

Est-ce que l'intelligence artificielle peut coder Minecraft ? Voyez comment ChatGPT s'en sort.

Un vidéaste a décidé de tester les capacités de l'intelligence artificielle de ChatGPT en lui demandant de coder Minecraft à partir de zéro. Il a demandé à ChatGPT de lui fournir un guide étape par étape pour créer Minecraft dans Unity, et il a reçu un guide détaillé comprenant huit étapes. Il a suivi ces étapes et a réussi à créer un jeu Minecraft fonctionnel, avec un système de génération de terrain, un système de déplacement du joueur et un système de placement et de destruction de blocs.

Cependant, le résultat n'était pas parfait, et il a dû effectuer quelques ajustements et ajouter de nouvelles fonctionnalités pour améliorer le jeu. Il a demandé à ChatGPT de coder un système de génération de terrain basé sur des blocs, et il a réussi à obtenir un paysage similaire à celui de Minecraft. Il a également demandé à ChatGPT de coder un système permettant au joueur de détruire des blocs dans le jeu. De plus, il a ajouté un système de placement de blocs et de génération d'arbres.

Finalement, il a réussi à créer un jeu Minecraft grâce à l'intelligence artificielle de ChatGPT. Le résultat était cependant assez instable, mais cela reste un bon point de départ pour un projet. Si vous souhaitez voir le jeu en action, vous pouvez regarder la vidéo sur YouTube et laisser un commentaire si vous avez aimé.

Source : [BadGameDev](#) | Date : 2023-04-19 18:00:37 | Durée :

00:08:06

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