



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 الأولي للعملة الرقمية، والذي يشار إليه أيضًا باسم ICO ، هو آلية جمع الأموال حيث تتبع المشروعات الجديدة رموز التشفير الأساسية الخاصة بها مقابل البيتكوين والأثير. وهو يشبه إلى حد ما طرح الأولي العام للاكتتاب العام الذي يشتري فيه المستثمرون أسهم الشركة.

تعتبر العرض الأولي للعمليات ظاهرة جديدة نسبيًا ولكنها سرعان ما أصبحت موضوعًا مسيطرًا للنقاش داخل مجتمع سلسلة الكتل. يرى العديد من الأشخاص مشاريع العرض الأولي للعمليات الرقمية وكأنها أوراق مالية غير منظمة تسمح للمؤسسين بزيادة غير محددة من رأس المال، في حين يرى آخرون أنها ابتكار في نموذج تمويل المشاريع التقليدية

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.

الذكاء الاصطناعي

يعرف الفرع الخاص بعلم الكمبيوتر الذي يركز على إنشاء آلات ذكية تعمل وتتفاعل مثل البشر باسم الذكاء الاصطناعي. الذكاء الاصطناعي يعرف أيضًا باسم التعلم الآلي ، يتضمن برمجة أجهزة الكمبيوتر لمميزات مثل التعرف على الكلام ، والتعلم ، والتخطيط ، وحل المشكلات ، والمعرفة ، والاستدلال ، والإدراك ، والقدرة على المعالجة وتحريك الأشياء وما إلى ذلك.

قد يتم إستبدال عملك بالآلات في المستقبل. نحن نشعر بضغط التشغيل الآلي منذ فترة طويلة. حيث يمكن للبرامج المعالجة بذكاء وحل المشاكل الصعبة بسرعة. فهذا قد يعرض وظائف العمال ذوي الياقات البيضاء والزرقاء للخطر. حيث تزداد فرص تحول الوظائف بشكل كلي أو جزئي إلى الشكل الآلي في العقود المقبلة

التعلم العميق

يعتبر التعلم العميق (المعروف أيضًا بالتعلم المنظم العميق أو التعلم الهرمي) جزءًا من عائلة أوسع من طرق التعلم الآلي استنادًا إلى تمثيلات بيانات التعلم مقارنةً بالخوارزميات الخاصة بالمهام. يمكن الإشراف على التعلم أو الإشراف عليه بشكل جزئي أو عدم الإشراف عليه

ترتبط نماذج التعلم العميق ارتباطًا وثيقًا بمعالجة المعلومات وأنماط الاتصال في النظام العصبي البيولوجي ، مثل الترميز العصبي الذي يحاول تعريف العلاقة بين المنبهات المختلفة والاستجابات العصبية المرتبطة بها في الدماغ.

حول OFNOG

شركة OFNOG ذات المسؤولية المحدودة هي إحدى شركات تكنولوجيا المعلومات المسجلة في لندن ، المملكة المتحدة والتي تم تشكيلها من قبل فريق من محترفي تكنولوجيا المعلومات من 500 مؤسسة مثل أي بي إم و إنتش بي و إنتش بي إي و إيه تي أند تي الخلفية. لدينا خلفية قوية لتطوير منتجات تكنولوجيا المعلومات ، كما إننا نمثلك حلول تكفي لعقود.

حلول OFNOG

حلول ICOOFNOG هي حلول تجارية فريدة من نوعها تم تصميمها مع قوة الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا التعلم العميق. وستمكن حلول OFNOG المتداولين من التداول بمزيد من الفعالية والدقة بسبب منهجية التعلم العميق والتطوير الدقيق للذكاء 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

اعتبارًا من فبراير عام 2018 ، تمتلك عملات البيتكوين وحدها قيمة سوقية تزيد عن 19 مليار دولار أمريكي ، ويتم تداول أكثر من 1000 قطعة نقدية رقمية في أسواق العملات الأجنبية. على عكس سوق الأوراق المالية التقليدية ، تعمل أسواق التبادل العالمية هذه على مدار 24 ساعة وخلال 7 أيام في الأسبوع ، ولا يستطيع حتى المستخدمون ذوي الخبرة التعرف عليها جميعًا ، كما أنه لا يمكن تتبع كل فرصة دون استخدام أداة ما لمساعدتهم. تتوفر بعض الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي في السوق ، ومع ذلك لا تزال الدقة والتخصيص بحاجة إلى تحسين كبير.

الحل

سوف يعتمد حلنا على التعلم العميق و الذكاء الاصطناعي. سوف يقوم فريقنا الخبير في أبحاث الذكاء الاصطناعي بتحليل البيانات الخاصة بأوامر البيع والشراء للمتداولين ذوي الكفاءة العالية ، تحليل اتجاهات التبادلات المشفرة ، المنطق السلوكي للوقت بالنسبة إلى العملات المشفرة. بمجرد الانتهاء من التعلم العميق ، سنقوم بإنشاء حل قائم على الذكاء الاصطناعي. وبمجرد أن يصبح الحل جاهزًا ، سنختبر الإصدار التجريبي في مختلف عمليات التبادل اللامركزية الشائعة ، وأخيرًا سيتم تشغيل كل حلول إزالة الأخطاء.

لماذا OFNOG

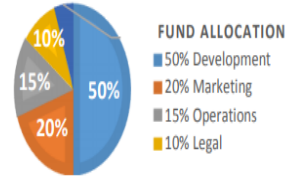
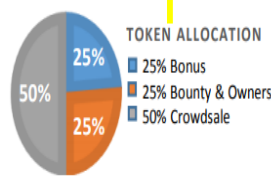
تمت ترقيته من قبل محترفي تكنولوجيا المعلومات المحنكين من 500 مؤسسة مثل آي بي إم ، وإتش بي إي ، وأكسننتشر. وهو حل فعال من حيث التكلفة لتداول العملات المشفرة بسعر رمزي منخفض (السعر المتوقع هو 10 دولار) ، إمكانية عالية ونطاق زيادة في السعر الرمزي بعد إتمام العرض الأولي للعملات الرقمية.

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 (ما قبل العرض الأولي للعملات)

سقف ثابت: 250 مليون OFNOG

سعر الصرف: 1 OFNOG = عشرة دولار

يعتمد العدد الدقيق للعملات الرمزية التي تم إنشاؤها على مقدار الأموال التي ساهمت بها. لا يوجد إنشاء للعملات الرمزية أو سك 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



جورداف سين، الرئيس التنفيذي
للاستراتيجية



مانوج ديب ، المؤسس ورئيس المجلس
التنفيذي



راحال شوبرا، مدير التكنولوجيا التنفيذي



أنجالي مامجين - مستشارة
لسلسلة الكتل



أبهيناف كي إس- العلاقات العامة بالشركة



أولجا نوفيت سكايا، مستشارة



بول جوش ، مستشار



دنكان مالومي ، مستشار



أنيردوه كومار ، مستشار



هيمانشو باندي ، خبير استشاري



مالوي ترباسي ، مدير مشروعات سلسلة
الكتل



أوتام كيه. باردان، مستشار