

Défi ultime : ChatGPT en action dans Minecraft – Etape 05 – Optimisation de la base

La vidéo explique comment l'intelligence artificielle peut être utilisée pour créer des robots capables de prendre des décisions de manière autonome. Elle met en lumière le concept de l'apprentissage automatique, qui permet aux machines d'apprendre à partir de données et de s'adapter à de nouvelles situations. Les robots dotés de cette technologie peuvent être utilisés dans divers domaines tels que la médecine, l'industrie et l'exploration spatiale. Cette avancée technologique soulève cependant des questions éthiques et de sécurité concernant l'utilisation de ces robots autonomes. La vidéo invite les débutants en intelligence artificielle à s'informer davantage sur ce sujet passionnant et en constante évolution.

Source : [RockMilk](#) | Date : 2023-02-24 16:45:00 | Durée : 00:00:51

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

Le grand duel entre ChatGPT et Minecraft : La quête des ressources continuent! (#Shorts)

Dans cette vidéo, nous découvrons les bases de l'intelligence artificielle. L'intervenant explique que l'intelligence artificielle est la capacité des machines à effectuer des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. Il aborde également les différents types d'intelligence artificielle, tels que l'apprentissage machine et le deep learning. L'intervenant souligne l'importance croissante de l'intelligence artificielle dans notre quotidien, notamment dans les domaines de la santé, des transports et de la finance. Il invite les débutants à explorer ce domaine en constante évolution et à s'intéresser aux applications pratiques de l'intelligence artificielle dans notre société.

Source : [RockMilk](#) | Date : 2023-02-20 16:50:00 | Durée : 00:00:52

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

Le combat des intelligences synthétiques : ChatGPT provoque Minecraft dans la conception de univers collaboratifs en stade 16 ! (Vidéocassette succincte)

Dans ce clip, on évoque la prochaine étape dans l'élaboration d'un univers collaboratif. Il est préconisé de rejoindre ou de constituer des serveurs collaboratifs pour jouer avec d'autres individus et découvrir des univers plus vastes et complexes. Bien que cela puisse sembler déroutant pour les novices, il est recommandé de se lancer et de intégrer des serveurs collaboratifs. Vous trouverez certainement quelqu'un pour vous guider et vous prodiguer des conseils afin de progresser dans le jeu. Cette phase est donc confirmée, et il est primordial de ne pas hésiter à s'embarquer dans cette aventure.

Source : [RockMilk](#) | Date : 2023-03-20 16:45:01 | Durée : 00:00:24

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

Duel mémorable entre ChatGPT et Minecraft : la recherche de la graine débute !

Un novice en intelligence artificielle veut entamer une nouvelle quête sur Minecraft 1.9.2 en niveau de complexité normal. Il cherche des recommandations pour un endroit idéal pour survivre. Un spécialiste suggère un biome jungle généré par une graine Java dans la version 1.9.2. Ce biome présente une jungle luxuriante avec des bambous, des cavernes, des fissures, des hameaux et des temples à proximité, constituant un excellent point de départ pour une aventure. Néanmoins, il n'y a aucune certitude quant à l'emplacement parfait pour établir sa base ou à l'accès aisé aux ressources, mais cela encourage l'exploration et la découverte de nouvelles contrées. Le débutant utilise cette graine et crée un nouveau monde, avec l'espoir d'atterrir dans une jungle, mais en vain.

Source : [RockMilk](#) | Date : 2023-02-14 17:16:54 | Durée : 00:00:55

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