



OFNOG

Cos'è un ICO?

Un'offerta iniziale di monete, anche comunemente denominata ICO, è un meccanismo di raccolta fondi in cui nuovi progetti vendono i loro token crittografici sottostanti in cambio di bitcoin ed etere. È in qualche modo simile a una IPO di offerta pubblica iniziale in cui gli investitori acquistano azioni di una società.

Gli ICO sono un fenomeno relativamente nuovo, ma sono diventati rapidamente un argomento dominante di discussione all'interno della comunità della blockchain. Molti considerano i progetti ICO come titoli non regolamentati che consentono ai fondatori di raccogliere una quantità ingiustificata di capitale, mentre altri sostengono che si tratta di un'innovazione nel tradizionale modello di finanziamento di venture capital

Intelligenza artificiale

Il ramo dell'informatica che enfatizza la creazione di macchine intelligenti che funzionano e reagiscono come gli umani è noto come Intelligenza Artificiale. L'intelligenza artificiale, nota anche come apprendimento automatico, include computer di programmazione per tratti quali riconoscimento vocale, apprendimento, pianificazione, risoluzione dei problemi, conoscenza, ragionamento, percezione, capacità di manipolare e spostare oggetti, ecc. Le macchine possono sostituire il tuo lavoro in futuro. Sentiamo la pressione dell'automazione per molto tempo. Il software più intelligente può affrontare e risolvere rapidamente problemi difficili. Ciò potrebbe mettere in pericolo il lavoro dei colletti bianchi e degli operai. Ci sono possibilità che alcuni lavori vengano parzialmente o interamente automatizzati nei prossimi decenni

Deep Learning (Apprendimento Approfondito)

L'apprendimento approfondito (noto anche come apprendimento strutturato in profondità o apprendimento gerarchico) fa parte di una più ampia famiglia di metodi di apprendimento automatico basati sull'apprendimento di rappresentazioni di dati in contrapposizione agli algoritmi specifici delle attività. L'apprendimento può essere supervisionato, semi-supervisionato o senza supervisione

I modelli di apprendimento profondo sono liberamente correlati all'elaborazione delle informazioni e ai modelli di comunicazione in un sistema nervoso biologico, come la codifica neurale che tenta di definire una relazione tra vari stimoli e risposte neuronali associate nel cervello

Informazioni su OFNOG

OFNOG Ltd. è un'organizzazione IT registrata a Londra, Regno Unito formata da un team di professionisti IT esperti provenienti da organizzazioni Fortune 500 come IBM, HP, HPE, AT & T. Abbiamo una solida esperienza nello sviluppo di prodotti IT, soluzioni per decenni.

OFNOG ICO

OFNOG è una soluzione unica di crittografia progettata con la potenza dell'intelligenza artificiale e della tecnologia di apprendimento profondo. La soluzione OFNOG consentirà ai trader di operare in modo più efficace e accurato grazie alla metodologia di deep learning e allo sviluppo accurato dell'intelligenza artificiale.

Problem Statement

A partire dal febbraio 2018, il solo Bitcoin ha una capitalizzazione di mercato di oltre \$ 19 miliardi di dollari, e più di 1.000 monete digitali vengono scambiate sui mercati delle criptovalute. A differenza del mercato azionario tradizionale, questi mercati di scambio globali funzionano 24x7x365 e persino gli utenti esperti non possono identificarli tutti, né è possibile tracciare ogni opportunità senza alcuno strumento per aiutarli. Alcune soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale sono disponibili sul mercato, tuttavia l'accuratezza e la personalizzazione necessitano ancora di enormi miglioramenti.

Soluzione

La nostra soluzione sarà basata sull'apprendimento profondo e sull'intelligenza artificiale. Il nostro team di ricerca di esperti IA analizzerà i dati della chiamata di acquisto buy degli operatori commerciali, l'analisi delle tendenze crittografiche, la logica comportamentale basata sul tempo delle criptovalute. Una volta completato l'apprendimento approfondito, creeremo una soluzione basata sull'intelligenza artificiale. Una volta che la soluzione

sarà pronta, testeremo la versione beta in diversi comuni scambi decentralizzati e, infine, la soluzione di rimozione degli errori verrà avviata.

Perché OFNOG

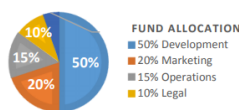
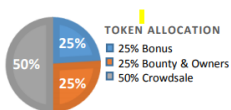
Promosso da professionisti IT esperti provenienti da organizzazioni Fortune 500 come IBM, HPE e Accenture. Soluzione economica per la crittografia Prezzo basso simbolico (Il prezzo previsto è \$.10), alta possibilità e portata di aumento del prezzo di gettone dopo il completamento dell'ICO.

Dettaglio di vendita token

Start: April 15, 2018 (Pre ICO)

Hard cap: 250,000,000 USD

Exchange rate: 1 OFNOG = .10USD



Il numero esatto di token generati dipende dalla quantità di fondi conferiti. Nessuna creazione di token, conio o estrazione dopo la fine del periodo di vendita dei token. I token saranno trasferibili una volta completata la vendita dei token.

Team OFNOG

OFNOG ha una grande squadra, con anni di esperienza in aziende Fortune 500



Anjali Mamgain

Consigliere



Paul Josh, consigliere



Duncan Malumbe, consigliere



Olga Novitskaya, consulente



Anirudh Kumar,



Himanshu Pandey, consulente senior



Maloy Trpathi
Project Manager Blockchain



Uttam K. Bardhan,