

SVUEX

SVUEX.COM



AI-BROKER KI-BROKER

Svuex ist eine perfekte Mischung aus menschlicher und künstlicher Intelligenz, die für Transaktionen an den Börsen für Kryptowährungen eingesetzt wird.



COMPANY HOUSE
№ 15342347



SVUEX KI	1
Die KI-Broker von Svux sind die geistige Evolution des modernen Handels	2
Automatisierung des Aktienhandels	3
Probleme mit den meisten Trading Bots	4
Svux-Forschung	5
KI-Broker von Svux und Arbeitsprozesse	8
KI-Broker Quasar	8
KI-Broker Synergy	9
KI-Broker Prosper	9
Funktionsweise des KI-Brokers von Svux für den Handel mit Kryptowährungen	11
Abschließende Schlussfolgerung	12





SVUEX AI

Das Herzstück der Effektivität der svuex.com-Plattform ist der KI-Broker, ein einzigartiges System aus Python-basierten modularen Lösungen und Quanten-Computing-Techniken unter Verwendung von KI-Technologie, das jeden Tag dazu beiträgt, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

Die fortschrittliche KI-Technologie von Svutex eröffnet Ihnen eine große Auswahl an vielversprechenden Kryptowährungen. Jeder KI-Broker ist mit einem Algorithmus der künstlichen Intelligenzausgestattet, und das Quantencomputing hat ein großes Potenzial für die Lösung komplexer Rechenprobleme.

Die sofortige Reaktion auf Ereignisse an der Aktienbörse und die Vorhersage von Trends sind nur durch den Einsatz von Technologien der künstlichen Intelligenz möglich.

Die KI-Broker von Svux sind die intellektuelle Weiterentwicklung des modernen Tradings

Aufgrund des hohen Levels an Volatilität kann die Kryptowährung als effektives Instrument genutzt werden, mit dem Sie maximale Gewinne erzielen können. Natürlich ziehen solche Marktaussichten ein großes Volumen an Investitionen an, was das Interesse an virtuellen Währungen anheizt. Die Wahl der taktischen Investitionen bleibt immer dem Investor überlassen.

Wie bei Aktien und anderen Finanzinstrumenten ist auch der Handel mit Kryptowährungen ein komplexer Prozess, der spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten erfordert. Das Ziel der KI-Broker-Technologie ist es, das Geldverdienen auf dem Markt für Kryptowährungen für jedermann zugänglich zu machen.

Automatisierung des Aktienhandels

Jeder kennt das traditionelle Bild eines Börsenmaklers: Er starrt konzentriert auf Ticker und Monitore und ruft Anweisungen in mehrere Telefonhörer gleichzeitig. Seit Beginn des 21. Jahrhunderts gehört diese Figur der Vergangenheit an und hat dem Programmierer Platz gemacht.

Die Fülle der multidirektionalen Signale der Aktienbörse und die unglaubliche Geschwindigkeit der Informationsübertragung erforderten größere Rechenkapazitäten, als das menschliche Gehirn in der Lage ist. Da Menschen nicht in der Lage sind, mit kleinen Spreads bei hoher Geschwindigkeit und Konzentration zu handeln, haben Programmierer mit Hilfe von Mathematikern und Analysten dem Markt ein nützliches Werkzeug an die Hand gegeben: Trading Bots, die mithilfe von eingebetteten Algorithmen und den bereitgestellten Daten Operationen durchführen.

Probleme mit den meisten Trading Bots

Programmierte Bots zielen auf bestimmte Börsensignale ab und kamen aus der Welt der Finanzen und Aktienmärkte in die Welt der Kryptowährungen. Kryptowährungen sind in der Tat dieselbe Art von Vermögenswerten auf dem Markt wie Aktien oder Fiat-Währungen, aber sie haben auch ihre eigenen Funktionen – insbesondere die hohe Volatilität und das Fehlen von staatlichen und unternehmerischen Mechanismen zur Beeinflussung des Wechselkurses.

Bei der Arbeit in einem so komplexen, aber profitablen Bereich wie dem Arbitragehandel mit Kryptowährungen haben Experten die folgenden Nachteile von Trading Bots festgestellt:

- bots sind nicht an die sich schnell ändernden Marktbedingungen anpassbar;
- infolgedessen müssen regelmäßig Änderungen am Programmcode manuell vorgenommen werden, wodurch im Grunde ein neuer Bot entsteht;
- einer der Hauptvorteile von Bots ist die Abwesenheit von Emotionen, die Menschen eigen sind, aber es hat sich herausgestellt, dass Computerfähigkeiten allein für einen effektiven Handel nicht ausreichen: es sind auch intuitive Entscheidungen erforderlich, die auf früheren Erfahrungen beruhen.

Aus diesem Grund hat Svux seine Aufmerksamkeit auf die Fortschritte in den Bereichen Big Data, neuronale Netzwerkmodelle und künstliche Intelligenz gerichtet.

Svuex hat eine Studie durchgeführt

Wir haben ein absolut einzigartiges Produkt entwickelt, den KI-Broker, der bestehende Sprachmodelle mit einer riesigen Menge an technischen Inhaltsinformationen in Bezug auf den Handel, die Wertanalyse von Kryptowährungen und die historische Performance verschiedener Vermögenswerte kombiniert. Darüber hinaus haben wir auch spezifische historische, anekdotische und statistische Daten über die jeweiligen Kryptowährungen integriert, die wir verfolgen und mit denen wir handeln wollten.

Danach begann die indirekte Erstellung des KI-Brokers, indem wir die Fähigkeiten der trainierten KI erforschten, sie an die Entwicklung schickten und uns dabei auf vorher festgelegte Risikolevel verließen, die vom Team festgelegt und so konfiguriert wurden, dass ein sicherer Handel gewährleistet ist.

Der Einrichtungsprozess erforderte nur menschliche Eingriffe, um Fehler und Ineffizienzen zu korrigieren und um den Code durch unser technisches Team zu optimieren.

Während des Prozesses stellten wir fest, dass der Einsatz von künstlicher Intelligenz in den Entscheidungsphasen bei der Erstellung eines Brokers einzigartige und erfolgreiche Handelstechniken ermöglicht, die einem menschlichen Händler vielleicht etwas ungewöhnlich erscheinen.

Wir haben auch festgestellt, dass der KI-Broker, wenn er mit Daten interagiert, diese besser versteht und Wege findet, seine Leistung zu verbessern – dank eines Feedbacks, das der Interaktion eines Menschen nahe kommt.

Das Ergebnis dieses Experiments kann als beeindruckende Manifestation des Potenzials von künstlicher Intelligenz in Kombination mit geschickter menschlicher Kontrolle betrachtet werden.

KI-Broker von Svux ist ein innovatives Produkt, das auf der Grundlage von künstlicher Intelligenz (KI) entwickelt wurde und für die Verwaltung und Optimierung von Investitionsportfolios an Kryptowährungsbörsen konzipiert ist. Dieses Produkt kombiniert fortschrittliche Bibliotheken und Tools für maschinelles Lernen, Datenanalyse und Finanzhandel, um hohe Leistung und Genauigkeit bei Investitionen zu gewährleisten.

Lassen Sie uns einen genaueren Blick auf einige der in AI Broker verwendeten Bibliotheken und Tools werfen:

TensorFlow und PyTorch: Diese Bibliotheken bieten leistungsstarke Tools für die Erstellung und das Training von neuronalen Netzwerken. KI-Broker nutzen sie, um Modelle für maschinelles Lernen zu entwickeln und zu trainieren, die in der Lage sind, die Dynamik der Kryptowährungsmärkte zu analysieren und vorherzusagen.

scikit-learn: Diese Bibliothek bietet viele Algorithmen für maschinelles Lernen und Tools zur Datenanalyse. KI-Broker benutzen scikit-learn, um Handelsstrategien zu entwickeln und die Märkte zu analysieren.

Pandas: Pandas bietet praktische Tools für die Datenverarbeitung und -analyse. KI-Broker verwenden Pandas, um mit Finanzdaten zu arbeiten und sie vorzuverarbeiten.

NumPy: NumPy bietet Funktionen zur Durchführung von Operationen mit Arrays und Matrizen. Es wird für numerische Berechnungen und die Datenverarbeitung in KI-Broker verwendet.

Binance API und andere Krypto-APIs: Diese APIs bieten Zugang zu Daten und die Möglichkeit, an Kryptowährungsbörsen wie Binance zu handeln. KI-Broker nutzen sie, um aktuelle Daten über Kryptowährungen zu erhalten und automatisch an den Märkten zu handeln.

Cryptocompare API: Diese API bietet Zugang zu Daten über Kryptowährungen, einschließlich Preisen, Handelsvolumen und anderen Informationen. KI-Broker nutzen diese API, um die Märkte zu analysieren und fundierte Entscheidungen zu treffen.



TA-Lib: TA-Lib bietet Tools für die technische Analyse der Finanzmärkte. KI-Broker entwickeln damit Handelsstrategien auf der Grundlage technischer Analysen.

Prophet: Prophet ist eine von Facebook entwickelte Bibliothek für die Vorhersage von Zeitreihen. KI-Broker verwenden sie zur Vorhersage von Preisen und Trends auf den Kryptowährungsmärkten.

Das Training von KI-Modellen (Künstliche Intelligenz) für die Entwicklung eines automatisierten Brokers ist ein komplexer Prozess, der fundierte Kenntnisse der Verarbeitung natürlicher Sprache und des Finanzhandels erfordert. Im Folgenden finden Sie die Schritte, die unser Team zur Entwicklung von KI-Broker unternommen hat:

- **Kollektion von Daten:** Wir haben eine breite Palette von Finanzinformationen gesammelt, darunter Marktdaten, Nachrichtenartikel und andere relevante Informationsquellen.
- **Vorverarbeitung der Daten:** Wir haben die Daten vorverarbeitet, indem wir sie bereinigt, normalisiert und in ein Format konvertiert haben, das von dem KI-Modell verwendet werden kann.
- **Training der KI-Modelle:** Wir haben das KI-Modell anhand von Finanzdaten trainiert, damit es Muster und Beziehungen zwischen verschiedenen Datenpunkten wie Marktbedingungen, Nachrichtenereignissen und Handelsstrategien lernen kann.
- **Entwicklung von Handelsregeln:** Wir haben ein KI-Modell verwendet, um auf der Grundlage der gewonnenen Daten Handelsregeln und -strategien zu entwickeln.
- **Backtesting und Bewertung:** Wir testeten Handelsregeln und -strategien anhand historischer Daten, um ihre Effektivität zu bewerten und die notwendigen Anpassungen vorzunehmen.
- **Einsatz eines Financial Brokers:** Nachdem wir die Handelsregeln und -strategien getestet und bewertet hatten, setzten wir einen Finanz-Broker ein, der auf der Grundlage voreingestellter Regeln und Bedingungen automatisch Trades ausführt.
- **Wartung und Überwachung:** Wir überwachen regelmäßig die Leistung des Brokers und nehmen die erforderlichen Anpassungen vor, um Marktveränderungen zu berücksichtigen und das Risiko finanzieller Verluste zu verringern.

Alle oben genannten Schritte lassen sich in mehrere Hauptphasen zusammenfassen: Training des KI-Modells, Entwicklung eines Finanz-Brokers und Überwachung seiner Leistung nach dem Einsatz.



Svuex KI-Broker und wie er funktioniert

Die Technologie basiert auf einer einzigartigen Software, die auf Python und künstlicher Intelligenz (Deep Learning) beruht.

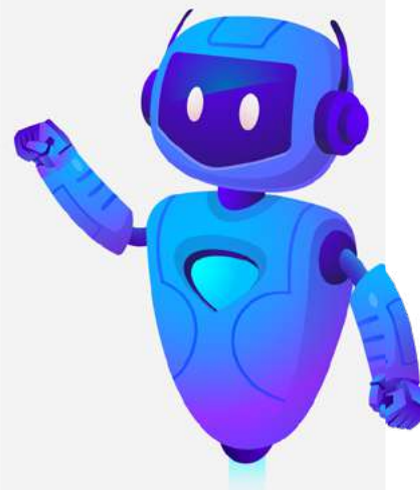
Im Gegensatz zu Trading Bots, die ständig neu konfiguriert werden müssen, ist die künstliche Intelligenz in der Lage, selbstständig und ohne menschliches Zutun zu handeln.

Den Entwicklern ist es gelungen, die Prozesse der Erstellung, des Testens und der ständigen Verbesserung von Handelsstrategien vollständig zu automatisieren.

Zu jedem Broker gibt es eine kurze Beschreibung. Eine ausführlichere Beschreibung finden Sie in Ihrem persönlichen Account auf der Website von svuex.com

KI-Broker Quasar

KI-Broker Quasar bietet eine große Auswahl an Investitionen, beginnend bei \$10 bis \$5.000, günstige Laufzeiten des Brokers: von 15 bis 65 Tagen, mit einem Zinssatz von bis zu 2% pro Tag je nach Dauer der Laufzeit. Es gibt keine Beschränkungen für die Anzahl der aktiven Investitionen und keine Provisionen für die Auszahlung von Kryptowährung, was Investitionen einfach und profitabel macht.





KI-Broker Synergy

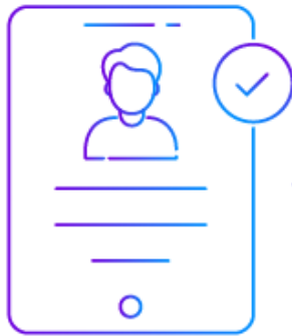
KI-Broker Synergy bietet langfristige Investitionen, die hohe Tageseinnahmen ermöglichen. Der Mindestinvestitionsbetrag beträgt \$2000. Eine begrenzte Anzahl von aktiven Investitionen sorgt für einen hohen Zinssatz. Sie können Ihr Einkommen auch um bis zu 0,5 % pro Tag erhöhen, indem Sie einen zusätzlichen Zeitraum für die Arbeit des Brokers wählen.

KI-Broker Prosper

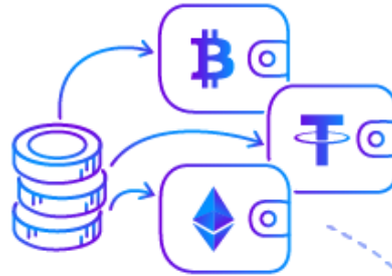
KI-Broker Prosper ist Ihr zuverlässiger Partner in der Welt des Investierens, der Mindestinvestitionsbetrag liegt bei 700 \$. Erhalten Sie ein stabiles Einkommen täglich oder einmal pro Woche mit der Funktion Zinsperiode. Keine Provision für die Auszahlung von Kryptowährung und flexible Bedingungen für die Berechnung der Zinssätze.



Registrierung



Einzahlung von Kapital



Auswahl eines Brokers



Der Broker arbeitet



Auflaufender Gewinn



Abheben



Funktionalität der KI-Broker von Svux für den Handel mit Kryptowährungen

- Berücksichtigung von Markttrends zur Verbesserung anhand frisch gesammelter Daten. KI imitiert den Denkstil von Marktanalysten.
- 24/7-Kontrolle der Korrelationsaufschlüsselung bei Kryptowährungspaaren. Angesichts der Volatilität des Marktes für Kryptowährungen kann die Korrelation zwischen Vermögenswerten plötzlich zusammenbrechen und ein Handel kann scheitern, wenn sich die Vermögenswerte in unterschiedliche Richtungen bewegen. Die KI trifft sofort Entscheidungen über Maßnahmen, um das Gleichgewicht des Paares auszugleichen.
- Permanente Analyse von Sicherheitsrisiken. Da der Handel gleichzeitig auf vielen Plattformen stattfindet, kann die Informationsbeschaffung und die rechtzeitige Reaktion auf Signale, die auf mögliche Vorfälle auf den Plattformen hinweisen (versuchte Hackerangriffe, verdächtige Trends usw.), nur mithilfe von KI erfolgen.
- Erstellung von Verhaltensmodellen für Zeiten von Marktturbulenzen. Svux Broker ermöglicht es in Verbindung mit KI, nahezu jeden Trend zu nutzen, um Geld zu verdienen.
- Sammeln von Informationen aus Nachrichtenportalen, sozialen Netzwerken und thematischen Seiten, um sie für die Fundamentalanalyse zu nutzen.
- Verarbeitung von Marktdaten (Kurs, Kapitalisierung) zur Verwendung in der technischen Analyse.
- Das in Python unter Verwendung von Quantencomputing geschriebene Programm ist in der Lage, alle Daten, die die Märkte beeinflussen, zu sammeln, zu systematisieren und zu analysieren sowie Marktstrategien und Technologien zu testen.

Abschließende Schlussfolgerung

Der vollautomatische KI-Broker von Svuxer erzielte gute Ergebnisse. Das Rahmensystem generiert erfolgreich Bewegungen auf dem Markt für Kryptowährungen und schafft profitable Transaktionen für die Kunden.

Dieser Erfolg unterstützt die Idee, dass künstliche Intelligenz Gewinne aus dem Handel mit Kryptowährungen generieren kann.

Das für KI-Broker entwickelte System lässt sich auch auf andere Arten des Handels anwenden, beispielsweise auf Aktien. Wir arbeiten ständig daran, die Leistung von KI-Broker zu verbessern.

Die rasante Entwicklung von Technologien der künstlichen Intelligenz wird zweifellos zu zahlreichen Veränderungen in verschiedenen Bereichen führen, auch in der Finanzbranche.

Der vollautomatische Svuxer KI-Broker, der mit KI entwickelt wurde, ist ein Paradebeispiel dafür, wie KI zur Lösung von Handelsproblemen eingesetzt werden kann.