

WHITEPAPER

writter and prepared by
Michele Morelli, Vo1d



Cryptoforecast

परचिय

चूंकि Bitcoin के बाजार पैदा हुआ था, अलग वनिमिय प्लेटफार्मों और कई वित्तीय उपकरण का जन्म है।

डेरिवेटिव और वायदा करने के लिए, मार्जिन के साथ काम कर रही करने के लिए "उधार" से।

हम युवा दर्शकों के उभरते की जरूरत है, जो एक उपयोगकर्ता- के लिए करना चाहता है के बारे में पता बन गया

अर्थव्यवस्था और वनिमिय के इस नए प्रकार के साथ अनुकूल दृष्टिकोण।

Bitcoin उसकी दक्षता और सुरक्षा से पता चला है, सबसे जटिल वित्तीय प्रबंध

संचालन, की पूरी माध्यमिक बाजार के लिए एक संदर्भ बढि बनने

cryptocurrencies।

इस संदर्भ में, हम अपने अनुभवों अच्छा उपयोग करने के लिए डाल दिया है की फ़िल्डवर्क पर matured

व्यापार Bitcoin, भवषिय परदृष्टियों के संभावित अनुमानों व्याख्या, में सुधार

तकनीक और तरीकों Bitcoin बाजार के लिए वशिष्ट।

हम एक लचीला और स्केलेबल उपकरण है, जो लगभग एक संकेत दे करने में सक्षम है बनाया

प्रवृत्ति, बहुत वास्तविकता के करीब की।

इससे हमारे आवेदन की सटीकता को परभाषित करने के लिए बहुत मुश्किल है क्योंकिहालांकिBitcoin

तकनीकी वशिष्ट इस प्रकार है, बाजार के इस प्रकार अत्यंत उतार चढ़ाव प्रकट होता है

अनश्चित और अप्रत्याशित भी।

हम परीक्षण किया है और की "भवषियवाणी बाजार" सबसे अच्छा तरीका चयन किया है, में सुधार लाने और

यह पूरी तरह सकिरनाइज़ कर बाजार के साथ, उच्चतम साथ एक आवेदन को साकार

सटीकता और सबसे कम सीमांत त्रुटि

समस्याएं और हमारे अनुप्रयोग के बना व्यापारी / नविशक के संदेह:

एक अनुभवसिद्ध शोध से पता चलता है कि नविशकों को व्यवस्थिति सोच के अपने तरीके और उनकी प्राथमिकताओं, शायद ही तर्कसंगत वकिल्प की धारणा के साथ मुताबिकी की वजह से गलतियों के लिए प्रतबिद्ध।

खुदरा नविशकों के वशिष्ट मामले में, इन गलतियों को 'व्यवहार के कारण होता है

जोखमि और इनाम या बीच के रशिते की गलत धारणा की तरह असामान्यताओं "

बटुए की अत्यधिक अस्थिरता है, जो परणाम के रूप में, देता है, के लिए एक कम भागीदारी

बाजार।

इस आवेदन के विकास के वचिर पर आधारित है कि अवधि, मौसमी की तरह

प्रकृतिका चक्र, प्रत्येक वित्तीय बाजार में खुद को दोहराता है।

इस अवधारणा को दोनों के लिए आम व्यवहार गलतियों की रोकथाम के लिए आवश्यक है

वशिषज व्यापारी और नविशक के लिए, साथ ही है कि जलग्रहण क्षेत्र में कारोबार करती

cryptocurrencies के बाजार।

भय, आतंक, तनाव या उत्साह के उच्च स्तर गैर तर्कसंगत / तार्किक संचालन करने के लिए लाने के लिए और

इसलिए, एक नुकसान है कि अल्पावधि में दिखाई नहीं दे सकते, लेकिन मध्यम लंबे समय के लिए निश्चिती है

अवधि।

आदेश में इस क्षेत्र में परणाम प्राप्त करने के लिए अपने शरीर पर कोई काम शुरू करने के लिए मौलिक है।

यह बाजार के बाहरी भावनाओं से स्वतंत्र बनने के लिए, सीखने की जरूरत है

समझते हैं और युक्तपूर्वक उनके द्वारा प्रभावित किया जा रहा बना खुद भावनाओं का प्रबंधन।

इस मामले में चरण केवल दो हैं:

1) सबसे पहले, यह बाजार जहां आप व्यवसाय चलाते के एक गहरा ज्ञान प्राप्त करने के लिए आवश्यक है और एक कुशल "पता कैसे" क्रम में में एक सकारात्मक और नरितर प्रदर्शन तक पहुँचने के लिए मध्यम अवधि

2) पहला कदम व्यापारी में विश्वास की सही डिग्री प्राप्त करने की अनुमति देगा अपने या अपने क्षमताओं, दूसरे शब्दों में, दूसरे चरण में व्यापारी सकारात्मक बनाए रखने के लिए सक्षम हो जाएगा लंबे समय में परिणाम है।

3) के रेखांकन इन चरणों का सारांश यह है की कोशिश करते हैं:

पता कैसे -> ज्ञान -> परिणाम

ज्ञान क्षमता विकसित करता है और क्षमता परिणामों की ओर जाता है।

इसलिए, इस प्रक्रिया है कि लंबे समय में परिणाम के लिए लाता है।

परिचालन परिणामों के साथ, इस क्षमता को अपने बारे में विश्वास में तब्दील हो जाता है

और अपने स्वयं के क्षमताओं, साथ ही अपने स्वयं क्षमताओं के बारे में और अंत में एक सकारात्मक में प्रदर्शन।

हालांकि, यहां तक ​​​​वशिष्ट व्यापारियों अवज्ञा के शिकार है कि समझौता हो सकता है हो सकता है लंबे समय पर प्रदर्शन।

आधुनिक व्यापार में, तकनीकी के लिए बहुत बड़ा महत्व देने के लिए आम है और

का एक अच्छा डिग्री है कि मौलिक कारकों और अक्सर (समाचार या प्रचार की तरह) व्यापारियों

अनुभव उनकी क्षमता में एक उच्च आत्मविश्वास का विकास, बहुत ज्यादा आश्वस्त होता जा रहा

अपने स्वयं के पूर्वानुमान कौशल के बारे में।

हालांकि गणितीयों के मॉडल या हमारे वेब अनुप्रयोग के लोगों को काफी की पेशकश

वर्श्वसनीय पूर्वानुमान संकेत, बाजार हमेशा मौजूद होगा अपवाद वचिलति कर सकता है

वर्श्वषज्ज व्यापारी या सबसे तैयार नविशक।

यह पूर्वानुमान या सबसे कुशल के वर्श्वलेषण का नरिक्षण करने के पर्याप्त होगा

सबसे बड़ी आर्थिक संकट के बारे में अर्थशास्त्रियों को एहसास है कयिहां तक कविश्वषज्ज नहीं है

सही ढंग से बाजार के आगामी पतन की आशा करने में संक्षम है।

हमारे समाधान

फोरकास्टर एक आवेदन है कcryptocurrencies के आंदोलन की आशा है, जिसका अर्थ अतीत की बाजार आंदोलनों अक्सर भवष्य में खुद को दोहराता है कवित्तीय बाजार, की अवधकी अवधारणा का उपयोग कर रहा है।

हम एक काफी सरल बात पैदा की है: हम एक आवेदन है ककरने के लिए चला जाता है वकिसति कयि है

समय है कहिम में रुचरिखते हैं की एक ही श्रेणी के लिए अतीत में देखो।

उदाहरण के लिए, "आज है ..." और आवेदन करने के लिए एक नश्चिति तारीख से डेटा लेता है

और एक।

दूसरे शब्दों में, हमारे आवेदन खोजें अतीत में और जानकारी वसितार से चर्चा करते

हमारे एल्गोरिथ्म के साथ यथासंभव सही एक पूर्वज्ञान पैदा करता है।

हम नरिदषिट करने के लिए है कजिानकारी चालाकी से नहीं लिया जाएगा चाहते हैं और पूर्वानुमान है क

वास्तवकि डेटा द्वारा कए गए, केवल एक चीज है कहिमारे एल्गोरिथ्म करता अतीत के समूह डेटा करने के लिए है

और किसी भी परविरतन के बनिा चार्ट पर उन्हें रषिर्ट।

चार्ट अगले घंटे में संभव uptrend, गरिवट या व्यापार श्रेणी दखिएगा

या दनि।

ऐसा करने के लिए मुख्य बात प्रवृत्तियों के लिए और उतार-चढ़ाव के लिए नहीं लग रहे हैं।

आदेश पूर्वानुमान से एक फायदा है करने के लिए हमें की पूर्वज्ञान को देखने के लिए सुझाव है कहिहारे

आवेदन और उसके बाद तकनीकी विश्लेषण एक कैंडलस्टिक चार्ट पर लागू होते हैं।

हमारी राय में, सबसे अच्छा तरीका हमारे पूर्वानुमान उपयोग करने के लिए तकनीकी विश्लेषण के साथ मैच के लिए है,

क्योंकि केवल के साथ इस मलिन महान प्रदर्शन करना संभव है।

क्या हम आप के लिए गारंटी ले सकते हैं, कजिब से तुम हमारे पूर्वानुमान आवेदन का उपयोग करना शुरू कर देंगे है

आप व्यापार के साथ अपने दृष्टिकोण बदल जाएगा: आप और अधिक शांति के साथ व्यापार करने में सक्षम हो जाएगा

और शांति, उच्च जोखिम / इनाम अनुपात के साथ और अधिक व्यापार संकेतों की खोज।

इस व्यापार के दृष्टिकोण का एक नया तरीका, पारंपरिक व्यापार जहां के लिए एक विकल्प है

व्यापारी और नविशक भविष्यवाणी करने के लिए कैसे कीमत अपने स्वयं के तकनीकी का उपयोग कर चले जाएंगे कोशिश करते हैं और

वित्तीय ज्ञान।

पूर्वानुमान की असली शक्ति है कयिह आपके व्यापार अलग कर देगा है: यह सरल हो जाएगा

और शांति, सभी अपने चिंताओं भय और उन सभी भावनाओं के साथ ही गायब हो जाएगा कि

यदि आपको लगता है कि आप एक खुला आपरेशन है जब।

वास्तव में, आप पूर्वानुमान से मदद की जाएगी और आप लगभग पता करने के लिए सक्षम हो जाएगा

जहां कीमत अगले घंटे या दनि में जाना होगा।

पूर्वानुमान की एक और महान नवाचार जोखिम / इनाम अनुपात है, जो कम हमारे लिए लाता है

मनोवैज्ञानिक दबाव।

बशर्ते कयिह एक अच्छा तरीका में इस्तेमाल कयिा जाएगा, तकनीकी वश्लेषण के साथ मलिन कयिा, आप हो जाएगा

संस्थागत के रूप में (हेज फंड या बैंकों की तरह) के लिए इसका इस्तेमाल करने में सक्षम है: जब एक uptrends शुरू

अगर कीमत है जो आप अन्य अनुबंध खरीद सकते हैं और पर करेंगे को जन्म देती है आप, कुछ ठेके खरीद लेंगे

Retracements आप लंबे पदों अर्जति होंगे।

व्यापारी जो कम करने के लिए इस्तेमाल कयिा है और नविशक जो आयोजति बहुत ज्यादा अपने पदों पर होगा

एक कम्पास अपने वकिल्पो में शांति और स्पष्टता बनाए रखने के लिए मदद मलिंगी।

पूर्वानुमान जाहरि है इस तरह के समाचार के रूप में, बाहरी कारक पर वचिर नहीं करता, कसिका

एक अपरमिय तरह से कीमतों में हेरफेर, यह केवल कीमत, सबसे महत्वपूर्ण मानता है

व्यापार की दुनिया में बाता।

यह आवेदन पत्र previsions, समूहों जानकारी बनाता है और रुझान के बारे में एक वचिर देता है,

लेकनि हम आपको इन पूर्वानुमानों को प्रासंगकि बनाने के लिए और तकनीकी वश्लेषण का पालन करने की सलाह देते हैं।

स्तंभ के दल की धड़कन

वर्ततीय पूर्वानुमान पद्धतियां

तरीकों के लिए एक वर्ततीय पूर्वानुमान वकिसति करने के लिए कई हैं।

जो एक सबसे अच्छा है Bitcoin के लिए एक सटीक (कम मार्जनि त्रुटि के साथ) एल्गोरिथ्म चुनौती है पाने के लिए पता करने के लिए।

हम केवल मुख्य प्रकार है, जो मात्रात्मक है पर विचार करेगी।

एक मात्रात्मक दृष्टिकोण व्यावहारिक डेटा पर है, जो तब सांख्यिकीय हेरफेर किया जा सकता पर निर्भर करता है।

एक गुणात्मक दृष्टिकोण जानकारी है क्वालिस्टव में मापा नहीं जा सकता पर निर्भर करता है। क्या हम कई मायनों में परीक्षण किया सभी तरीकों का विश्लेषण किया होने के बाद सबसे अच्छा परिणाम था, इसलिए हम अपने पूर्वानुमान पालन पर विचार की गणना करने का निर्णय लिया: चौरसाई।

यह दृष्टिकोण संभवतः अधिक हाल के डेटा के लिए weightings को मिलाकर पछिले परिणामों के औसत, का उपयोग करता है, जिसे ऐतिहासिक डेटा में अनयिमतिताओं बाहर चौरसाई।

अपघटन। इस विश्लेषण अपनी प्रवृत्तियों वाले, मौसमी और चक्रीय घटकों, और पूर्वानुमान हर एक में ऐतिहासिक डेटा टूट जाती है।

मौसमी रुझान मॉडल के साथ का पूर्वानुमान

इस प्रक्रिया के साथ प्रणाली मौसमी प्रवृत्ति मॉडल के साथ एक पूर्वानुमान नष्टिपादति करता है। मौसमी प्रवृत्ति मॉडल आप एक मौसमी उत्पाद के लिए कोई पूर्वानुमान बनाना चाहते हैं इस्तेमाल किया जा सकता है, लेकिन उपलब्ध मांग इतिहास कम से कम 24 की अवधि लंबी है।

इस पूर्वानुमान मॉडल का उपयोग करना, सस्टिम डफॉल्ट रूप से मौसमी कारकों चकिनी होगा। पूर्वानुमान की गणना के पहले, सस्टिम मॉडल प्रारंभ और बाहरी सुधार नष्टिपादति करता है। पूर्वानुमान की गणना के बाद, सस्टिम मानक वचिलन और MAD गणना करता है।

रेखक प्रतगिमत मॉडल के साथ का पूर्वानुमान

इस प्रक्रिया के साथ प्रणाली रेखीय प्रतीपगमत मॉडल के साथ एक पूर्वानुमान नष्टिपादति करता है। मॉडल इस तरह की है कि प्रवृत्ति व्यवहार के साथ डेटा के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। मॉडल एक (सरल) रेखीय प्रतीपगमत (न्यूनतम वर्ग वधि) किया जाता है।

पूर्वानुमान की गणना के पहले, सस्टिम बाहरी सुधार किया जाता है। पूर्वानुमान की गणना के बाद, सस्टिम मानक वचिलन और MAD गणना करता है। अवधि:

वर्तिसनीय डेटा है कि 2011 से शुरू पुनः प्राप्त किया गया है, आवेदन तो पूर्वानुमान का वस्तितार की उम्मीद, इस अवधि के चयन के आधार पर ध्यान में रखा जाना करने की अनुमति देगा, और भविष्य महीनों के लिए परिणाम परियोजना होगी।

बढ़ना

हम बढ़ना नामक एक भवष्यवाणी बाजार वृद्धि व्याख्या कर रहे हैं, यह 5 मिनट या 15. एल्गोरिथ्म स्तंभ जब यह उच्च समय समय-सीमा की गणना करता है की तुलना में एक अधिक प्रतिक्रियाशील तरह से काम करेंगे की तरह कम समय समय-सीमा के साथ एक वृद्धि है, बहुत में पूर्वानुमान है करने की अनुमति अल्पावधि, हम अगर आप इंड्रा डे काम करना चाहते व्यापार के 24 घंटे की दहलीज से बाहर नहीं जा सलाह देते हैं।

बढ़ना कुछ ही महीनों में लागू किया जाएगा, हम एक अल्फा संस्करण है कजि सक्रिय सदस्यता है द्वारा परीक्षण किया जाएगा जारी करेंगे। अल्फा संस्करण 60 दिनों में हम मंच और एक बग रपॉर्ट यदि आवश्यक हो तो से सीधे प्रतिक्रिया एकत्रित करेगा से अधिक लंबे नहीं होगा।

जाहिर है, इंड्रा डे, दलि वालों के लिए नहीं है अनुभवी लोगों के लिए है जो कर सकते हैं

एक नैनो सेकंड में निर्णय लेने के लिए, यह प्रतिक्रिया और स्पष्टता की जरूरत है, दूसरा विचार कर रहे हैं

भूल जाओ। सलाह हम देते हैं बढ़ना के दुरुपयोग नहीं है क्योंकि यह केवल अल्फा में है

संस्करण।

BetQuote सार

हम एक डेटा सेट का हिस्सा "मानव" पर कब्जा करने की जरूरत है, पेशेवर व्यापार न केवल संख्यात्मक गणति, लेकिन यह भी जोर और बाजार की उम्मीद के उपयोग करता है। हमारे आवेदन, स्तंभ के साथ, जैसा कहिम पहले कहा है, एक मात्रात्मक गणना समस्या का हल है, लेकिन "नमक" है कनिविशक भावना और इसलिए बाजार शामिल नहीं है। एक डेटा साझा जो, सार्वजनिक निरीक्षण, और अपरिवर्तनीय है के साथ पालन करने के लिए, हम चाहते हैं कि कारक लेने के लिए और blockchain में इसे लागू, करने के लिए इस हम प्रतभागियों के लिए पारश्रमिक का एक उचित और न्यायसंगत प्रणाली प्रदान करें।

परचिय BetQuote

आधार है कि इस प्रस्तुत निर्णय प्रौद्योगिकियों के की वजह से लागू किया जा सकता है और संशोधित भवषिय में, है।

के रूप में गणना पद्धति और एक मॉडल है, जो मौसमी Bitcoin और cryptocurrency, एक वश्वसनीय पूर्वानुमान तैयार करने के लिए एकदम सही प्रणाली, कम त्रुटिदर के साथ करने के लिए अनुकूलित किया गया है की गोद लेने के विवरण में उल्लेख, गुणात्मक और मात्रात्मक कारकों के गठन प्रदान करनी चाहिए।

Betquote मुख्य रूप से डेटा प्रदान मात्रात्मक गणना में सुधार करने पर ध्यान केंद्रित किया है। इस तरह के डेटा एक नश्चिति टाइमस्टैम्प है, जो किसी के द्वारा समय के साथ अपरिवर्तित और आसानी से सुलभ और निरीक्षण रहता है के साथ एक प्रणाली से ही शुरू कर देना चाहिए। अध्ययन और विश्लेषण किया करने के बाद वभिन्न प्रौद्योगिकियों पहले से ही cryptocurrency के भीतर मौजूद है, हम Bitcoin blockchain प्रणाली notarizing की मूल वधि में रुचि हो गया।

प्रणाली है कि हम विकसित किया है के आपरेशन बहुत सरल है, और इस प्रकार संक्षेप में समझाया जा सकता है:

- उपयोगकर्ता, जो cryptofrecast द्वारा उपलब्ध कराए गए मंच आनंद मलिता है, 1 महीने की दृश्यता, 1 सप्ताह या कुछ अन्य की अवधि के साथ एक या अधिक भवषियवाणियों में प्रवेश करती है एक नश्चिति राशिकी जमा-खर्च के-शर्त का भुगतान करके

डाली सभी भवषियवाणियों के लिए सीएफटी में।

- प्रणाली उपयोगकर्ता के पूर्वानुमान रिकॉर्ड करता है, भुगतान की जाँच करता है और blockchain में notarize के लिए आगे बढ़ता।
- सही भवषियवाणी की स्थिति में (सहस्रिणुता के साथ परभाषति करने के लिए किया जा, लेकिन नहीं की तुलना में अधिक 5%), प्रणाली एक रैंकिंग का निर्धारण करेगा, और समान रूप से पुरस्कार, नविश की गई राशिके अनुपात में बांट कर शीर्ष 3 सबसे सटीक अनुमान लगाने के अवार्ड होगा।

यह सब मौजूदा देववाणी (एक्सचेंजर्स) के साथ क्या होगा और इसलिए किसी भी प्रौद्योगिकी या तीसरे पक्ष के विश्वास की जरूरत नहीं होगी।

पूँजी की राशिके उठाया का सवाल है, यह और मंच प्रबंधन खर्च के लिए 1% की कटौती और notarization के लिए एक आवश्यक न्यूनतम शुल्क के साथ BetQuote से पुनः वितरित किया जाएगा भी जीत भेजने के लिए।

प्रणाली इस सेवा देने के लिए समुदाय से कोई अतिरिक्त समर्थन की आवश्यकता है।

समय के गुजरने के साथ, यह एक सूचकांक उपयोगकर्ताओं को, जो स्तंभ पर शामिल किया जाएगा से सही भवषियवाणियों (पुरस्कार) के प्रवेश से प्राप्त बनेगी और जो स्तंभ से एक गुणात्मक तत्व का गठन करेंगे, संभवतः भवषिय के रुझान के प्रक्षेपण को सही।

आप एक प्रतिष्ठा प्रणाली की आवश्यकता नहीं है, यह परोक्ष रूप से सही पूर्वानुमान द्वारा निर्धारित किया जाएगा। सबसे होनहार उपयोगकर्ताओं, विश्लेषण की एक गहरी भावना के साथ, मंच का उपयोग पर ले जाया जाएगा के रूप में यह एक तत्काल benefit. The दर्ज किया गया डेटा एक ही कारण है कि हम पहले से वर्णन किया है के लिए विश्वसनीय हो जाएगा मल जाएगा, कि कोई, का कहना है कि करने के लिए है एक एक डेटाबेस के गठन धब्बा के रूप में यह समय की एक महंगा बर्बादी होगी कोशिश करेंगे।

प्रणाली

उपयोगकर्ताओं की भवषियवाणियों के आधार cryptoforecast पोर्टल, उपयोगकर्ताओं को अपने दैनिक पूर्वानुमान और भवषियवाणियों के बाद प्रत्येक भवषियवाणी के साथ एक संबंध करने के लिए चुन सकते हैं कर सकते हैं एकत्र किया जाएगा

शर्त, एक राशि सीएफटी में व्यक्त किया। स्वचालित मोड, blockexplorer जो हम का निर्माण करेगा के माध्यम से में, हर कोई आसानी से, सही और जीतने भविष्यवाणियों डेटा सभी उपयोगकर्ताओं द्वारा दर्ज पर जाँच करने के लिए दूसरे हाथ पर सक्षम हो जाएगा।

सीएफटी की crowdfund

टोकन (smartcontract) बोधगम्यता और प्रणाली की पारदर्शिता को सुवर्धित बनाने के साथ 1: एक नई परत होने के नाते सीएफटी (ओमनी) 1 का आदान-प्रदान किया जाएगा।

पुरस्कार और विजेताओं

प्रत्येक मामले में इनाम प्रणाली शीर्ष तीन पुरस्कृत करेगा, पूरे पुरस्कार राशि उपलब्ध वितरण, तब भी जब सहपिण्डता के प्रतिशत के रूप में कोई विजेता का उत्पादन करने के इतना दूर था। पुरस्कार राशि का वितरण नम्र तालिका का पालन करेंगे: पुरस्कार की राशि चयनित मुद्रा के अनुसार प्रत्येक दिन के लिए राशियों का योग हो जाएगा। distribute पुरस्कार राशि खर्च और प्रबंधन, notarization के कम खर्च के लिए एकत्र 1% से कम और संग्रह के कम से कम 97% कभी नहीं होगा है।

सूची

प्रणाली सबसे सटीक अनुमान लगाने का पता लगाने और एक प्रतिष्ठा रैंकिंग जैसी पर फरि एक भविष्य की प्रवृत्ति परियोजना स्थापित करेगा। स्तंभ और लगातार एकीकरण के साथ इस प्रवृत्ति की तुलना, परिणाम के रूप में एक सूचकांक जो उम्मीदों और बाजार भावना भी शामिल है दे देंगे।

संदर्भ

[1] टेलीग्राम: [@ Ponch85 - @VoidBit](#)

[2] अंतर्राष्ट्रीय टेलीग्राम समूह: <https://t.me/CryptoForecastint>

[3] <https://chat..cryptoforecast.com>

[4] ई-मेल: info@cryptoforecast.com - CryptoForecast@outlook.com



Cryptoforecast