour gagner chaque bataille. Les conseils étaient personnalisés pour mes propres forces et faiblesses, ce qui a vraiment amélioré mes résultats.

Un outil d'évaluation de la puissance des decks

ChatGPT m'a également fourni un outil d'évaluation de la puissance des decks, qui m'a aidé à comprendre les différents éléments du jeu. Grâce à cet outil, j'ai été en mesure de comprendre comment chaque carte interagit avec les autres et d'optimiser mon deck. Cela m'a permis de créer un deck plus cohérent et plus puissant, ce qui m'a aidé à gagner des batailles plus difficiles.

Conclusion

En conclusion, ChatGPT a été un outil incroyablement utile pour améliorer mon expérience de jeu sur Clash of Clans. J'ai été très satisfait de l'interface intuitive et simple d'utilisation, ainsi que des conseils personnalisés que j'ai

reçus pour améliorer mes compétences. Je recommande vivement ChatGPT à tous ceux qui cherchent à améliorer leur expérience de jeu sur différents jeux.

Source : [youtube.com](https://www.youtube.com)

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

Google prépare une offensive d'innovations en intelligence artificielle pour tenir tête à ChatGPT

Google prévoit de dévoiler une série de nouvelles fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle générative lors de la prochaine conférence annuelle pour les développeurs, Google I/O 2023. L'une de ces nouveautés est une nouvelle version de PaLM (Pathways Language Model), le modèle de langage développé par Google, baptisé PaLM 2. Ce modèle linguistique est capable de comprendre 100 langues différentes et a été testé pour générer du code informatique, effectuer des opérations mathématiques, écrire des contenus créatifs et produire des analyses. Google a également développé une version multimodale de son robot conversationnel Bard, capable de combiner et de traiter plusieurs sources de données et de

résoudre des programmes de mathématiques complexes.

Avec l'amélioration des capacités linguistiques de PaLM 2 et Bard, Google cherche à concurrencer ChatGPT et à se positionner en leader sur le marché de l'intelligence artificielle. Pour enrichir Bard, Google a également amélioré la logique et les facultés mathématiques de son chatbot, et celui-ci est désormais capable d'écrire du code. Le robot conversationnel s'ouvrirait également au japonais et au coréen pour atteindre davantage d'utilisateurs à l'avenir.

En outre, Google ambitionne d'intégrer l'intelligence artificielle générative à ses produits, comme Slides et Google Lens. La société présentera plusieurs fonctionnalités destinées à ses outils phares, comme un générateur d'images pour Slides, capable de convertir une poignée de mots en visuels. Google Lens va également s'enrichir grâce à l'intelligence artificielle, avec des améliorations à la fonctionnalité « multiseach », qui combine l'image et le texte pour affiner les résultats de recherche.

Enfin, la messagerie Google Messages va bénéficier de l'IA générative pour aider les utilisateurs à rédiger leurs SMS, en suggérant des réponses ou en retravaillant le message dans un style différent. La conférence d'ouverture de la Google I/O est prévue pour ce mercredi 10 mai 2023 à 19 heures, heure française. Avec ces nouvelles fonctionnalités basées sur l'IA générative, Google espère reprendre la tête de la course à l'intelligence artificielle et tenir tête à ses concurrents.

Source : www.01net.com

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

30 façons dont l'IA peut faciliter votre planification de vacances : Demandez à ChatGPT!

Faut-il tout jeter à la poubelle quand il est question de ChatGPT ?

Le Parisien a testé le bot conversationnel ChatGPT sur trente usages très concrets du quotidien. ChatGPT est capable de répondre à une grande variété de questions allant de la confection d'un plat à l'aide aux devoirs, en passant par la programmation d'un outil informatique à l'assistance pour organiser une fête ou décorer sa maison. ChatGPT fonctionne en emmagasinant des milliards d'informations récupérées depuis Internet. Il est alors capable de chercher et fournir une réponse rédigée en réponse à une question précise. Il dispose aussi d'une fonction de résumé de texte, de paraphrase de texte, de correction de texte, de traduction de texte et d'aide à la rédaction de CV, de discours ou de documents administratifs.

ChatGPT, réponds à ma question

ChatGPT est capable de chercher une réponse à une question précise. Toutefois, il est impératif de vérifier la réponse car ChatGPT peut commettre des erreurs. Il ne peut, en outre,

pas répondre à des questions d'actualité, car il n'est pas connecté à Internet.

ChatGPT, résume-moi cet article

Grâce à son impressionnante base de données, ChatGPT peut résumer un texte pour vous. Toutefois, il faut faire attention à la longueur des textes que vous soumettez et vérifier si le résumé est cohérent.

ChatGPT, réécris-moi ce texte différemment

ChatGPT peut faciliter la tâche de la rédaction en proposant une paraphrase de texte. Cette fonctionnalité est cependant sujette au quasi-plagiat et il est important de lui donner des consignes pour qu'il accomplisse sa mission dans un certain style.

ChatGPT, donne-moi une recette

ChatGPT peut jouer les chefs cuisiniers et inventer une recette à partir des ingrédients dont vous disposez. Il est cependant important de s'assurer du goût de la recette.

ChatGPT, quelle est la différence ?

ChatGPT peut aider à expliquer la différence entre plusieurs notions. Il est cependant important de vérifier si les réponses sont cohérentes.

ChatGPT, aide-moi à faire mes devoirs

ChatGPT peut être un outil efficace pour aider aux devoirs en donnant des exemples et en permettant une véritable interaction avec l'élève. Il permet également une interaction dans toutes les matières et tous les niveaux scolaires.

ChatGPT, corrige-moi ce texte

ChatGPT peut être utilisé pour la correction de texte, mais il ne peut remplacer les règles d'orthographe, de conjugaison ou

de grammaire. Il peut également faire des erreurs, car il a été formé sur du contenu extrait d'Internet.

ChatGPT, traduis-moi ce texte

ChatGPT parle plusieurs langues et peut être utilisé comme un outil de traduction. Toutefois, il est important de vérifier la traduction car le résultat peut ne pas être exact.

ChatGPT, fais-moi mon CV

ChatGPT peut aider à la rédaction de CV en proposant des modèles. Toutefois, il est nécessaire d'y apporter une touche personnelle.

ChatGPT, écris-moi un discours pour un événement important

ChatGPT peut proposer des modèles de discours classiques qui peuvent constituer une bonne base de travail.

ChatGPT, dis-moi quel vin boire

ChatGPT peut donner des suggestions d'accords mets/vins, mais cela ne reste qu'une suggestion.

ChatGPT, comment réparer ma voiture ?

ChatGPT peut donner des éléments de réponse à la panne d'un véhicule, mais il est toujours préférable de consulter un garagiste.

ChatGPT, donne-moi les articles de loi

ChatGPT peut aider à identifier des articles de loi relatifs à une situation précise. Toutefois, il est important de vérifier que les articles de loi qu'il vous délivre existent bien sur les moteurs de recherche.

ChatGPT, prépare-moi un menu

ChatGPT peut concevoir un menu selon vos critères, et vous

pouvez également lui demander une liste de courses.

ChatGPT, donne-moi des idées de cadeaux

ChatGPT peut proposer des idées de cadeaux en fonction du profil de la personne et de l'occasion.

ChatGPT, aide-moi à résoudre ce souci

ChatGPT peut jouer les dépanneurs express pour un problème de configuration ou de bug logiciel.

ChatGPT, programme-moi cet outil

ChatGPT peut être utilisé pour programmer un outil en ligne. Il peut également répondre à vos questions sur la façon qu'il a eue de procéder.

ChatGPT, prépare-moi mes vacances

ChatGPT peut aider à préparer les vacances en fournissant des informations sur les visites, la durée du séjour et les moyens de transport.

Source : leparisien.fr

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

Apple brise le silence en

abordant ChatGPT pour la première fois

Titre HTML: Tim Cook parle de l'IA chez Apple pour la première fois lors de la présentation des résultats financiers

Le patron d'Apple, Tim Cook, a enfin abordé publiquement la question de l'intelligence artificielle générative lors de la présentation des résultats financiers de la marque pour le deuxième trimestre 2023. Apple, avec son assistant numérique Siri imparfait, est-il en mesure de rivaliser avec Google Bard, Microsoft Bing et OpenAI ? Bien que l'entreprise fasse l'objet de rumeurs concernant le lancement potentiel d'un ChatGPT à la Apple, elle semble encore éloignée du débat sur l'IA générative.

Tim Cook admet que l'IA et l'apprentissage automatique sont des domaines intéressants et que son intégration dans les produits et services de la marque s'est progressée dans ce sens. Cela inclut notamment les capteurs de santé d'Apple Watch, qui utilisent des algorithmes pour effectuer des analyses détaillées. Toutefois, le patron de l'entreprise a déclaré que la société adoptera une approche réfléchie et délibérée dans ce domaine. Apple mène donc des recherches, mais elle joue la carte de la prudence pour justifier son retard.

Parallèlement à cette annonce, Apple a fait état d'excellents résultats financiers, avec un chiffre d'affaires de 94,8 milliards de dollars et un bénéfice net de 24,2 milliards, dans un contexte économique difficile. Si l'iPhone est toujours la locomotive d'Apple, les services, qui ont généré 21 milliards de dollars de revenus, deviennent de plus en plus importants.

Titre HTML: Les concurrents d'Apple ont une longueur d'avance en matière d'IA générative

Google Bard, Microsoft Bing et OpenAI sont des concurrents d'Apple qui ont une longueur d'avance en matière d'IA générative. Si Apple continue de faire l'objet de rumeurs concernant le lancement éventuel d'un ChatGPT à la Apple, il est peu probable que cela se produise dans un avenir immédiat. Certains s'interrogent même sur la capacité d'Apple à se mettre au niveau de ChatGPT, ce qui pourrait la paralyser grandement si les autres services adoptent l'IA générative.

ChatGPT, développé par OpenAI, est une IA générative qui peut générer du contenu écrit et exécuter des tâches complexes. Ses applications sont nombreuses, notamment pour écrire des livres, développer des lignes de code et exécuter des classements à partir d'un tableur. À partir d'une consigne écrite, ChatGPT accomplit ce qu'on lui demande, en plus d'apprendre.

Si Apple ne peut pas rivaliser en termes d'IA générative pour le moment, elle continue de mener des recherches dans le domaine et d'intégrer l'IA et l'apprentissage automatique dans ses produits et services existants.

Titre HTML: Les résultats financiers d'Apple sont impressionnants malgré la pandémie

Malgré la pandémie, Apple a dévoilé d'excellents résultats financiers pour le deuxième trimestre 2023, avec un chiffre d'affaires de 94,8 milliards de dollars et un bénéfice net de 24,2 milliards. Bien que l'iPhone reste la locomotive d'Apple, les services, qui ont généré 21 milliards de dollars de revenus, deviennent de plus en plus importants.

Apple a également annoncé qu'elle ne prévoyait pas de licenciement, ce qui est une exception dans la Silicon Valley. Bien que l'iPad et le Mac aient connu un trimestre difficile, la marque jouit toujours d'un succès retentissant avec

l'iPhone, qui représente plus de la moitié de ses ventes. Cependant, les services de la marque, tels que l'App Store et le service de musique en streaming, sont en pleine croissance et pourraient prendre une importance encore plus grande dans l'avenir.

Source : [numerama.com](https://www.numerama.com)

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

Le nouvel arsenal de Microsoft pour renforcer sa domination dans le domaine de l'IA : ChatGPT et DALL-E.

Microsoft et AMD s'allient pour développer des puces pour l'IA

Introduction

Microsoft s'associe à AMD pour développer des puces pour l'IA,

entraînant ainsi une concurrence à Nvidia, le leader actuel du marché. Cette collaboration s'inscrit dans la stratégie de Microsoft de réduire sa dépendance à l'égard de Nvidia dans le domaine des puces pour l'IA.

Microsoft et AMD travaillent ensemble pour développer des puces pour l'IA

Microsoft collabore avec AMD pour développer des puces pour l'IA, dans le but de concurrencer les offres de Nvidia. Bloomberg rapporte que Microsoft aide AMD à étendre sa gamme de processeurs pour l'IA et prépare également sa propre puce pour l'IA baptisée "Athena". Bien qu'un porte-parole de Microsoft ait démenti la participation d'AMD au projet Athena, cela reste possible, sachant que Microsoft a déjà travaillé avec Qualcomm pour développer des processeurs personnalisés.

IA générative : un marché en pleine croissance

Les IA génératives connaissent une croissance fulgurante sur le marché, et Microsoft vise à étendre sa portée dans ce domaine. L'ajout de ChatGPT ou DALL-E à ses outils et logiciels, y compris Bing et Edge, témoigne de son engagement envers l'IA générative.

Nvidia domine actuellement le marché des puces pour l'IA

Nvidia est actuellement leader sur le marché des puces pour l'IA, grâce à ses GPU spécialisés et aux logiciels et équipements sophistiqués associés, permettant à ses clients d'améliorer rapidement leurs capacités en matière d'IA.

Cependant, la collaboration entre Microsoft et AMD pourrait bousculer cet état de fait.

La stratégie d'AMD pour rivaliser avec Nvidia sur le marché des puces pour l'IA

AMD offre actuellement à ses clients la possibilité de personnaliser partiellement ses puces pour l'IA, afin de répondre à l'omniprésence de Nvidia sur ce marché. La firme prépare également un élargissement de sa gamme de processeurs pour l'IA.

Conclusion

La collaboration entre Microsoft et AMD dans le développement de puces pour l'IA marque un tournant important pour l'industrie. La concurrence de Nvidia, jusque-là presque incontestée sur ce marché, est enfin remise en question, ouvrant ainsi des perspectives de croissance pour les acteurs de l'industrie.

Source : www.frandroid.com

→ **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**

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

→  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**