

Le gros lot : il empoché 70 000\$ en utilisant un robot de commerce conçu avec Chat GPT

Le trading automatisé en crypto grâce à l'intelligence artificielle

Le trading automatisé en crypto grâce à l'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle révolutionne divers secteurs, et le commerce de cryptomonnaies n'échappe pas à cette tendance. Un investisseur anonyme nommé Rekt Fencer a réalisé un bénéfice remarquable de 71 500 \$ en utilisant un automate qu'il a créé avec l'aide de Chat GPT. Il a partagé son succès et produit même un guide pour le reproduire.

Les ingrédients de la réussite

Tout débute par la configuration des paramètres des bandes de Bollinger sur la plateforme TradingView, reconnue pour son analyse fine du marché. Les bandes de Bollinger sont réputées pour détecter les fluctuations de prix insolites. Rekt Fencer a programmé son automate pour acheter lorsque le prix franchit

la bande supérieure et vendre lorsqu'il dépasse la bande inférieure, permettant ainsi à l'automate d'exploiter instantanément les opportunités de bénéfices.

Guide et mise en garde

Malgré son succès, Rekt Fencer met en garde contre les dangers du commerce automatisé. Il suggère de débuter prudemment en testant la stratégie avec de faibles montants. Son guide complet est accessible sur Twitter, et il souligne l'importance de maîtriser la technologie et les principes du marché pour optimiser les performances des automates de trading.

Les Bandes de Bollinger

Les Bandes de Bollinger sont un outil d'analyse utilisé pour évaluer la volatilité du marché et identifier les options d'achat ou de vente. La ligne médiane représente la moyenne des prix sur une période donnée, tandis que les lignes externes s'ajustent selon l'écart type des prix. En suivant ces indicateurs, les traders peuvent dénicher les cryptomonnaies sous-évaluées ou surévaluées.

En résumé, l'exploitation de l'intelligence artificielle dans le commerce de cryptomonnaies propose des opportunités de bénéfices, mais requiert une approche prudente et une connaissance approfondie des technologies et des marchés. Le succès de Rekt Fencer illustre le potentiel de l'IA dans ce domaine, tout en rappelant l'importance de demeurer vigilant face aux risques.