

SVUEX

SVUEX.COM



COURTIERS IA

Svuex est un mélange parfait d'intelligence humaine et artificielle utilisé pour effectuer des transactions sur les échanges de cryptomonnaies.



COMPANY HOUSE
N° 15342347



SVUEX IA	1
Les Courtiers IA de Svux représentent l'évolution intellectuelle du trading moderne	2
Automatisation du trading boursier	3
Problèmes avec la plupart des robots de trading	4
Recherche Svux	5
Courtier IA Svux et Processus de Travail	8
Courtier IA Quasar	8
Courtier IA Synergie	9
Courtier IA Prospérité	9
Fonctionnalité des Courtiers IA de Svux pour le trading sur les échanges de cryptomonnaies	11
Conclusion finale	12





SVUEX IA

Au cœur de l'efficacité de la plateforme svuex.com réside le Courtier IA, un système unique de solutions modulaires basées sur Python et des techniques de calcul quantique utilisant la technologie IA, qui aide à atteindre les meilleurs résultats possibles chaque jour.

La technologie IA avancée de Svux ouvre une large sélection de cryptomonnaies prometteuses. Chaque Courtier IA est équipé d'un algorithme d'intelligence artificielle, et le calcul quantique a un grand potentiel pour résoudre des problèmes de calcul complexes.

Une réaction instantanée aux événements des bourses et la prévision des tendances ne sont possibles qu'avec l'utilisation des technologies d'intelligence artificielle.



Les Courtiers IA de Svuxex sont l'évolution intellectuelle du trading moderne

En raison du haut niveau de volatilité, la cryptomonnaie peut être utilisée comme un outil efficace permettant d'extraire un profit maximum. Naturellement, de telles perspectives de marché attirent un grand volume d'investissements, alimentant l'intérêt pour les monnaies virtuelles. Le choix des schémas d'investissement tactiques reste toujours avec l'investisseur.

Comme avec les actions et autres instruments financiers, le trading de cryptomonnaie est un processus complexe nécessitant des connaissances et compétences spécifiques. L'objectif de la technologie Courtier IA est de rendre le gain sur le marché des cryptomonnaies accessible à tous.



Automatisation du trading boursier

Tout le monde connaît l'image traditionnelle d'un courtier boursier: fixant intensément les tickers et moniteurs, et criant des instructions dans plusieurs combinés téléphoniques à la fois. Depuis le début du 21^e siècle, ce personnage est devenu chose du passé, laissant place au programmeur.

L'abondance des signaux boursiers multidirectionnels, et des vitesses incroyables de transfert d'informations, a requis des capacités de calcul supérieures à ce dont le cerveau humain est capable. Les gens ne sont pas capables de trader avec de petits écarts à haute vitesse et concentration, donc les programmeurs, avec l'aide des mathématiciens et analystes, ont donné au marché un outil utile: les robots de trading (ou bots) qui effectuent des opérations en utilisant des algorithmes intégrés et les données fournies.

Problèmes avec la plupart des robots de trading

Les bots programmés sont orientés vers des signaux boursiers spécifiques, et sont venus au monde de la crypto du monde de la finance et des marchés boursiers. En effet, la cryptomonnaie est le même type d'actif de marché que les actions ou les monnaies fiat, mais elle a également ses propres caractéristiques uniques – en particulier, une haute volatilité et l'absence de mécanismes gouvernementaux et corporatifs pour influencer le taux de change.

Tout en travaillant dans un domaine aussi complexe mais rentable que le trading d'arbitrage en cryptomonnaie, les experts ont identifié les inconvénients suivants des robots de trading:

- les bots ne sont pas adaptatifs aux conditions de marché qui changent rapidement;
- en conséquence, des changements doivent être périodiquement apportés au code du programme manuellement, créant essentiellement un nouveau bot;
- l'un des principaux avantages des bots est l'absence des émotions inhérentes aux personnes, mais il s'avère que les capacités de calcul seules ne suffisent pas pour un trading efficace: des décisions intuitives basées sur l'expérience précédente sont également nécessaires.

C'est la raison pour laquelle Svux s'est tourné vers les avancées dans les domaines du Big Data, des modèles de réseaux neuronaux et de l'intelligence artificielle.

Svuex a mené une étude

Nous avons développé un produit absolument unique, le Courtier IA, combinant des modèles de langage existants avec une vaste quantité d'informations techniques liées au trading, à l'analyse de la valeur des cryptomonnaies, et à la performance historique de divers actifs. En outre, nous avons également intégré des données historiques, anecdotiques et statistiques spécifiques sur les cryptomonnaies particulières que nous avons prévu de suivre et de trader.

Après cela, la création indirecte du Courtier IA a commencé, explorant les capacités de l'IA formée, l'envoyant au développement, en se basant sur les niveaux de risque préétablis définis par l'équipe et configurés pour assurer un trading sûr.

Le processus de configuration n'a impliqué l'intervention humaine que pour corriger les erreurs et les inefficacités, et pour l'optimisation du code par notre équipe technique.

Au cours du processus, il a été découvert que l'utilisation de l'intelligence artificielle dans les étapes de prise de décision de création d'un courtier offre des techniques de trading uniques et réussies qui peuvent sembler un peu inhabituelles pour un trader humain.

Nous avons également remarqué que lorsque le Courtier IA interagit avec les données, il devient meilleur pour comprendre et trouver des moyens d'améliorer sa performance grâce à des retours qui sont proches de la façon dont un humain interagit.

Le résultat de cette expérience peut être considéré comme une manifestation impressionnante du potentiel de l'intelligence artificielle, combinée à un contrôle humain qualifié.



Le Courtier IA de Svux est un produit innovant développé sur la base de l'intelligence artificielle (IA), conçu pour gérer et optimiser les portefeuilles d'investissement sur les échanges de cryptomonnaies. Ce produit combine des bibliothèques et outils avancés pour l'apprentissage automatique, l'analyse de données et le trading financier pour fournir des performances élevées et une précision dans les décisions d'investissement.

Examinons de plus près certaines des bibliothèques et outils utilisés dans le Courtier IA:

TensorFlow et PyTorch: Ces bibliothèques fournissent des outils puissants pour créer et former des réseaux neuronaux. Le Courtier IA les utilise pour développer et former des modèles d'apprentissage automatique capables d'analyser et de prédire la dynamique des marchés de cryptomonnaies.

scikit-learn: Cette bibliothèque fournit de nombreux algorithmes d'apprentissage automatique et outils d'analyse de données. Le Courtier IA utilise scikit-learn pour développer des stratégies de trading et analyser les marchés.

Pandas: Pandas fournit des outils pratiques pour le traitement et l'analyse des données. Le Courtier IA utilise Pandas pour travailler avec les données financières et les prétraiter.

NumPy: NumPy fournit des fonctionnalités pour effectuer des opérations sur des tableaux et des matrices. Il est utilisé pour les calculs numériques et le traitement des données dans le Courtier IA.

API Binance et autres API crypto: Ces API fournissent un accès aux données et la possibilité de trader sur des échanges de cryptomonnaies tels que Binance. Le Courtier IA les utilise pour obtenir des données à jour sur les cryptomonnaies et trader automatiquement sur les marchés.

API Cryptocompare: Cette API fournit un accès aux données sur les cryptomonnaies, y compris les prix, les volumes de trading et d'autres informations. Le Courtier IA utilise cette API pour analyser les marchés et prendre des décisions éclairées.

TA-Lib: TA-Lib fournit des outils pour l'analyse technique des marchés financiers. Le Courtier IA l'utilise pour créer des stratégies de trading basées sur l'analyse technique.

Prophet: Prophet est une bibliothèque développée par Facebook pour la prévision des séries temporelles. Le Courtier IA l'utilise pour prédire les prix et les tendances sur les marchés de cryptomonnaies.

Former des modèles IA (Intelligence Artificielle) pour une utilisation dans le développement d'un courtier financier automatisé est un processus complexe qui nécessite une connaissance approfondie du traitement du langage naturel et du trading financier. Voici les étapes que notre équipe a suivies pour créer le Courtier IA:

- **Collecte de données:** Nous avons collecté une large gamme d'informations financières, y compris des données de marché, des articles de presse et d'autres sources pertinentes d'informations.
- **Prétraitement des données:** Nous avons prétraité les données en les nettoyant, normalisant et convertissant en un format pouvant être utilisé par le modèle IA.
- **Formation des modèles IA:** Nous avons formé le modèle IA en utilisant des données financières afin qu'il puisse apprendre les motifs et les relations entre divers points de données, tels que les conditions du marché, les événements d'actualité et les stratégies de trading.
- **Développement de règles de trading:** Nous avons utilisé un modèle IA pour développer des règles et stratégies de trading basées sur les données obtenues.
- **Backtesting et évaluation:** Nous avons testé les règles et stratégies de trading sur des données historiques pour évaluer leur efficacité et apporter les ajustements nécessaires.
- **Déploiement d'un Courtier Financier:** Après avoir testé et évalué les règles et stratégies de trading, nous avons déployé un courtier financier qui exécute automatiquement les transactions basées sur des règles et conditions prédéfinies.
- **Maintenance et surveillance:** Nous surveillons régulièrement la performance du courtier, apportant les ajustements nécessaires pour prendre en compte les changements sur le marché et réduire le risque de pertes financières.

Toutes les étapes ci-dessus peuvent être combinées en plusieurs étapes principales: formation du modèle IA, développement d'un courtier financier et surveillance de sa performance après déploiement.

Courtier IA Svux et son fonctionnement

La technologie est basée sur un logiciel unique basé sur Python, et l'apprentissage profond de l'intelligence artificielle.

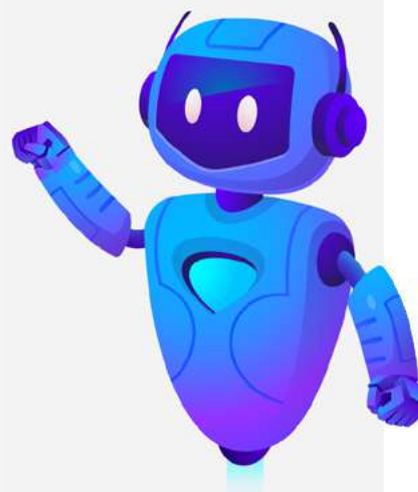
Contrairement aux robots de trading, qui nécessitent une reconfiguration constante, l'intelligence artificielle est capable d'agir indépendamment, sans intervention humaine.

Les développeurs ont réussi à automatiser entièrement les processus de génération, de test et d'amélioration constante des stratégies de trading.

Chaque courtier a une brève description. Vous pouvez voir une description plus détaillée dans votre compte personnel sur le site svuex.com.

Courtier IA Quasar

Le Courtier IA Quasar offre une large sélection d'investissements, allant de 10 \$ à 5 000 \$, des périodes favorables de travail du courtier : de 15 à 65 jours, avec un taux d'intérêt allant jusqu'à 2 % par jour en fonction de la durée de la période de travail. Il n'y a pas de restrictions sur le nombre d'investissements actifs et pas de commissions pour le retrait de cryptomonnaie, ce qui rend l'investissement simple et rentable.





Courtier IA Synergie

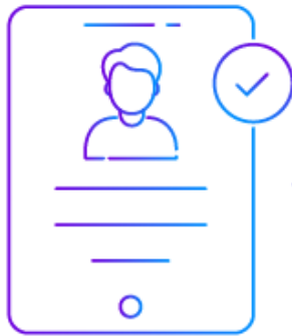
Le Courtier IA Synergie offre des investissements à long terme qui fournissent un revenu quotidien élevé. Le montant minimum de l'investissement est de 2 000 \$. Un nombre limité d'investissements actifs assure un taux d'intérêt élevé. Vous pouvez également augmenter votre revenu jusqu'à 0,5 % par jour en utilisant la fonction de choix d'une période de travail supplémentaire du courtier.

Courtier IA Prospérité

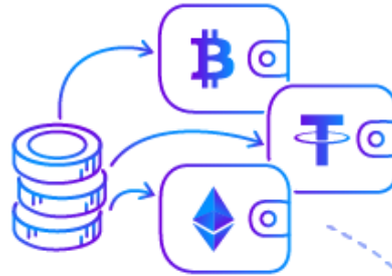
Le Courtier IA Prospérité est votre partenaire fiable dans le monde de l'investissement, le montant minimum de l'investissement est de 700 \$. Recevez un revenu stable quotidiennement ou une fois par semaine en utilisant la fonction de période de taux d'intérêt. 0 commission pour le retrait de cryptomonnaie, et des conditions flexibles pour le calcul des taux d'intérêt.



Inscription



Dépôt de fonds



Choix d'un courtier



Le courtier travaille



Accréditation du profit



Retrait



Fonctionnalité des Courtiers IA de Svux pour le trading sur les échanges de cryptomonnaies

- Considération des tendances du marché pour s'améliorer en utilisant des données fraîchement collectées. L'IA imite le style de pensée des analystes de marché.
- Contrôle 24/7 de la rupture de corrélation dans les paires de cryptomonnaies. Étant donné la volatilité du marché des cryptomonnaies, la corrélation entre les actifs peut soudainement se rompre et un échange peut mal tourner alors que les actifs se déplacent dans des directions différentes. L'IA prend instantanément des décisions sur les mesures à équilibrer l'équilibre de la paire.
- Analyse permanente des risques de sécurité. Étant donné que le trading est effectué simultanément sur de nombreuses plateformes, l'obtention d'informations et la réaction opportune aux signaux indiquant des incidents possibles sur les plateformes (tentatives d'attaques de pirates, tendances suspectes, etc.) ne peuvent être réalisées qu'à l'aide de l'IA.
- Construction de modèles comportementaux pour les périodes de turbulence du marché. Le Courtier Svux, avec l'IA, permet d'utiliser presque n'importe quelle tendance pour gagner de l'argent.
- Collecte d'informations provenant de portails d'actualités, de réseaux sociaux et de sites thématiques dans le but de les appliquer dans l'analyse fondamentale.
- Traitement des données du marché (taux, capitalisation) à utiliser dans l'analyse technique.
- Le programme, écrit en Python utilisant le calcul quantique, est capable de collecter, systématiser et analyser toutes les données qui affectent les marchés, ainsi que de tester les stratégies et technologies du marché.

Conclusion finale

Le Courtier IA Svux entièrement automatisé a montré de bons résultats. Le système de cadre génère avec succès des mouvements du marché des cryptomonnaies et crée des transactions rentables pour les clients.

Ce succès a fourni un soutien solide à l'idée que l'intelligence artificielle peut générer des profits à partir du trading de cryptomonnaies.

Le système développé pour le Courtier IA peut être appliqué à d'autres types de trading, tels que les actions. Nous travaillons constamment à améliorer la performance du Courtier IA.

Le développement rapide des technologies d'intelligence artificielle entraînera sans aucun doute de nombreux changements dans divers domaines, y compris l'industrie financière.

Le Courtier IA Svux entièrement automatisé, développé avec l'IA, est un exemple principal de la manière dont l'IA peut être utilisée pour résoudre les problèmes de trading.