



OFNOG

Wofür steht ICO?

Ein Initial Coin Offering, auch allgemein als ICO bezeichnet, ist ein Fundraising-Mechanismus, bei dem neue Projekte ihre zugrundeliegenden Crypto-Token im Tausch gegen Bitcoin und Ether verkaufen. Es ist vergleichbar mit einem Börsengang, bei dem Investoren Aktien eines Unternehmens erwerben können.

ICOs sind ein relativ neues Phänomen, haben sich aber schnell innerhalb der Blockchain-Community zu einem dominierenden Diskussionsthema entwickelt. Viele betrachten ICO-Projekte als unregulierte Wertpapiere, die es Gründern ermöglichen, ungerechtfertigt viel Kapital aufzubringen, während andere behaupten, es sei eine Innovation im traditionellen Venture-Finanzierungsmodell.

Künstliche Intelligenz

Der Informatikzweig, welcher sich auf die Entwicklung intelligenter Maschinen konzentriert, die wie Menschen funktionieren und reagieren, wird als Künstliche Intelligenz bezeichnet. Künstliche Intelligenz, auch bekannt als maschinelles Lernen, beinhaltet die Programmierung von Computern für Fähigkeiten wie die Spracherkennung, selbständiges Lernen, Planung, Problemlösung, Wissensakkumulation, selbständiges Denken, Wahrnehmung, die Fähigkeit Objekte zu manipulieren und zu bewegen, etc.

Maschinen könnten womöglich in der Zukunft Ihren Job übernehmen. Wir spüren seit langem den Druck der Automatisierung. Die intelligenter Software kann schwierige Probleme schnell angehen und lösen. Dies könnte die Arbeitsplätze von Arbeitern und Angestellten gefährden. Es besteht die Chance, dass einige Arbeitsstellen in den nächsten Jahrzehnten teilweise oder vollständig automatisiert werden.

Deep Learning

Deep Learning (auch bekannt als Deep Structured Learning oder hierarchisches Lernen) ist Teil einer breiteren Familie von maschinellen Lernmethoden, basierend auf Lerndatenrepräsentation im Gegensatz zu aufgabenspezifischen Algorithmen. Der Lernprozess kann vollständig-, halbüberwacht oder unbeaufsichtigt geschehen.

Deep-Learning-Modelle sind lose mit der Informationsverarbeitung und den Kommunikationsmustern in einem biologischen Nervensystem verbunden, wie zum Beispiel die neuronale Programmierung, welche versucht, eine Beziehung zwischen verschiedenen Reizen und den damit verbundenen neuronalen Reaktionen im Gehirn zu definieren.

Über OFNOG

OFNOG Ltd. ist eine in London registrierte IT-Organisation, welche von einem Team erfahrener IT-Experten aus Fortune-500-Unternehmen wie IBM, HP, HPE und AT&T gegründet wurde. Wir bringen einen jahrzehntelangen IT-Hintergrund in der Produkt- und Lösungsentwicklung mit.

OFNOG ICO

OFNOG ist eine einzigartige Crypto-Trading-Lösung, die mit der Kraft der Künstlichen Intelligenz und der Deep-Learning-Technologie entwickelt wurde. Die OFNOG-Lösung wird es Tradern ermöglichen, dank der Deep-Learning-Methodik und der präzisen Entwicklung der Künstlichen Intelligenz effektiver und genauer zu handeln.

Problemstellung

Seit Februar 2018 hat Bitcoin allein eine Marktkapitalisierung von über 19 Milliarden USD, und mehr als 1.000 digitale Coins werden auf den Crypto-Währungsmärkten gehandelt. Im Gegensatz zum traditionellen Aktienmarkt arbeiten diese globalen Devisenmärkte rund um die Uhr und selbst erfahrene Benutzer können sie nicht alle identifizieren, noch ist es möglich, jede aufkommende Chance ohne jegliche Hilfs-Tools zu verfolgen. Einige auf künstlicher Intelligenz basierende Lösungen sind bereits auf dem Markt erhältlich, aber die Genauigkeit und Anpassbarkeit muss noch erheblich verbessert werden.

Lösung

Unsere Lösung basiert auf Deep Learning und Künstlicher Intelligenz. Unser erfahrendes KI-Forschungsteam analysiert die Daten von effizienten Tradern, Crypto-Trendanalysen, zeitbasierter Verhaltenslogik von Crypto-Währungen. Sobald das Deep Learning abgeschlossen ist, werden wir eine KI-basierte Lösung entwickeln. Nachdem diese Lösung ebenfalls abgeschlossen ist, werden wir die Beta-Version in verschiedenen gängigen dezentralen Börsen testen und schließlich nach beheben der letzten Fehler die Software-Lösung in Betrieb nehmen.

Warum OFNOG

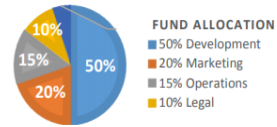
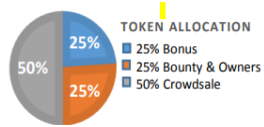
Gefördert von erfahrenen IT-Profis aus Fortune-500-Unternehmen wie IBM, HPE und Accenture.
Kostengünstige Lösung für das Crypto-Trading, geringer Token-Preis (Vermutlich etwa 0,10\$), hohe Chancen und großer Spielraum für die Erhöhung des Token-Preises nach ICO-Abschluss.

Token-Verkaufsdetails

Start: April 15, 2018 (Pre ICO)

Hard cap: 250,000,000 USD

Exchange rate: 1 OFNOG = .10USD



Die genaue Anzahl der generierten Token hängt von der Höhe der eingezahlten Geldmittel ab. Keine Token-Erstellung, Prägung oder Mining nach Ablauf der Token-Verkaufsfrist. Token werden übertragbar sein, sobald der Token-Verkauf abgeschlossen ist.

OFNOG-Team

OFNOG hat ein großartiges Team mit jahrelanger Erfahrung in Fortune-500-Unternehmen.



Gurdev Singh, CSO



Manoj Deb, Gründer und CEO



Rahul Chopra, CTO



Anjali Mamgain
Blockchain-Beraterin



Abhinav KS - Unternehmens-PR



Olga Novitskaya, Beraterin



Paul Josh, Berater



Duncan Malumbe, Berater



Anirudh Kumar, Berater



Himanshu Pandey, Senior-Berater



Maloy Trpathi
Blockchain- Projektmanager



Uttam K. .Bardhan, Berater