
डिजिटल वंशानुक्रम सेवा

आरंभिक सिक्का प्रस्ताव

DigiPulse - 15 जुलाई 2017

अवलोकन

DigiPulse युग में डिजीपल्स आखिरी इच्छा के लिए एक विकल्प बना रहा है।

हमारा लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि डिजिटल संपत्ति नहीं खोई गई है और लोगों को उनके मालिक की मौत के मामले में, सही उत्तराधिकारी को पास करने में सक्षम हैं।

इस से हम डिजिटल डोमेन में एस्केटमेंट के मुद्दे से निपट रहे हैं। हमारी योजना एक बुनियादी ढांचा स्थापित करना है जो भविष्य की पीढ़ियों के आने के लिए एक उद्योग व्यापक मानक बन जाएगी।

क्रिप्टोकरेंडेंस के बढ़ते उपयोग के साथ अपने संपत्ति को विरासत में रखने की समस्या अधिक और अधिक महत्वपूर्ण हो रही है। वर्तमान में कोई भी डिजिटल वाल्ट्स इस संभावना की पेशकश नहीं कर सकते हैं और उपयोगकर्ता यह सुनिश्चित नहीं कर सकते हैं कि कागज बटुआ सही उत्तराधिकारी को दिया जाएगा।

हम डीपीटी - इस सेवा के विकास के समर्थन में और सेवा के उपयोग के लिए भविष्य के प्रवेशों को अनुदान देने के लिए, DigiPulse के शुरुआती समर्थकों द्वारा उपयोग किए जाने वाले टोकन मुद्रा के लिए एक भीड़-भरी शुरुआत कर रहे हैं।

यह "निष्क्रिय खनन" कार्यक्षमता को शुरू करने के द्वारा पूरा किया जाएगा जो डिगिपुलसे सेवा की अवधारणा में गहराई से जुड़ा होगा।

अवलोकन	2
समस्या	4
अवसर	4
व्यापार मॉडल	5
लक्षित दर्शक	5
सेवा विवरण	6
प्रौद्योगिकी	6
संपत्ति हस्तांतरण	6
डेटा और एपीआई सेवाएं	7
सुरक्षा	8
परियोजना का राज्य	9
टोकन धारकों और निष्क्रिय खनन	10
पूर्व बिक्री	10
टोकन रिलीज – डीजीटी	10
आईसीओ विवरण	11
टोकन वितरण सीमाएं	12
बाँटी वितरण	12
आरंभिक सिक्का रिलीज – डीजीपी	13
खनिज	14
डीजीटी धारकों के लिए साझा पूल - "निष्क्रिय खनन"	14
उधार किया गया धन उपयोग	16
वितरण	16
एस्करो और फंड संग्रहण	17
दिशानिर्देश	18
कंपनी	19
टीम	19

समस्या

2009 में ब्लॉकचैन के निर्माण के साथ, लोग वैश्विक रूप से निवेश के एक वैकल्पिक रूप के रूप में क्रिप्टोक्यूरेंक्स का उपयोग शुरू कर रहे हैं। लेकिन मुद्रा के इस रूप में एक दोष है- अगर उपयोगकर्ता डिजिटल वॉलेट का उपयोग नहीं कर सकता जहां मुद्रा जमा हो (मौत या स्मृति के नुकसान की वजह से), तो ये संपत्तियां निष्क्रिय रहेंगी और उन्हें चयनित सेवा प्रदाता के पास रखा जाएगा 3-5 साल के खाते (अंतर्निहित क्षेत्राधिकार और सेवा के विशिष्ट नियम और शर्तों के आधार पर) और फिर पंजीकृत कंपनी की स्थिति (इस प्रक्रिया को एस्केटमेंट के रूप में जाना जाता है) को सौंप दिया गया है। इसी सिद्धांत उन सेवाओं के लिए लागू होता है जो अन्य डिजिटल आस्तियों - फाइलें, बहुमूल्य जानकारी आदि को संग्रहित करते हैं।

हल करने वाली प्राथमिक समस्या डिजिटल संपत्तियों की हानि है जिसे भौतिक इच्छा की मदद से पारित नहीं किया जा सकता है।

जबकि सब्सिडेशन की प्रक्रिया चल रही है (इनहेरिटर्स के लिए खोज) क्रिप्टोकरेंड्स स्टोर करने वाली सेवाएं "डॉर्मेसी फीस" आयोजित कर सकती हैं, इस प्रकार संपत्ति की मात्रा को कम कर सकते हैं, जो लोग वारिस प्राप्त कर सकते हैं - अगर उत्तराधिकारियों को सभी मिलते हैं

अवसर

वर्तमान में उपलब्ध प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके, DigiPulse एक उपयोगकर्ता की गतिविधि की स्थिति को दूर से मॉनिटर करने का एक नया तरीका और डिजिटल संपत्तियों को पास करने का तरीका (यदि बाधित नहीं होता है) का एक तरीका प्रदान करता है।

इस तरह से DigiPulse परिसंपत्तियों की निष्क्रियता की संभावना को समाप्त कर देता है, इस प्रकार इन परिसंपत्तियों (जो कि वे अस्तित्व भी नहीं जानते हैं) के लिए प्रवेश प्राप्त करने के लिए समय की मात्रा को काफी कम कर सकते हैं और यह उद्योग के लिए एक नया मानक लागू करेगा क्लाइंट पर अधिक बार चलकर डिजिटल संपत्ति संग्रहण के साथ सौदों, जो बदले में उपयोगकर्ताओं को अपने निधियों को "निष्क्रियता शुल्क" के माध्यम से कम नहीं करने में मदद करेगा साथ ही, हम इसे मौजूदा उपकरण को अपने डाटाबेस को साफ़ करने में मदद करने के लिए एक उपकरण के रूप में देखते हैं।

इस तरह के उत्पाद के कार्यान्वयन से वर्तमान में सब्सिडमेंट से निपटने वाली राज्य सेवाओं के लिए आवंटित वर्कलोड की मात्रा में कमी आएगी

(विशेषकर डिजिटल संपत्ति के क्षेत्र में)। इस तरह से हम मौजूदा प्रौद्योगिकियों का शोषण करके व्यावसायिक समाधान प्रदान करके सशक्तिकरण की मौजूदा प्रक्रिया को अपग्रेड कर सकते हैं।

परियोजना का अतिरिक्त लक्ष्य वर्तमान में सक्रिय उपयोगकर्ताओं से मिलकर एक डेटाबेस बनाना है और समय के साथ "कब्रिस्तान डेटाबेस" है दो डेटाबेस मौजूदा डिजिटल व्यक्तियों (ईमेल, सेवा खाते, विभिन्न उत्पाद उपयोग आदि) और "मृत" खातों के मानचित्रण में बहुमूल्य आंकड़े प्रदान करेंगे (इसका उपयोग उस सेवा के लिए अतिरिक्त धुरी के रूप में किया जाएगा जो कि तृतीय पक्ष को प्रदान करेगा अपने उपयोगकर्ता खाते की स्थिति को सत्यापित करने के लिए ग्राहकों के बड़े डेटाबेस रखें) उपयोगकर्ताओं को यह चुनने का विकल्प होगा कि वे पंजीकरण के बारे में खुद के बारे में कितना खुलासा करते हैं।

व्यापार मॉडल

DigiPulse एक सास मंच है जो सदस्यता के लिए सदस्यता शुल्क (प्रति माह, प्रति वर्ष) का शुल्क लेता है। सब्सक्रिप्शन शुल्क को फाइट मुद्राओं के माध्यम से या डीजीपी - डिजीपुलस सिक्का से भुगतान किया जाता है। प्रत्येक सदस्यता के लिए सिक्का राशि गतिशील रूप से समायोजित की जाती है - सिक्का का उपयोग करने वाली सदस्यता की लागत आधिकारिक मुद्राओं की सदस्यता लेने से 50% कम होगी। इससे सिक्का की मान्यता को फायदा होगा, इस प्रकार इसकी कीमत में इजाफा होगा और लोगों को मुफ्त में इस्तेमाल करने के लिए लोगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरित करेगा। इसका लक्ष्य किसी भी व्यक्ति को अनुमति देने के लिए है जो क्रिप्टोकरेंडिस की अवधारणा से परिचित नहीं हैं और खनन प्रक्रिया को भाग लेने के लिए, इस प्रकार डीजीपी और क्रिप्टो-मार्केट की मान्यता को एक पूरे के रूप में बढ़ाना है।

लक्षित दर्शक

DigiPulse सेवा उन व्यक्तियों के लिए है, जो क्रिप्टोकाउंचर या किसी अन्य डिजिटल आस्तियां (ऑनलाइन फाइल स्टोरेज, क्लाउड ड्राइव, ईमेल अकाउंट, सोशल प्रोफाइल) का मालिक हैं, जिन्हें वे स्टोर करना और पास करना चाहते हैं।

सेवा विवरण

यह सेवा पहले सेट अप के अलावा बिना किसी अतिरिक्त इनपुट के उपयोगकर्ता की गतिविधि की स्थिति को स्थापित करने में सक्षम है। यह एक ऐसा मंच है जहां उपयोगकर्ता जानकारी (पत्र, फोटो, विविध जानकारी) को स्टोर कर सकता है, व्यक्तिगत नोट्स लिख सकता है और विभिन्न अन्य सेवाओं (जैसे किनबासे, बिटकॉइन कोर, आदि) से एकीकरण कर सकता है। एक उत्तराधिकारी हर "तिजोरी" उपयोगकर्ता के लिए सौंपा जाता है। मूल उपयोगकर्ता को मृतक घोषित करने के बाद चयनित उत्तराधिकारी इसे प्राप्त कर सकते हैं। डीजीपी के अलावा DigiPulse सेवा में कोई भी वास्तविक मुद्राएं संग्रहीत नहीं की जा रही हैं क्योंकि सेवा मौजूदा वॉलेट प्रदाताओं के साथ उपलब्ध एकीकरण का उपयोग करके काम करती है।

प्रौद्योगिकी

मंच स्वचालित रूप से एक डेस्कटॉप ऐप, एक स्मार्टफोन ऐप और / या अन्य वेब आधारित एकीकरण के माध्यम से उपयोगकर्ता (निष्क्रियता की अवधि) की स्थिति स्थापित करता है (प्रत्येक सेवा जिसे हम एकीकृत करते हैं, उपयोगकर्ता गतिविधि की निगरानी के एक अलग चैनल बन जाते हैं)।

The user is the one who determines which integrations he connects to his account and the way his/her activity should be tracked, and the inactivity period that triggers the data send out.

संपत्ति हस्तांतरण

DigiPulse उपयोगकर्ता आईडी के बिना और बिना सत्यापन करने की अनुमति देता है - जो उपयोगकर्ता पूर्व का चयन करेंगे, वे यह सुनिश्चित करने में सक्षम होंगे कि परिसंपत्तियों की परिसंपत्ति की होल्डिंग सेवा (डीआईआईपुलसे डिजिटल एक्जीक्यूटर्स के रूप में कार्य करेगा) द्वारा पसंद की तीसरी पार्टी में स्थानांतरित किया जाएगा। बाद के विकल्प के मामले में, परिसंपत्ति का पता लगाने के बारे में जानकारी सीधे मूल संपत्ति धारक द्वारा निर्दिष्ट विवरण के माध्यम से उत्तराधिकारियों को दी जाएगी।

उपयोगकर्ता प्रत्येक वॉलेट के लिए दो परिस्थितियों में से एक चुनने में सक्षम होंगे - उन्हें गुप्त रखा जा सकता है (DigiPulse एकमात्र मालिक होगा, परिसंपत्ति धारक के अलावा, जिसने धन के ठिकाने के बारे में जानकारी है) या उत्तराधिकारी हो सकते हैं

जैसे ही वॉल्ट बनाया गया है, अधिसूचित किया गया। निष्क्रियता अवधि समाप्त हो जाने पर उत्तरार्द्ध विकल्प उत्तराधिकारियों को सीधे संपर्क प्रदान करता है।

DigiPulse उपयोगकर्ताओं को पंजीकरण के बारे में व्यक्तिगत विवरण प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है क्योंकि इससे चयनित प्राप्तकर्ताओं को संपत्ति हस्तांतरण की गारंटी होगी। जैसा कि पहले कहा गया है, "रिक्त खातों" में केवल दुर्लभ जानकारी (उदाहरण के लिए केवल एक ईमेल खाता) है, जिसमें दी गई जानकारी संचारित चैनलों के माध्यम से डिजीपल्स द्वारा दी जाएगी।

निष्क्रियता अवधि तक पहुंचने पर, खाताधारक के ठिकाने का पता लगाने की प्रक्रिया शुरू की जाती है। अगर यह पुष्टि हो जाती है कि विरासत को स्थान लेना चाहिए, तो तीन परिस्थितियों में से एक शुरू हो रहा है - - जुड़े एकीकरण प्रकार के आधार पर:

1. अगर उपयोगकर्ता ने अपनी ओर से धन के साथ काम करने के लिए DigiPulse को अधिकृत किया है, तो धन स्वचालित रूप से अगले रिश्तेदारों को ट्रांसफर कर दिया जाता है (यह केवल आवश्यक विधायी दस्तावेज प्राप्त करके किया जाएगा - मृत्यु प्रमाण पत्र, उत्तराधिकारियों से);
2. अगर उपयोगकर्ता तीसरे पक्ष की सेवाओं से जुड़ा है, तो DigiPulse को संपत्ति के साथ काम करने की संभावना के बिना जोड़ा जा सकता है, तो उत्तराधिकारी को आवश्यक जानकारी प्राप्त होती है कि सेवाओं के साथ संपर्क कैसे किया जाता है और उनके नाम पर परिसंपत्ति हस्तांतरण का समन्वय किया जाता है (ऐसी सूचनात्मक विधायी दस्तावेजों के बिना स्थानांतरण संभव होगा);
3. 3. यदि तीसरे पक्ष ने DigiPulse एपीआई के साथ एकीकृत किया है और खाताधारकों की स्थिति के बारे में सूचनाएं प्राप्त करने का अनुरोध किया है, तो तृतीय पक्ष सेवा परिसंपत्ति हस्तांतरण को उनकी ज़िम्मेदारी के रूप में लेती है और DigiPulse से अधिसूचना प्राप्त करने से संपत्ति को वारदात के बिना खुद को भेजता है

डेटा और एपीआई सेवाएं

खाते धारक को पहले से ही सेवा के बारे में किसी भी वारदास को सूचित करने की आवश्यकता नहीं है, इसलिए सेवा को ऑनलाइन "मृत-आदमी-स्विच" के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है DigiPulse पर संग्रहीत सभी जानकारी एन्क्रिप्ट की गई है और जब तक मृत्यु की पुष्टि प्राप्त नहीं हुई है, तब तक कनेक्ट किए गए एकीकरण को निजी रखा जाता है।

एकीकरण के बारे में जानकारी केवल खाताधारक की मौत की पुष्टिकरण मिलने पर ही उत्तराधिकारियों को दी जाती है

एपीआई सेवाओं भागीदारों को प्राप्त करने पर ध्यान केंद्रित हमारे रोडमैप का एक हिस्सा हैं। DigiPulse डेटाबेस एक विशाल नेटवर्क के रूप में काम करेगा जो कि तृतीय पक्षों को प्रदान किए गए डेटा के आधार पर ग्राहकों की स्थिति तलाशने की अनुमति देगा। यह अन्य निष्क्रिय अकाउंट धारकों के लिए DigiPulse पर सूचीबद्ध उत्तराधिकारियों को खातों का हस्तांतरण करने के लिए प्रथा के रूप में लागू किया जा सकता है।

सुरक्षा

एकीकरण और डीजीपी / डीजीटी को संग्रहित करने के लिए उच्च स्तर की सुरक्षा की आवश्यकता होती है - इसका उद्देश्य पीसीआईडीसीएस सुरक्षा स्तर की स्थापना करना और उपयुक्त प्रमाणपत्र प्राप्त करना है। पीसीआई डीएसएस सामान्य तौर पर बैंकों और अन्य वित्तीय उद्योगों द्वारा प्रमाणित किया जाने वाला प्रमाण पत्र है, जिनके लिए मजबूत ऑडिटिंग और PII (व्यक्तिगत रूप से पहचाने जाने योग्य जानकारी) संरक्षण की आवश्यकता होती है¹

अगर कोई फ़ाइल DigiPulse सर्वर पर संग्रहीत होती है जिसमें वॉलेट या किसी भी अन्य जानकारी का पता होता है, तो किसी तृतीय पक्ष के पास मूल संपत्ति धारक के लिए नुकसान हो सकता है, यदि जानकारी खोई जाती है तो DigiPulse कोई देयता नहीं लेता है या सेवा पर दुर्भावनापूर्ण हमलों के कृत्यों के माध्यम से भ्रष्ट। DigiPulse सेवा को पता नहीं है और वोल्ट की सामग्री के बारे में जानने का इरादा नहीं है यह अतिरिक्त सुरक्षा के लिए उपयोगकर्ता द्वारा एन्क्रिप्ट किया जा सकता है, उपयोगकर्ता को DigiPulse सेवा से अलग से एक सुरक्षा पासफ्रेज रखने के लिए प्रोत्साहित किया जा सकता है। इस पासफ्रेज को शारीरिक रूप से वितरित किया जा सकता है, उदाहरण के लिए अंतिम इच्छा में हमारे डेटाबेस में केवल एक निश्चित जानकारी दिखाई दे रही है (जैसे कि उपयोगकर्ता प्रोफ़ाइल, सदस्यता वाली सेवाओं सहित और रिसीवर / उत्तराधिकारी के बारे में जानकारी)। फिर भी, उठाए गए धन के अनुपात को यह सुनिश्चित करने के लिए आवंटित किया जाएगा कि त्रिपक्षीय पार्टियों द्वारा आवश्यक ऑडिट के तहत डिजीपल्स.ओ सुरक्षा के क्षेत्र में मानकों पर निर्भर है।

¹ https://www.pcisecuritystandards.org/pai_security/

परियोजना का राज्य

फिलहाल, इस प्रोजेक्ट में प्लेटफॉर्म विकसित हुआ है और बीटा रिहाई का इंतजार कर रहा है (आरंभिक सिक्का प्रसाद के अंत के दो महीने बाद इसे शुरू करने की योजना है)। DigiPulse स्मार्टफ़ोन अनुप्रयोगों को अंतिम रूप दिया जाता है और ऐप स्टोर में उनकी रिहाई का इंतजार कर रहा है। आईसीओ के एक लक्ष्यों को DigiPulse सेवा के लिए धन इकट्ठा करना पेशेवरों की एक टीम को इकट्ठा करने में सक्षम होना है, जो आईटी, कानून और क्रिप्टोकरेंड्स डोमेन के संबंधित क्षेत्रों में विशेषज्ञ हैं - अभी हम संभावित उम्मीदवारों के साथ बातचीत कर रहे हैं मौजूदा डिजीपल्स टीम के लिए पहला जोड़ होगा

हमारी पहली साझेदारी सेवा हासिल करने में एक बड़ा मील का पत्थर पहले ही पहुंच चुका है - सैन फ्रांसिस्को आधारित क्रिप्टोकरेंड्स वॉलेट प्रदाता सिन्नेबेस 2। किनबासे उपयोगकर्ताओं की ओर से 50,000 अमरीकी डालर मूल्य की संपत्ति के लिए स्थानांतरण करने के लिए DigiPulse योग्य बना दिया है।

आईसीओ के बाद, हम साथ में एकीकृत करने के लिए अधिक साझेदारी सेवाएं प्राप्त करने पर ध्यान केंद्रित करेंगे। DigiPulse उपयोगकर्ताओं को 'सुझाव' सेवाओं के लिए विकल्प प्रदान करेगा जो हमारे ग्राहकों को हमारी पार्टनर सूची में जोड़ना चाहते हैं।

²<https://www.coinbase.com/>

टोकन धारकों और निष्क्रिय खनन

DigiPulse सेवा के पीछे सिद्धांत दोनों के शामिल होने पर निर्भर करता है - टोकनों (डीजीटी) की एक सीमित आपूर्ति जो किड़फोड़ चरण और सिक्के (डीजीपी) के दौरान प्राप्त की जाती हैं जो कि किसी के द्वारा सीपीयू / जीपीयू में किसी के द्वारा मने योग्य है

पूर्व बिक्री

DigiPulse एक प्री-सेल में 25% इनाम के साथ DigiPulse टोकन (डीजीटी) प्राप्त करने का अवसर प्रदान करेगा जो कि 1 9। 07.2017 को शुरू होगा और 25.07.2017 को समाप्त होगा। हम 100,000 टोकन की पेशकश करेंगे जो 25% का बोनस लेंगे (प्री-सेल में उपलब्ध डीजीटी की कुल राशि 125,000 इकाइयां होगी)। ICO समाप्त होने के बाद टोकन योगदानकर्ताओं को वितरित किए जाएंगे।

प्री-सेल का मकसद DigiPulse को आईसीओ से संबद्ध प्रारंभिक तैयारी और विपणन लागतों को कवर करने में सक्षम करना है। हम इसे अपनी परियोजना का एक महत्वपूर्ण हिस्सा देखते हैं, क्योंकि विपणन अभियान में धन आवंटन करके हम एक उच्च सफलता दर सुनिश्चित कर सकते हैं, जिससे बदले में भविष्य में टोकन अपने मूल्य में वृद्धि करने में मदद करेंगे।

टोकन रिलीज - डीजीटी

डीजीटी की आरंभिक सिक्का की पेशकश 04.08.2017 को शुरू होती है और 31.08.2017 को समाप्त होती है। ICO एक सप्ताह के भीतर समाप्त होने के बाद टोकन उपयोगकर्ताओं को स्थानांतरित कर दिया जाएगा। DigiPulse टीम डीजीटी टोकन उत्पन्न करने के लिए इटोरियम कॉन्ट्रैक्ट निर्माता का उपयोग करेगा। वे सभी परिणाम संकलित किए जाने के बाद इन्हें जनरेट और भेजे जाएंगे। इस दृष्टिकोण का उपयोग करके, हम धन की जरूरी राशि से मेल खाती टोकन्स की आवश्यक राशि उत्पन्न करने में सक्षम होंगे। DigiPulse अनुबंध का स्रोत कोड प्रदान करेगा ताकि टोकन की सटीक राशि बढ़ा दी जाएगी और बाद में - वितरित की जाएगी। हालांकि आईसीओ की शुरुआत में उपलब्ध टोकन की एक निश्चित राशि नहीं है, लेकिन उनके पास एक कठिन सीमा होगी जो 16,581,633 डीजीटी से अधिक नहीं हो सकती। ICO के दौरान उपलब्ध कराए गए टोकन मानक "उपयोग टोकन" होंगे आईसीओ के बाद, हम कई एक्सचेंजों को टोकन जोड़ने की दिशा में काम करेंगे और हमारे होमपेज पर हमारी प्रगति को अपडेट कर देंगे।

आईसीओ यहां उपलब्ध होगा www.digipulse.io.

आईसीओ विवरण

टोकन की अधिकतम राशि	16,250,000 टोकन (कुल टोकन राशि का 98% बराबर उपलब्ध है) *
प्री-सेल के दौरान उपलब्ध है और आईसीओ	
टोकन मूल्य	0.004 प्रति टोकन ईटीएच **
टोकन टिकर	डीजीटी
प्रति व्यक्ति न्यूनतम खरीद	1 टोकन
प्रति व्यक्ति अधिकतम खरीदारी	6,000,000 टोकन
स्वीकृत मुद्राएं	ईटीएच

* * निवेशकों को 98% टोकन उपलब्ध कराए जाते हैं, 2% दान के लिए आरक्षित होंगे। सभी टोकनों के वितरण के मामले में, 2% आरक्षित के लिए आरक्षित 331,633 डीजीटी की राशि के बराबर होगा।

** * निवेशकों को 98% टोकन उपलब्ध कराए जाते हैं, 2% दान के लिए आरक्षित होंगे। सभी टोकनों के वितरण के मामले में, 2% आरक्षित के लिए आरक्षित 331,633 डीजीटी की राशि के बराबर होगा।

आईसीओ के पास एक **टोकन पुरस्कार प्रणाली** होगी जो पहले योगदानकर्ताओं को एक ही कीमत के लिए अधिक टोकन प्राप्त करने का अवसर प्रदान करेगा। यह करेगा निम्न प्रकार की स्थापना करें:

टोकन वितरण प्राथमिकता	टोकन राशि	प्रतिशत पुरस्कार
1 बैच	3,750,000	15% (562,500 अतिरिक्त डीजीटी)
2nd बैच	3,750,000	10% (375,000 अतिरिक्त डीजीटी)
3rd बैच	3,750,000	5% (187,500 अतिरिक्त डीजीटी)
4th बैच	3,750,000	-

पिछले बैच के वितरण के बाद टोकन के प्रत्येक बैच (और उनके संबंधित पुरस्कार) उपलब्ध होंगे।

कुल मिलाकर आईसीओ की बिक्री में 16,125,000 डीजीटी टोकन उपलब्ध होंगे। DigiPulse टीम आईसीओ से कोई टोकन नहीं रखेगी - ये सभी योगदानकर्ताओं के लिए उपलब्ध कराए गए हैं।

टोकन वितरण सीमाएं

टोकन नहीं हुए हैं और संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिभूति अधिनियम 1933 के तहत पंजीकृत नहीं होंगे, (जैसा कि "सिक्योरिटीज एक्ट"), और संयुक्त राज्य अमेरिका में या या तो अमेरिकी व्यक्तियों के लाभ के लिए या उनके लिए नहीं दिया जा सकता है जैसा कि प्रतिभूति अधिनियम के तहत विनियमन एस में परिभाषित किया गया है) जब तक कि वे इतनी पंजीकृत न हों या प्रतिभूति अधिनियम की पंजीकरण आवश्यकताओं से छूट उपलब्ध हो। ऐसी छूट से अपने स्वयं के खाते के लिए खरीदे गए टोकन के पुनर्विक्रय और केवल निवेशकों द्वारा निवेश उद्देश्यों के लिए अनुमति दी जाती है, जो (i) अन्यथा DigiPulse.io और "APNIKA" एलएलसी से संबद्ध नहीं हैं, (ii) कुछ समय के लिए उजागर हुए हैं टोकन के स्वामित्व पर पड़ने वाले आर्थिक जोखिम, और (iii) टोकन के वितरण का हिस्सा नहीं हैं।

बाँटी वितरण

DigiPulse बाँटी के लिए कुल डीजीटी पूल के 2% आरक्षित करेगा इनाम इनाम वितरण निम्न प्रकार से स्थापित किया जाएगा:

घोषणा के लिए BitcoinTalk अनुवाद: 20%

बीतकइनटॉक हस्ताक्षर और अवतार: 20%

गुणवत्ता सामग्री और रेफ़रल अभियान: 30%

ट्विटर अभियान: 30%

आरंभिक सिक्का रिलीज - डीजीपी

आईसीओ के अंत में टोकन धारकों के लिए प्रारंभिक रिलीज आनुपातिक रूप से विभाजित होने तक सभी सिक्के खनन हो जाते हैं। इस बिंदु तक खनिज सिक्कों की अनुमानित मात्रा लगभग 1,000,000 डीजीपी है।

डिजीपल्स सेवा के सिक्कों के साथ सदस्यता लेने के बाद एक्सचेंजों में डीजीपी को जोड़ना होगा और वे सार्वजनिक खनन के लिए उपलब्ध कराएंगे।

डीजीपी सिक्कों को सदस्यता के भुगतान के रूप में प्राप्त करके, डिजीपल्स क्रिप्टोक्यूरेंसी एक्सचेंजों के माध्यम से ग्राहकों को वापस प्रसारित करने में सक्षम हो जाएगा जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि वे उन उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध हैं जो मेरी नहीं हैं, इस प्रकार बाजार के लिए एक वैकल्पिक वैकल्पिक विकल्प बनाने के लिए सेवा का भुगतान।

डीजीटी और डीजीपी समान नहीं हैं आईसीओ के दौरान एकत्र किए गए निधियों की कुल राशि के लिए डीजीपी आनुपातिक जारी किया जाएगा। उन्हें डीजीटी के धारकों के बीच वितरित किया जाएगा और उन्हें DigiPulse वॉलेट में रिडीमप्शन के लिए भेजा जाएगा / रखा जाएगा। डीजीटी धारकों को पूल मुनाफे के अपने हिस्से को प्राप्त करने के लिए डिजीपल्स वॉलेट में धनराशि भेजनी होगी। डीजीटी को किसी अन्य संपत्ति या टोकन की तरह बदल दिया जाएगा।

DigiPulse सिक्का (डीजीपी) विशेषताओं

एल्गोरिथम	क्रिप्टोनाईट
ब्लॉक समय	180 सेकंड्स
कठिनाई पुनर्लक्षित समय	हर ब्लॉक
रिवॉर्ब पुनर्लक्षित समय	हर ब्लॉक
सिक्कों की कुल राशि	10,000,000
सिक्का टिकर	डीजीपी

खनन

डीजीपी सिक्कों के लिए प्रयुक्त प्रोटोकॉल क्रिप्टो नोटे 3 है, जो वर्तमान में केवल सीपीयू और जीपीयू द्वारा मीन योग्य है, इस प्रकार एसआईसी खनिक को रोकता है जो अन्यथा खनन प्रक्रिया पर हावी होगा।

जो कोई भी DigiPulse पर स्थापित पूल के माध्यम से सिक्कों की खानों को मुफ्त मासिक सेवा सदस्यता के लिए पात्र होगा, प्रत्येक महीने में प्रत्येक हफ्ते न्यूनतम 10 हेस प्रदान करेगा (औसत मासिक गणना के आधार पर)। यह सिक्का के मूल्य में वृद्धि करने और टोकन धारकों को अतिरिक्त लाभ देने के लिए किया जाता है। इसके अलावा, ब्लॉकिंग प्रौद्योगिकी से परिचित लोगों के लिए खनन प्रक्रिया में भाग लेने के लिए आसान नहीं होगा, इस प्रकार उन लोगों के बीच डिजीपुलस सिक्का को लोकप्रिय बनाने में मदद मिलेगी, जो इन संभावनाओं को समझने की कमी के कारण गुप्तचर मुद्राओं का उपयोग शुरू करने के लिए अवरोध को देखते हैं।

नोड्स और पूल का सोर्स कोड एक्सचेंजों पर सिक्का सूचीबद्ध करते हुए और टोकन धारकों के लिए शुरू में खनन सिक्कों को भेजते समय एक साथ प्रकाशित किया जाएगा।

डीजीटी धारकों के लिए साझा पूल - "निष्क्रिय खनन"

DigiPulse पूल पर पाए जाने वाले प्रत्येक ब्लॉक, खनिकों में आनुपातिक रूप से विभाजित किया जाएगा। पूल का शुल्क 12% पर सेट किया गया है, जिसमें से 10% टोकनधारकों के लिए प्रो-राटा विभाजित किया जाएगा जो डिजीपुल पूल प्लेटफॉर्म को अपने डीजीटी वॉलेट पते को प्रस्तुत करेंगे, इस प्रकार यह पुष्टि करते हुए कि वे उल्लेखनीय टोकन राशि के कब्जे में हैं। शेष 2% को सेवा के संचालन को सुविधाजनक बनाने के लिए आयोजकों के अतिरिक्त स्रोत के रूप में DigiPulse के लिए रखा जाएगा। **पूल कमीशन केवल उन लोगों के बीच विभाजित होगा जो मंच पर अपने वॉलेट पते प्रदान करते हैं।**

डीजीटी का कब्जा दो पहलुओं से फायदेमंद होगा - टोकन का बढ़ता मूल्य और सिक्कों की मात्रा का एक निष्क्रिय वृद्धि। एक खंड के बाद खनन सिक्का वितरण हो जाएगा और न्यूनतम सीमा तक पहुंचने के बाद भुगतान किया जाएगा।

³<https://cryptonote.org/>

"निष्क्रिय खनन" कुल खनन पूल का हिस्सा हासिल करने के लिए टोकन धारकों को अनुमति देकर काम करता है। उदाहरण- यदि 5 टोकन धारक हैं, तो प्रत्येक डिजीपल्स सिस्टम में 200 डीजीटी टोकन (कुल में 1,000 डीजीटी) के मालिक हैं, फिर 10% पूल शुल्क प्रणाली में उस पल में टोकन राशि के प्रतिशत के आधार पर वितरित किया जाएगा (में यह मामला - $200 \text{ डीजीटी} / 1,000 \text{ डीजीटी} = 10\%$ पूल शुल्क का 20%)। यदि कोई टोकन धारक डीजीटी (या कहीं और उन्हें स्टोर) करना चाहता है, तो केवल 4 टोकन धारकों को छोड़कर, डिजीपल्स सिस्टम में डीजीटी की कुल राशि 800 डीजीटी की बूँदें, 10% शुल्क पूल ($200 \text{ डीजीटी} / 800 \text{ डीजीटी} = 25\%$) इसका उपयोग डिजीपल्स सेवा का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहन के रूप में किया जाता है और लोगों को आईकों के दौरान खरीदे गए टोकनों का उपयोग करके वास्तविक खनन के बिना डीजीजी प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाता है।

उधार किया गया धन उपयोग

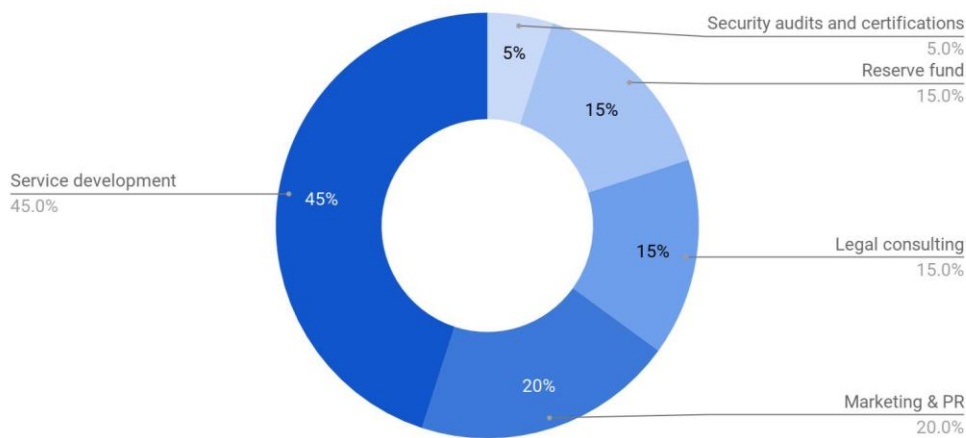
चूंकि सबसे पहले और अग्रणी, डिजीपल्स, एक स्टार्टअप है, हम उस टीम के पारदर्शी, उभरे गए निधि वितरण और परियोजना की संपूर्ण योजना और स्थिति वाले सर्वोत्तम अभ्यासों का उपयोग करने के लिए बाध्य महसूस करते हैं। डिजीपल्स फंड के उपयोग और परियोजना की प्रगति पर तिमाही विवरण जारी करने जा रही है। इससे संचालन की पारदर्शिता और धन की सुरक्षित हिरासत सुनिश्चित होगी।

डिजीपल्स ने पहले ही निवेशकों का ध्यान स्टार्टअप के रूप में हासिल कर लिया है, लेकिन हमारी टीम इस निष्कर्ष पर पहुंची कि इससे पहले कि हम उद्यम पूंजी और इसी तरह के निवेश पर ले जाएं, हम इस विचार को इस समुदाय को लाने के लिए चाहते हैं जो इस सेवा का वास्तविक उपयोगकर्ता होगा।

वितरण

हमारी परियोजना की न्यूनतम सीमा 8000 ईटीएच 4 पर सेट है हमारी परियोजना की हार्ड कैप 60,000 ईटीएच पर सेट है यह 5 साल के रनवे के साथ डिजीपल्स टीम को प्रदान करेगा जिसमें सेवा के लिए बुनियादी ढांचे की स्थापना की जाएगी और परियोजना को एक लाभदायक कंपनी के रूप में ले जाया जाएगा। इस राशि को बढ़ाकर, हम बिना किसी रुकावट के समुदाय को पूरी तरह से विकसित और वितरित करने में सक्षम होंगे, क्योंकि निवेशक की बातचीत और कई फंडिंग राउंड के माध्यम से आवश्यक धन जुटाने के विरोध में।

आईसीओ से प्राप्त धन को मोटे तौर पर निम्नानुसार वितरित किया जाएगा:



⁴ यदि न्यूनतम सीमा तक नहीं पहुंचे, तो निधियों को अपने संबंधित पर्सों में वापस वितरित किया जाएगा, लेनदेन शुल्क घटा दिया जाएगा। आईसीओ के दौरान उठाए गए निधियों के लिए यह केवल प्रभाव में है, पूर्व बिक्री नहीं है

एस्करो और फंड संग्रहण

DigiPulse परियोजना के लिए जगह में एक एस्करो नहीं होगा पिछले आईसीओ पर एक शोध आयोजित करके, हम महसूस करते हैं कि एस्करो प्रबंधन मूल परियोजना निर्माताओं से निकटता से जुड़ा हो सकता है, जो विश्वसनीयता की एक अतिरिक्त परत जोड़ नहीं लेती है और एस्करो खुद बेमानी हो सकता है

DigiPulse उठाए गए धन को संबंधित क्रिप्टोकरेंड्स पर्स में रखने जा रहा है और सार्वजनिक रूप से उपलब्ध त्रैमासिक योजना के आधार पर आधिकारिक मुद्राओं के लिए उन्हें विनिमय करने जा रहा है ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि कंपनी की आवश्यक परिचालन लागतें शामिल हैं। हम क्रिप्टोकरेंड्स की अवधारणा में विश्वास करते हैं और हमें संदेह होता है कि मूल्य में वृद्धि होनी चाहिए, इसलिए धन को अपरिवर्तित ही छोड़ दिया जाएगा, जो भविष्य में हमारे परियोजना के लिए अतिरिक्त आय और स्थिरता प्रदान कर सकता है।

दिशानिर्देश

- Q1 2017
 - बाजार अनुसंधान (खरीदार व्यक्ति पहचान, प्रारंभिक सार्वजनिक मान्यता);
 - सेवा विकास;
- Q2 2017
 - अल्फा राज्य तक पहुंचने के लिए सेवा विकास;
 - आईसीओ की तैयारी;
- Q3 2017
 - आईसीओ लांच;
 - सेवा के बारे में जागरूकता बढ़ाएं;
 - एक्सचेंजों पर डीजीटी की सूची;
 - उत्पाद की क्रिप्टोकरेंडिस पहलू को अंतिम रूप देने के लिए अपेक्षित प्रतिभाएं (सी ++ देव, रूबी / नोड देव) किराया;
 - 2 लोगों के विपणन विशेषज्ञों को प्रचार अभियान बनाने के लिए बिक्री दर्शकों के रूप में दोहरीकरण करना, दर्शकों को लक्षित करना और बी 2 बी की बिक्री करना।
- Q4 2017
 - सेवा का सार्वजनिक प्रक्षेपण;
 - डीजीपी रिलीज और एक्सचेंजों पर लिस्टिंग;
 - सेवा और अवधारणा को लोकप्रिय बनाने के लिए गहराई से विपणन अभियान में;
 - अपसेल के रूप में सेवा देने के लिए वकील और बीमा दलालों के साथ वार्ता;
- Q1-Q2 2018
 - एपीआई के सार्वजनिक रिहाई के लिए कंपनियों को हमारे डेटाबेस के बारे में पूछताछ करने के लिए विरासत को खोजने के लिए अनुमति दें

कंपनी

DigiPulse 2016 में लातविया के रिगा में "एपीनीका" एलएलसी द्वारा शुरू किया गया था। यह संकल्पना कंपनी के संस्थापक दिमित्री डीमेंयेव-डीडेलिस से मिली, जिन्होंने कंपनी के लिए CTO के रूप में काम करने वाले अपने पिछले अनुभव से गहराई से धन उगाहने वाले, मनोवैज्ञानिक और तकनीकी अनुभव प्राप्त किया है फंडेफुल। आइडिया तीन साल की अवधि के लिए व्यापक घंटे काम करने से उत्पन्न हुआ, इस प्रकार इस बात से स्वास्थ्य के साथ समझौता किया गया, जहां ऐसी सेवा की आवश्यकता उठी। सह-संस्थापक नॉर्मंड्स किविलिस को प्रस्तुत करते हुए इस विचार को एक अतिरिक्त स्पिन प्राप्त हुआ, जिसकी बैंकिंग की पृष्ठभूमि थी और स्मृति चिन्ह और क्रीमती सामानों को संग्रहीत करने के प्रारंभिक विचार में क्रिप्टोकुरेन्ज पहलू को जोड़ा।

यह विचार इस तथ्य से आया है कि हम इंसानों के रूप में मृत्यु दर के लिए कमजोर हैं और अगर हममें से किसी को भी पारित किया गया है, तो यह निश्चित नहीं था कि वास्तविक उत्तराधिकारियों को ऑनलाइन संग्रहीत सब कुछ तक कैसे पहुंच प्राप्त होगी। बेशक, कुछ भी जो हम जमा नहीं करते हैं, उसे "मूल्यवान" माना जा सकता है, लेकिन जब वह संपत्ति की बात आती है जिसमें मौद्रिक मूल्य होता है, तो ऐसा लगता है कि इस तरह की चीजों को पास नहीं करना चाहिए। इसलिए क्रिप्टोक्यूरेंक्स पर फोकस

टीम

नॉर्मंड्स केविलिस, सह-संस्थापक और सीईओ

DigiPulse पर ध्यान केंद्रित करने से पहले, नॉर्मंड्स ने अर्थशास्त्र में एक मास्टर की डिग्री प्राप्त की और एक अग्रणी स्कैंडिनेवियन बैंक का एक विश्लेषक, वित्तीय बाजार विश्लेषण और निवेश के अवसरों पर ध्यान केंद्रित किया। बाद में, उन्होंने एक आईटी प्रोजेक्ट मैनेजर की भूमिका निभाई, जिससे बैंक विलय के लिए अग्रणी डेवलपर टीमों पर ध्यान केंद्रित किया गया। क्रिप्टोकुरेन्ड्स अपने रडार पर कुछ समय के लिए रहा है और निवेशक फोकस इस निवेश उपकरण की तरफ बढ़ना शुरू कर रहा है, नई समस्याएं और अवसर भी पैदा होते हैं।

लिंक्डिन | फेसबुक

दिमित्री डिमेंटेव-डीडेलिस, सह-संस्थापक और सीटीओ

DigiPulse के विचार से पहले और तथ्य यह है कि हमारे पास आधे से ज़्यादा ज़िम्मेदार हैं, जहां सभी परिसंपत्तियों और क़ीमती सामानों के साथ ऑनलाइन स्टोर किया जाता है, दिमित्री विश्वविद्यालयों के लिए धन उगाहने वाले क्षेत्र में काम कर रहा था। पूर्व छात्रों के पीछे तर्क और समझने के द्वारा, और इसे आईटी परिप्रेक्ष्य से देखकर, उन्होंने इन दोनों दुनियाओं को एक साथ मिलाने के लिए ज्ञान प्राप्त किया है - डिजिटल क्षेत्र और वास्तविक दुनिया व्यवहार। लोगों के व्यवहार और संज्ञानात्मक प्रक्रियाओं के बारे में बेहतर ज्ञान प्राप्त करने के लिए, वह वर्तमान में मनोविज्ञान के क्षेत्र में अंशकालिक बीएससी का प्रबंधन कर रहा है।

लिंक्डिन| फेसबुक

