



OFNOG

What is an ICO?

An Initial Coin Offering, also commonly referred to as an ICO, is a fundraising mechanism in which new projects sell their underlying crypto tokens in exchange for bitcoin and ether. It's somewhat similar to an Initial Public Offering IPO in which investors purchase shares of a company.

ICOs are a relatively new phenomenon but have quickly become a dominant topic of discussion within the blockchain community. Many view ICO projects as unregulated securities that allow founders to raise an unjustified amount of capital, while others argue it is an innovation in the traditional venture-funding model

ما هو ICO؟

يعتبر العرض الأول للعملة الرقمية، والذي يشار إليها أيضاً باسم ICO، هو آلية جمع الأموال الحديثة المبررة وعاتا الجديدة موز التشفير الأساسية الخاصة بها مقابل البيتكوينو الأثير. وهو يشبه بالحدما الطرحا لوالعمالاكتتابالعامالذي يشر فيها المستثمر ونأسهمالشركة.

تعتبر العرض الأول وليلعملاتظاهرة جديدة نسبيا ولكن هاسر عانما أصبحت موضوعا مسيطر النقاش داخل مجتمع سلسلة الكتل. ير بالعديد من الأشخاص مشار بالعرض الأول وليلعملات الرقمية وكأنها أور اقمالية غير منظمة تتسمل مؤسسين بزيادة غير محددة منر أسالما، فيحينير بأخر ونأنها ابتكار فينمو نجتمو يلالمشار يعالتقليدية

Artificial Intelligence

The branch of computer science that emphasizes on creating intelligent machines that work and react like humans is known as Artificial Intelligence. Artificial intelligence also known as machine learning, includes programming computers for traits like Speech Recognition, Learning, Planning, Problem solving, Knowledge, Reasoning, Perception, Ability to manipulate and move objects etc.

Machines may replace your job in future. We are feeling the pressure of automation for a long time. The smarter software can tackle and solve hard problems quickly. This might endanger the jobs of white and blue collar workers. There are chances of some jobs getting partially or entirely automated in coming decades

Deep Learning

Deep learning (also known as deep structured learning or hierarchical learning) is part of a broader family of machine learning methods based on learning data representations as opposed to task-specific algorithms.

Learning can be supervised, Semi-supervised or unsupervised

Deep learning models are loosely related to information processing and communication patterns in a biological nervous system, such as neural coding that attempts to define a relationship between various stimuli and associated neuronal responses in the brain

About OFNOG

OFNOG Ltd. is an IT organization registered with London, UK formed by a team of seasoned IT professionals from fortune 500 organizations like IBM, HP, HPE, AT&T background. We have a strong background of IT product development, solutions for decades.

OFNOG ICO

OFNOG is a unique crypto trading solution designed with the power of Artificial Intelligence and Deep learning technology. OFNOG solution will enable traders to trade more effectively and accurately due to the deep learning methodology and accurate development of Artificial Intelligence.

يعرف الفهرس عالصعبعلو مالكمبيوتر الذبير كز علإنشاء آلاذكبةتعلمو تنقا علمثالبشر باسمالذكاء الاصطناعي. الذكاء الاصطناعييعرف فأيضاً باسمالتعلم الآلي، يتضمينبر مجةأجهزة الكمبيوتر لمميز اتمثالاتعريفعلالكلام، والتعلم، والتخطيط، وحلالمشكلات، والمعرفة، والاستدلال، والإدراك، والقدرة علىالمعالجة وتحريكالأشياء وماإلذلك.

قديتمسئبد العملكبالاتفياالمستقبل. نحننشعر بضغطالتشغيلالآليمنذفترةطويلة. حيث يمكنللبرامجالمعالجةالذكاء وحلالمشاكلالصعبةبسرعة. فهذاقديعر ضوظائفالعمالذوبالياتالبياضوالزرقاءللخطر. حيثنزدادفرصتحو لالوظائفشكلكلياًوجزئبالاشكالللتفياالعقودالمقبلة

التعلم العميق

يعتبر التعلم العميق (المعروف أيضاً بالتعلم المنظم العميق أو التعلم الهرمي) جزءاً من عائلة أو سمنظر قالتعلم الآلياستناداً إلىتمثيلاتتبياناتالتعلممقارننماتالخاصةبالمهام. يمكنالإشرافعللالتعلم والإشرافعليهيشكلجزئياًوعدمالإشرافعليه ترتبطبمناذجالتعلمالمقارنبتباطو ثقياًبمعالجةالمعلوماتو أنماطالاتصالفيالنظامالعصبيالبيولوجي، مثلالترميزالعصبيالذييحاولتعريفالعلاقاتبينالمنبهاتالمختلفةوالاستجاباتالعصبيةالمرتبطةبهافيالدماغ.

حول OFNOG

شركة OFNOG ذاتالمسئوليةالمحدودة هيأحدشركاتتكنولوجياالمعلوماتالمسجلةفيإنجلترا، المملكةالمتحدةوالتيتمةتشكيلهامنقبليرقممنحترفيتكنولوجياالمعلوماتمن 500 مؤسسةمثلالبيباموإتشبيوإتشبيوإيهتياأندتياالخلفية. لديناخلفيةقويةلتطويرمنتجاتتكنولوجياالمعلومات، كماإننا نمتلك حلولتكفيلعقود.

حلول OFNOG

حلول COOFNOG هيحلولتجاريةتفريدمنوعهاتمتصميمهامعقودالذكاء الاصطناعيوتكنولوجياالتعلمالعميق. وستمكنحلول OFNOG المتداولينمالتداولبميزيدمنالفعاليةوالدقةبسببمنهجيةالتعلمالعميقوالتطويرالدقةللذكاء الاصطناعي.

Problem Statement

As of Feb 2018, Bitcoin alone has a market capitalization of over \$19billion USD, and more than 1,000 digital coins are being traded on the cryptocurrency markets. As opposed to the traditional stock market, these global exchange markets work 24x7x365 and even experienced users cannot identify them all, nor is it possible to track every opportunity without some sort of tool to help them. Some Artificial Intelligence based solution are available in the market, however the accuracy and customization still needs huge improvement.

Solution

Our solution will be based on Deep learning and Artificial Intelligence. Our expert AI research team will analysis the data of 'efficient traders' buy sale call, crypto exchanges trend analysis, time based behavioral logic of cryptocurrencies. Once the deep learning is done, we will create AI based solution. Once solution will be ready we will test the beta version in different popular decentralized exchanges and finally after all error removal solution will go live.

Why OFNOG

Promoted by seasoned IT professionals from fortune 500 organizations like IBM, HPE, and Accenture. Cost-effective solution for crypto trading Low token price (Expected price is \$.10), high possibility and scope of increase of token price post ICO completion.

عرض المشكلة

اعتباراً من فبراير عام 2018، تمتلك عملة البيتكوين وحدها قيمة سوقية تتزايد عن 19 مليار دولار أمريكي، ويتم تداولها لأكثر من 1000 قطعة نقدية رقمية في أسواق العملات الأجنبية. على عكس سوق الأوراق المالية التقليدية، تعمل أسواق التبادل العالمية هذه على مدار 24 ساعة خلال 7 أيام في الأسبوع، ولا يستطيع محتسبوها استخدام نموذج الخبرة التي تعرف عليها جميعاً، كما أنها لا يمكن تتبعها كغيرها من أدوات المساعدة التي تتوفر بعض الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي في السوق، ومع ذلك لا تزال الأدوات المتخصصة بحاجة إلى تحسين كبير.

الحل

سوف يعتمد حلنا على التعلم العميق والذكاء الاصطناعي. سوف يقوم فريقنا الخبير في أبحاث الذكاء الاصطناعي بتحليل البيانات الخاصة بأمر البيع والشراء للمبتدئين والكفاءة العالية، وتحليل اتجاهات التبادل المشفرة، والمنطق السلوكي للوقت بالنسبة إلى العملات المشفرة. بمجرد الانتهاء من التعلم العميق، سنقوم بإنشاء حل قائم على الذكاء الاصطناعي. وبمجرد أن يصبح الحل جاهزاً، سنختبر الإصدار التجريبي في بيئات مختلفة لتبادل العملات بالمرکزية الشائعة، وأخيراً سيتم تشغيل الحل لإزالة الأخطاء.

لماذا OFNOG

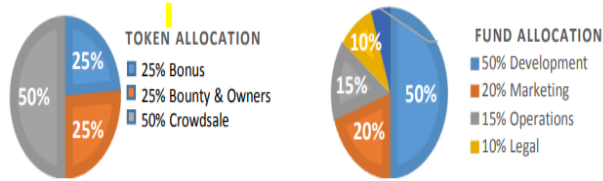
تمتلك قيمته من قبل محترفي تكنولوجيا المعلومات المحركين من 500 مؤسسة مثل إيبهام، وإتش بي بي، وأكسنتشر. وهو حل فعال من حيث التكلفة لتداول العملات المشفرة بسعر رخيص (السعر المتوقع هو 10 دولار) ، إمكانية عالية ونطاق زيادة في السعر الرمز بعد إتمام العرض والبيع والعملات الرقمية.

Token Sale detail

Start: April 15, 2018 (Pre ICO)

Hard cap: 250,000,000 USD

Exchange rate: 1 OFNOG = .10USD



The exact number of tokens generated depends on the amount of funds contributed. No token creation, minting or mining after the end of the Token Sale period. Tokens will be transferable once the Token Sale is completed.

تفاصيل بيع العملة الرمزية

وقت البدء: 15 أبريل 2018 (مقابل العرض والبيع للعملات)

سقف ثابت: 250 مليون OFNOG

سعر الصرف: 1 OFNOG = عشرة دولار

يعتمد العدد الدقيق للعملات الرمزية التي تم إنشاؤها على مقدار الأموال التي ساهم بها. لا يوجد إنشاء للعملات الرمزية أو صك العملة أو التعدين بعد نهاية فترة بيع العملات الرمزية. ستكون الرموز قابلة للتحويل بمجرد اكتمال بيع العملات الرمزية.

فريق عمل OFNOG

تمتلك OFNOG فريق عمل رائع يمتلك سنوات من الخبرة من أكثر من 500 من الشركات



أنجاليماجين -
مستشار تسلسلة الكتل



أولجا نوفيت سكايا، مستشارة



بولجوش، مستشار



دنكامالومبي، مستشار



أنيردو هكومار، مستشار



هيمانشوباندي، خبير استشاري



مالويترباسي، مدير مشروع عاتسلسلة الكتل



أوتامكيه. باردان، مستشار