

easyMINE

Whitepaper

Version 2.1 HINDI (unofficial)

22 September 2017

easymine.io

NOTE: This is an unofficial translation. It is provided for reference purposes only. easyMINE does not accept any responsibility for the accuracy and correctness of the information contained herein or liability for any consequences arising from or relating to its use. Users are strongly urged to consult the original English text.

विषय-सूची

परिचय.....	3
विचार.....	4
संचालन के सिद्धांत.....	4
मंच वास्तुकला.....	5
easyMINE का अंतर.....	6
हमारे उद्देश्य.....	7
easyMINE टोकन (EMT).....	9
प्रारंभिक सिक्के की पेशकश.....	10
विकास रोडमैप.....	10
भविष्य की दिशाएं.....	11
संचार के आधिकारिक चैनल.....	11
easyMINE दल.....	12
चेतावनियाँ और अस्वीकरण.....	14
दायित्व की सीमा.....	14
कर.....	15

परिचय

उसके तेजी से बढ़ते हुए मूल्य के बावजूद - अब कुल पूंजीकरण १० बिलियन अमरीकी डालर से ज्यादा होने के साथ-क्रिप्टो मुद्रा बाजार अभी भी अपनी प्रारंभिक अवस्था में है। जबकि ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकियां पहले से ही व्यापार, वित्त, सूचना प्रबंधन और प्रशासन जैसे क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रभाव डाल चुके हैं, यह स्पष्ट है कि उनकी पूर्ण विघटनकारी/परिवर्तनकारी क्षमता का सिर्फ एहसास शुरू हो चुका है। तदनुसार, आधुनिक जीवन के कई क्षेत्रों में उनसे एक तेजी से महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की उम्मीद की जा सकती है।

ब्लॉकचेन सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए कई अलग-अलग प्रोटोकॉल नियुक्त किए जा सकते हैं। इनमें proof-of-work, proof-of-stake, proof-of-activity, proof-of-space, और proof-of-bandwidth शामिल हैं, को कुछ ही नाम हैं। इनमें से proof-of-work उन मुद्राओं के लिए वर्तमान में सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला आधार है - जैसे बिटकॉइन, एथरियम और एथरियम क्लासिक या लाइटकॉइन - और निकट भविष्य के लिए ऐसे ही रहने की संभावना है। यह एक वितरित एकात्मकता प्रणाली है जो उन "खनिकों" की भागीदारी पर निर्भर करती है, जो अपने काम के जरिए (या, अधिक निश्चित रूप से, उनके कंप्यूटरों द्वारा किया गया काम), ब्लॉकचेन लेनदेन की सत्यनिष्ठा और सुरक्षा का आश्वासन देते हैं।

अति सरलीकरण के जोखिम पर- जितने अधिक खनिक, उतना अधिक नेटवर्क की सुरक्षा है

एक खनिक बनना, हालांकि, एक आसान प्रक्रिया नहीं है। सबसे पहले, उपयुक्त हार्डवेयर को अधिग्रहित और इकट्ठा किया जाना चाहिए, व्यक्तिगत घटक ध्यान से चुने जाने चाहिए प्रदर्शन, बिजली की खपत, और कीमत पर खास नज़र के साथ। उपकरण को ठीक से कॉन्फ़िगर किया जाना चाहिए। इसमें न केवल सेटिंग्स को निर्धारित और लागू करना शामिल है, लेकिन अधिक आमूल-चूल व्यवधान भी शामिल हैं जैसे बीआईओएस फ्लैशिंग। तीसरा, उपयुक्त खनन सॉफ्टवेयर प्राप्त करना और स्थापित करना आवश्यक है। यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि हर मुद्रा को अलग-अलग सॉफ्टवेयर और अलग-अलग सेटिंग्स की आवश्यकता होती है। एक बार वो काम करना शुरू कर देता है, एक खनन मशीन की निगरानी और रखरखाव की जानी चाहिए। इसमें उसके संचालन मापदंडों में फेरबदल करना, अद्यतन को स्थापित करना, समस्याओं का निवारण करना, और अधिक शामिल हैं। और इन सब के साथ, खनिकों को भी अपने खानों को लाभदायक रखने के बारे में चिंतित होने की आवश्यकता है। यह एक चुनौती हो सकती है सिर्फ एक अकेले मशीन के साथ - दसियों या सैकड़ों के

बारे में छोड़ ही दो।

उपर्युक्त कारणों के लिए, अपेक्षाकृत कम लोग क्रिप्टो मुद्रा खनन व्यापार में प्रवेश करने का निर्णय लेते हैं।

विचार

easyMINE के पीछे मूल विचार एक ही वाक्यांश में व्यक्त किया जा सकता है: **प्लग-इन और माइन।**

easyMINE को क्रिप्टो मुद्रा माइन की स्थापना, विस्तार, और प्रबंध करने की प्रक्रिया को सरल और सुवीही बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह खनन उपकरणों के आसान सेटअप और रखरखाव के लिए एक पूर्ण सॉफ्टवेयर समाधान प्रदान करेगा।

easyMINE दोनों पूर्ण शुरुआती लोगों जो अपनी पहली खनन मशीन की शुरुआत करने में दिलचस्पी रखते हैं उन पर लक्षित है, और अनुभवी खनिक जो बड़ी हुई दक्षता और नियंत्रण की सराहना करेंगे जो हमारा समाधान उनके खनन कार्यों के लिए ला सकता है।

हमारा उद्देश्य एक ऐसी प्रणाली प्रदान करना है जो - उसी समय पूरी तरह से चित्रित, बहुमुखी, और शक्तिशाली-सहज और सरल होगा जो और साथ ही सहज और सरल भी होगा जो कि एक आम आदमी के लिए आसानी से उपलब्ध होगा। हमारा मानना है कि easyMINE के साथ, कोई भी क्रिप्टो मुद्रा खनन में भाग ले सकता है और उससे लाभ ले सकता है।

संचालन के सिद्धांत

easyMINE द्वारा प्रदान की गई कार्यक्षमताएं तीन सामान्य क्षेत्रों में आती हैं: स्वचालित कॉन्फिगरेशन, स्वचालित खनन और व्यापक खान प्रबंधन

पहले बूट-अप पर, eMOS प्रणाली कब्ज़ा करेगी और फिर सेटअप और अनुकूलता का दिनचर्या निष्पादित करेगी। इसमें GPU BIOS फ्लैशिंग, GPU कोर वोल्टेज समायोजन, CPU/GPU/मेमोरी क्लॉक आवृत्ति समायोजन आदि शामिल हैं। सारे संचालन मापदंड कॉन्फिगरेशन और प्रदर्शन डेटा के "ज्ञान आधार" के केंद्रीय से पूर्वचयनित किए जाएंगे, और फिर अधिकतम स्थिरता और दक्षता प्राप्त करने के लिए अधिक अनुकूलित किए जाएंगे।

पूर्ण स्वचालित मोड में, easyMINE मानव इनपुट या पर्यवेक्षण के बिना काम करने में सक्षम होगा। यह हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर सेटिंग को गतिशील रूप से अनुकूलित करेगा, जो दिए गए उपकरण के स्वयं के प्रदर्शन इतिहास पर आधारित होगा, और साथ ही अन्य इकाइयों से प्राप्त किए गए प्रदर्शन डेटा पर भी। यह स्वचालित रूप से सबसे लाभदायक मुद्रा का चयन भी करेगा (वर्तमान विनिमय दरों, ब्लॉक कठिनाई, बिजली की खपत, आदि के आधार पर) और उत्तम उपलब्ध खनन पूल (उदाहरण के लिए, नेटवर्क विलंबता और संकुलन को ध्यान में रखते हुए)। आखिर में, प्रणाली खनन किए गए धन का प्रबंधन करने, मुद्रा रूपांतरण करने और मुनाफे को उपयुक्त खातों में जमा करने में सक्षम होगी।

उन्नत उपयोगकर्ताओं के लिए, उनके खनन व्यवसाय के हर पहलू पर पूर्ण नियंत्रण के लिए देखकर, easyMINE का मैनुअल मोड कॉन्फिगरेशन और प्रबंधन उपकरण की पूरी सीमा प्रदान करेगा। नियोजित कार्यात्मकताओं में शामिल हैं: वास्तविक-समय हार्डवेयर निगरानी, वस्तु सूची प्रबंधन, पूर्ण संचालन इतिहास, विस्तृत प्रदर्शन विश्लेषण, लाभप्रदता गणना, रिपोर्ट जनरेशन, निदान, और कार्य स्वचालन। सभी सेटिंग और सुविधाएं वेब-आधारित डैशबोर्ड या एक समर्पित मोबाइल अनुप्रयोग (आईओएस और एंड्रॉइड के लिए उपलब्ध) के माध्यम से इस्तेमाल के लिए उपलब्ध होंगे।

पूर्ण सॉफ्टवेयर पैकेज easyMINE वेबसाइट से डाउनलोड के लिए उपलब्ध होगा। eMOS संचालन प्रणाली वितरण एक खुला स्रोत लाइसेंस के तहत जारी किया जाएगा, जहाँ कोर क्रियात्मकताएं मुफ्त में उपलब्ध हैं। अधिक उन्नत स्वचालित कॉन्फिगरेशन और हार्डवेयर निगरानी विशेषताओं तक अभिगमन के लिए भुगतान करना पड़ेगा। शुल्क राशि प्रणाली के नियंत्रण के तहत उपकरणों के आउटपुट पर निर्भर करेगी।

मंच वास्तुकला

easyMINE मंच में निम्न अनुखंड शामिल हैं:

easyMINE ओएस (ईएमओएस):

एक तदनुकूल लिनक्स वितरण जो विशेष रूप से क्रिप्टोमुद्रा खनन के लिए अनुकूलतम बनाया गया है। सभी आवश्यक प्रणाली घटक, जीपीयू ड्राइवर, विभिन्न मुद्राओं के लिए पूर्व-स्थापित खनन सॉफ्टवेयर और easyMINE सर्वर के साथ हार्डवेयर प्रबंधन और संचार के लिए एक easyMINE स्क्रिप्ट पैकेज शामिल हैं। एक खुले स्रोत लाइसेंस के तहत विकसित।

easyMINE सर्वर:

मंच का मुख्य अनुखंड। व्यक्तिगत खनन मशीनों के संचालन को नियंत्रित करता है। हार्डवेयर सेटिंग्स (बीआईओएस संस्करण, मुख्य वोल्टेज, घड़ी आवृत्ति, आदि) और खनन मापदंडों (मुद्रा, पूल, आदि) को अनुकूलित करने के लिए एआई-आधारित कार्य अनुकूलन एल्गोरिदम पर निर्भर करता है। कार्य डेटा एकत्रित करता है और यह उपयोगकर्ताओं को उपलब्ध कराता है।

easyMINE डैशबोर्ड:

प्रशासनिक अनुखंड। एक ऑनलाइन विन्यास और प्रबंधन अंतरफलक, वेब ब्राउजर के द्वारा अभिगम्य। easyMINE सर्वर से जुड़े खनन मशीनों की सुदूर निगरानी और उन पर नियंत्रण सक्षम करता है।

easyMINE मोबाइल:

प्रशासनिक अनुखंड। आईओएस और एंड्राइड उपकरणों के लिए एक समर्पित मोबाइल अनुप्रयोग। easyMINE सर्वर से जुड़े खनन मशीनों के सुदूर प्रबंधन की अनुमति देता है।

अतिरिक्त, छोटे अनुखंड अतिरिक्त विशेषताओं का समर्थन करने के लिए शायद विकसित किए जा सकते हैं जो विशेष-उद्देश्य हार्डवेयर पर निर्भर हैं (उदाहरण के लिए, सुदूर हार्ड रीसेट)।

easyMINE का अंतर

फिलहाल, कोई समान खान प्रबंधन मंच उपलब्ध नहीं हैं। easyMINE की व्यापक और अनोखी विशेषता सेट उसे किसी मौजूदा समाधान, चाहे व्यावसायिक और गैर-वाणिज्यिक हो, उन से अलग करती है - और हम मानते हैं कि, यह उनसे आगे हैं।

पूर्ण

easyMINE वितरण पैकेज में एक लाभदायक खान चलाने के लिए सारे आवश्यक सॉफ्टवेयर शामिल होंगे: eMOS संचालन प्रणाली, हार्डवेयर ड्राइवर, खनन प्रोग्राम, और eM डैशबोर्ड। कोई अतिरिक्त क्रय, डाउनलोड, या इंस्टालेशन आवश्यक नहीं होगा।

इस्तेमाल में आसान

जो लोग क्रिप्टो मुद्रा की दुनिया में नए हैं, उनके लिए "ब्लॉकचेन," "प्रूफ," या "हैश" को समझना मुश्किल होगा। easyMINE का लक्ष्य परइ तरह से शुरूआती लोगों के लिए अभिगम्य होना है और

उसके लिए मध्यस्थ कंप्यूटर कौशलता से ज्यादा की आवश्यकता नहीं होगी एक सफल सामान्य कार्य के लिए।

व्यापक

एक अकेले सुदूर डैशबोर्ड से, easyMINE एक खनन कार्य के हर पहलू तक पहुंच और नियत नियंत्रण प्रदान करेगी: प्रारंभिक स्थापना से लेकर वस्तु सूची प्रबंधन तक, प्रदर्शन निगरानी और अनुकूलन तक, समस्या निवारण और रखरखाव तक।

स्वायत्त के करीब

easyMINE के साथ, खनन प्रक्रिया का हर कदम पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से स्वचालित हो सकता है। जब यह सबसे अधिक स्वायत्त मोड में है, तब प्रणाली आत्म-कॉन्फिगरेशन, आत्म-अनुकूलन, और आत्म-प्रबंधन एल्गोरिदम की सरणी पर निर्भर करेगी संचालन के लिए या फिर थोड़ी या बिना किसी उपयोगकर्ता पर्यवेक्षण के साथ।

आत्म अधिगम

उन्नत यंत्र अधिगम और डेटा खनन तकनीकें easyMINE को यह अनुमति देंगे कि वे अपने संचालन मानदंड को अधिकतम कार्यक्षमता के लिए गतिशील रूप से अनुकूल करे। ऑप्टीमल अंक केंद्रीय रूप से एक ज्ञान आधार में रखे गए प्रदर्शन डेटा के विश्लेषण के माध्यम से निर्धारित किए जाएंगे। किसी भी दिए गए खनन मशीन से उत्पन्न "पाठ" अन्य समान रूप से कॉन्फिगर किए गए इकाइयों के कार्य को सुधारने के लिए लागू किए जाएंगे।

मापनीय और विस्तारणीय

प्रयोज्यता और सुविधा के संगत स्तर प्रदान करने के लिए बनाया गया, बिना इसकी परवाह किए कि कितने खनन मशीनें इसके नियंत्रण में हैं, easyMINE छोटे, बड़े और मध्यम बड़े खानों के लिए उपयुक्त है। इसके अलावा, यह आसानी से नई मुद्राओं, खनन एल्गोरिदम, खातों आदि का समर्थन करने के लिए बढ़ाया जा सकता है।

हमारे उद्देश्य

easyMINE परियोजना के दायरे में, हम इनका इरादा रखते हैं:

- a) एक खनन मशीन चलाने के लिए आवश्यक एक पूर्ण सॉफ्टवेयर पैकेज बनाना। यह

सॉफ्टवेयर एक समर्पित संचालन प्रणाली वितरण पर आधारित होगा और यूएसबी फ्लैश ड्राइव पर स्थापित करने के लिए तैयार होगा। यह सुदूर कॉन्फिगरेशन और खनन हार्डवेयर के प्रबंधन को सक्षम करेगा।

- b) एक समर्पित खनन मशीन प्रबंधन मंच का विकास करना। मंच उपयोगकर्ताओं को अपने हार्डवेयर को रखने की, उसे कॉन्फिगर करने की और उसके संचालन को नियंत्रित करने की अनुमति देगा। यह स्वचालित रूप से ऑप्टीमल कॉन्फिगरेशन सेटिंग चुनेगा और लागू करेगा (BIOS संशोधनों, सीपीयू/जीपीयू/मेमोरी के समय आदि) और खराबीयों और त्रुटियों को हल करेगा।
- c) हार्डवेयर निगरानी और नियंत्रण के लिए सहज और आसान उपयोग पहुंच इंटरफेस बनाना। एक वेब-आधारित डैशबोर्ड और एक समर्पित मोबाइल अनुप्रयोग (आईओएस और एंड्रॉइड डिवाइस के लिए) की योजना बनाई गई है।
- d) प्रदर्शन अनुकूलन प्रक्रिया को स्वचालित बनाने के उद्देश्य के लिए-एक हार्डवेयर विनिर्देश और कॉन्फिगरेशन ज्ञान आधार बनाना।
- e) खनन सेटअप और क्रिप्टो मुद्राओं की एक विस्तृत विविधता के लिए कॉन्फिगरेशन प्रिसेट प्रदान करना।
- f) स्वचालित मुद्रा और खान चयन एल्गोरिदम का विकास।
- g) नए, समर्पित क्रिप्टो मुद्रा खनन पूल की स्थापना।
- h) एक खाता प्रक्रिया का निर्माण करना (शुरुआती खनिकों के लिए पहले कदम आसान बनाने के लिए)
- i) एक क्रिप्टो मुद्रा व्यापार कार्यक्षमता को प्रस्तुत करना - विभिन्न मुद्रा जोड़ियों के लिए विनिमय दरों पर नज़र रखना
- j) एक बिक्री मंच प्रदान करना जो तृतीय पक्षों को अनुमति देगा कि हार्डवेयर घटकों के साथ-साथ पूर्व-निर्मित खनन मशीनों को वितरित करें।

बाद में, हम हार्डवेयर समाधान भी विकसित करना चाहते हैं जो खनन प्रबंधन को आसान बनाएगा उन उपयोगकर्ताओं के लिए जो बड़ी संख्या के खनन मशीनों का संचालन करते हैं (सुदूर रिस्टार्ट डिवाइस, PXE सर्वर, आदि)।

easyMINE टोकन (EMT)

परियोजना को वित्त पोषित करने के लिए, हम ३३,०००,००० easyMINE टोकन (ईएमटी) जारी करेंगे। टोकन एथरियम (ईटीएच) मंच पर आधारित होंगे और मौजूदे ईटीएच समाधानों का उपयोग करके प्रबंधित किए जाएंगे, जैसे MyEtherWallet।

टोकन पूल को निम्नानुसार विभाजित किया जाएगा::

- जन-बिक्री प्रतिभागियां: २७,०००,००० ईएमटी (~८१.८%)
- पूर्व-आईसीओ खरीदार अधिलाभ: २,०००,००० ईएमटी (~६.१%)
- easyMINE विकास दल: १,५००,००० ईएमटी (~४.६%)
- परियोजना सलाहकार: ५००,००० ईएमटी (~१.५%)
- इनाम कार्यक्रम: १,००० ०००० ईएमटी (~३.०%)
- easyMINE निगम: १,०००,००० ईएमटी (~३.०%)

नहीं बिकने वाले टोकन नष्ट कर दिए जाएंगे। बिक्री के दौरान या उसके बाद किसी भी समय कोई अतिरिक्त टोकन बनाए नहीं जाएंगे। टोकन जो विकास दल, परियोजना सलाहकारों और easyMINE निगम के लिए आवंटित किए जाएंगे, उनके पास १८० दिनों का वेस्टिंग अवधि होगी, जिसके बाद उन्हें धारकों को प्रति दिन ०.५% की दर पर जारी किया जाएगा।

ईएमटी टोकन २०१७ की चौथी तिमाही में विनिमय वेबसाइटों पर सूचीबद्ध होंगे।

ईएमटी टोकनों का इस्तेमाल easyMINE सेवाओं के लिए भुगतान के एकमात्र रूप में किया जाएगा। easyMINE उपयोगकर्ताएं अपने व्यक्तिगत ईएमटी खातों में पूर्व-भुगतान करेंगे। easyMINE सेवाओं के लिए शुल्क तब स्वचालित रूप से खाते की शेष राशि से काट ली जाएगी।

जब तक केवल 3,000,000 संचलन ही नहीं रहते हैं तब तक easyMINE निगम अपने सेवाओं के भुगतान से प्राप्त ईएमटी टोकनों का हिस्सा नष्ट करता रहेगा।

प्रारंभिक सिक्के की पेशकश

एक जन-बिक्री के माध्यम से जनता के लिए २७,०००,००० ईएमटी टोकनों की पेशकश की जाएगी। बिक्री जारी रहेगी तब तक जब निम्न शर्तों में से एक पूरा नहीं हो जाए:

- a) 21,300 ईटीएच एकत्र किए जाते हैं या
- b) 27,000,000 ईएमटी टोकन बेचे जाते हैं या
- a) ईटीएच ब्लॉकचेन में 200,000 ब्लॉक जोड़े जाते हैं। (यानि, लगभग ३४ दिन बीत चुके हैं)

टोकन की कीमत बिक्री की अवधि के दौरान बदल जाएगी, कुल बेची गई संख्या पर निर्भर करते हुए।

स्तर 1: 2,000,000 EMT तक बेचे जाते हैं	EMT 1 = 0.0007 ETH
स्तर 2: 2,000,001-4,000,000 EMT बेचे जाते हैं	EMT 1 = 0.00075 ETH
स्तर 3: 4,000,001-27,000,000 EMT बेचे जाते हैं	EMT 1 = 0.0008 ETH

खरीद के तुरंत बाद खरीदारों को टोकन जारी किए जाएंगे। नहीं बिकने वाले टोकन नष्ट कर दिए जाएंगे।

आईसीओ का स्मार्ट अनुबंध कोड बिक्री की शुरुआत से पहले गिटहब पर सार्वजनिक रूप से उपलब्ध कराया जाएगा।

easyMINE के आधिकारिक वेबसाइट पर जन-बिक्री का अनुबंध पता और शुरुआती ईटीएच ब्लॉक नंबर की घोषणा की जाएगी।

विकास रोडमैप

नीचे उल्लिखित विकास योजना काफी अपरिवर्तनवादी है। हम पहले से ही प्रणाली पर काम कर रहे हैं और और हमारी उम्मीद है कि अनुसूची से पहले विकास लक्ष्य पूरे होंगे करेंगे

Q3 २०१७

इजीमाइन ओएस का बीटा संस्करण, वस्तुसूची प्रबंधन कार्यक्षमताएं सहित। वेब आधारित प्रशासन डैशबोर्ड।

Q4 २०१७

स्वचालित विन्यास कार्यक्षमता का बीटा संस्करण।

Q1 २०१८

स्वचालित खनन कार्यक्षमता का बीटा संस्करण।

Q2 २०१८

ईएमओएस संचालन प्रणाली की मुख्य-विशेषता संस्करण (सामान्य पहुंच, निःशुल्क)

Q3/Q4 २०१८

मोबाइल अनुप्रयोग। ईएमओएस प्रणाली का पूर्ण-चित्रित संस्करण।

२०१९ और उसके बाद

उपयोगकर्ता की जरूरतों के अनुसार मंच के आगे का विकास।

भविष्य की दिशाएं

आगे के विकास के लिए क्षमता उत्तम है। स्पष्ट कारणों से, हम इस वक्त अधिक विवरण नहीं देना चाहते हैं।

हम इस बात पर जोर देना चाहते हैं कि हम ब्लॉकचेन समुदाय में सक्रिय रूप से योगदान करना चाहते हैं। हमारा उद्देश्य ब्लॉकचेन तत्त्वज्ञान को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर बढ़ावा देना है जिसे हम महत्वपूर्ण कार्यक्रमों में भाग लेने के द्वारा प्राप्त करेंगे।

संचार के आधिकारिक चैनल

easyMINE के संचार के आधिकारिक चैनल हैं:

- आधिकारिक easyMINE समाचार पत्र
- वेबपेज: <https://easymine.io>
- ट्विटर फीड: <https://twitter.com/easymineio>

- स्लैक: <https://slack.easymine.io>
- फेसबुक पेज: <https://www.facebook.com/Easymine.io>

easyMINE दल

Łukasz Żeligowski

सीईओ/संस्थापक/सॉफ्टवेयर इंजीनियर

सॉफ्टवेयर विकास में स्नातकोत्तर उपाधि। सॉफ्टबैंक आई बैंकहॉस मेटज़लेर (जर्मनी) में काम का अनुभव। कई आईटी कंपनियों के संस्थापक और सीईओ/सीटीओ। विकास दल प्रबंधन, ब्लॉकचेन और कृत्रिम बुद्धि में अनुभव।

Andrzej Belczak

सीएफओ/संस्थापक

बैंकिंग और वित्त में स्नातकोत्तर उपाधि। व्यवसाय अनुभव के २५ साल। कई आईटी कंपनियों के संस्थापक और सीईओ/सीटीओ। ब्लॉकचेन उत्साही। व्यापार कानून, प्रशासन और प्रबंधन में अनुभव।

Andrzej Buller, Ph.D.

यंत्र अधिगम विशेषज्ञ

मान्यता प्राप्त प्राधिकरण कृत्रिम बुद्धि, न्यूट्रल नेटवर्क और मानव-कंप्यूटर इंटरफेस अंतरराष्ट्रीय स्तर पर। उन्नत दूरसंचार अनुसंधान संस्थान (क्योटो, जापान) में कृत्रिम मस्तिष्क परियोजना के पूर्व समन्वयक। कई शैक्षिक और लोकप्रिय प्रकाशनों के लेखक मशीन मनोवैज्ञानिक गतिशील, गतिशील-फजी तर्क, कॉग्निटिव मॉडलिंग, और न्यूरोकॉम्पिंग के विषयों पर।

Witold Turzański

सीटीओ/मुख्य सॉफ्टवेयर विकासक

सॉफ्टवेयर विकास, वेब सर्वर और बड़े डेटा में २० सालों का अनुभव।

Tomasz Widanka

वरिष्ठ विकासक/हार्डवेयर इंजीनियर

अनुभवी सॉफ्टवेयर विकासक। हार्डवेयर विशेषज्ञ ब्लॉकचेन उत्साही।

Dawid Gajek

उत्पादन प्रबंधक

आईटी उद्योग में १० साल। अनुभवी सॉफ्टवेयर विश्लेषक। उपयोगकर्ताओं के सर्वोत्तम हितों को ध्यान में रखते हुए व्यावसायिक जरूरतों को पूरा करने में विशेषज्ञ।

Michał Jankowski

वरिष्ठ ग्राफिक डिजाइनर

एक बड़ी कल्पना और प्रौद्योगिकी और प्रोग्रामिंग के पूर्ण ज्ञान के साथ सृजनात्मक-कलाकार। ग्राफिक डिजाइन और प्रयोज्यता में ६ सालों का अनुभव।

Anna Kocharńska

विपणन विशेषज्ञ

जन संपर्क, विपणन, संचार, और उत्पाद स्थानन विशेषज्ञ उद्योग अनुभव के ६ साल के साथ। गतिशील, उद्यमी और सकारात्मक।

Przemysław Budziszewski

जन संपर्क संबंध/विषय-वस्तु विकासक

प्रशिक्षण के द्वारा शोधकर्ता और शिक्षक, शौक से संचार डिजाइनर। मीडिया और सांस्कृतिक अध्ययन में १३ साल की पृष्ठभूमि।

Łukasz Gąsior

स्मार्ट अनुबंध विकासक

स्मार्ट अनुबंध विशेषज्ञ, एथरियम मंच और संबंधित प्रौद्योगिकियों में अत्यधिक अन्तर्ग्रस्त। एथरियम क्लासिक स्काला क्लाइंट विकास दल के सदस्य।

Piotr Kosiński

सलाहकार

ब्लॉकडिगर्स के सह-संस्थापक और सीटीओ, एक ब्लॉकचेन और क्रिप्टो मुद्रा परामर्श समूह। कई सालों के अनुभव के साथ प्रोग्रामर, सॉफ्टवेयर वास्तुकार, और नवोन्मेष प्रबंधक।

चेतावनियाँ और अस्वीकरण

ईएमटी टोकन easyMINE मंच पर इस्तेमाल के लिए उपयोगिता टोकन हैं। ईएमटी टोकन शेयर नहीं हैं। ईएमटी टोकन अव्यवहार्य निवेश के लिए नहीं हैं। ईएमटी टोकन के संबंध में भविष्य के प्रदर्शन या मूल्य के कोई वादे नहीं किए जाते हैं। ईएमटी टोकन सह-भागिता नहीं हैं और वे easyMINE में कोई अधिकार नहीं रखते हैं। ईएमटी टोकन गैर-वापसीयोग्य हैं। easyMINE किसी भी परिस्थिति में अनुपस्थित तरीके के से प्राप्त किसी भी लाभ को स्वतंत्र रूप से खर्च करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

ईएमटी टोकन ब्लॉकचेन-आधारित प्रौद्योगिकियों से परिचित व्यक्तियों के लिए हैं। अगर आप क्रिप्टोग्राफिक टोकनों, क्रिप्टो-मुद्राओं और ब्लॉकचेन-आधारित सॉफ्टवेयर प्रणाली को नहीं समझते हैं, तो इस जन-बिक्री में भाग न लें।

सार्वजनिक बाजारों में मूल्य रखने वाले क्रिप्टोग्राफिक टोकनों ने बार-बार कीमतों में अत्यन्त और तेज़ी से उतार-चढ़ाव का प्रदर्शन किया है, जो आपूर्ति और मांग के संतुलन में अचानक परिवर्तन के परिणामस्वरूप हुआ है। आपको ईएमटी टोकनों के मूल्य में समान उतार-चढ़ाव को स्वीकार करने के लिए तैयार होना चाहिए।

दायित्व की सीमा

कोई easyMINE पक्ष किसी भी नुकसान के लिए (चाहे लापरवाही के कार्य में, अनुबंध या वारंटी पर आधारित ट्राट पर या अन्यथा) उत्तरदायी नहीं होगा, चाहे easyMINE या उसके प्रतिनिधियों, या कोई भी easyMINE पक्ष को ऐसे नुकसान की संभावना की सलाह दी गई हो, जो भी परिणाम के रूप में होता है, सीधे या अप्रत्यक्ष तरीके से, या इसके साथ व इससे उत्पन्न होने वाले या इसके संबंध में:

- ईएमटी टोकन जन-बिक्री में आपकी भागीदारी, ईएमटी टोकन प्राप्त करते हुए और रखते हुए;
- easyMINE वेबसाइट तक कोई पहुँच, इसका इस्तेमाल करना, उस तक पहुँच या इस्तेमाल करने में असमर्थता;
- easyMINE वेबसाइट या कोई संबंधित वेबसाइट की विषय-वस्तु और जानकारी पर निर्भरता, इसका इस्तेमाल करने में या इस्तेमाल करने में असमर्थता;
- प्रदर्शन में कोई असफलता, त्रुटि, अनुपस्थिति, रुकावट, कमी, संचालन या संचरण में विलंबता, कंप्यूटर वायरस या easyMINE वेबसाइट या उससे संबंधित वेबसाइट की लाइन या

प्रणाली असफलता;

- e) विकल्प वस्तुओं और सेवाओं की खरीद की लागत जो किसी भी सामानों, डेटा, जानकारी या खरीदी या प्राप्त सेवाओं के नतीजे हैं, प्राप्त संदेशों के, या easyMINE वेबसाइट पर दर्ज किए गए लेनदेन या उससे प्राप्त लेनदेन के नतीजे हैं;
- f) आपके प्रसारण या डेटा तक अनधिकृत अभिगमन या परिवर्तन;
- g) easyMINE वेबसाइट पर किसी भी तृतीय पक्ष के बयान या आचरण;
- a) या easyMINE वेबसाइट से संबंधित कोई भी अन्य मामला।

कर

easyMINE कोई भी वादा या स्पष्टीकरण नहीं करता, कर के संबंध में जो संभावित रूप से ईएमटी टोकनों की खरीद, कब्जे और उपयोग की वजह से होते हैं। धारक यह जिम्मेदारी रखता है कि क्या समय के साथ ईएमटी टोकन के मूल्य में संभावित उतार या चढ़ाव के लिए उनके अधिकार क्षेत्र में कोई कर लागू है या नहीं। धारक सहमत हैं कि वो easyMINE धारण नहीं करेगा जो किसी भी कर दायित्व के लिए जिम्मेदार है जो उसकी खरीद और ईएमटी टोकन के स्वामित्व से उत्पन्न होता है।