

Lunyr

Ethereum पर एक वकिन्द्रीकृत दुनयिा ज्ञान का आधार
आर्थकि प्रोत्साहन से प्रेरति

Lunyr इंक अर्नोल्ड फाम और
एंड्रयू ट्रॅन
श्वेत पत्र संस्करण
2.4.4 मार्च 2017

यह दस्तावेज केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए है और एक प्रस्ताव या Lunyr इंक या अन्य सम्बंधति या संबद्ध कंपनी के शेयरों या प्रतभितियों को बेचने के लिए वनिती का गठन नहीं है। इस तरह के किसी भी प्रस्ताव या

लभाने वाली केवल एक गोपनीय पेशकश के द्वारा कयिा जाएगा

ज्ञापन और लागू के अनुसार

प्रतभितियों और अन्य कानूनों। कृपया इस श्वेत पत्र के अंत में महत्वपूर्ण जोखमि प्रकटीकरण पढ़ें। Lunyr इस श्वेत पत्र में परिवर्तन कर सकता।

कृपया सबसे हाल के संस्करण के लिए Lunyr.com जाएँ।

वर्षिय - सूची

[टीम सार बाजार](#)

[वर्जिन](#)

[Lunyr एपीआई](#)

[आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आभासी](#)

[वास्तविकता संवर्धित वास्तविकता](#)

[समस्या](#)

[केंद्रीकरण सेंसरशिप](#)

[अशुद्धि समाधान](#)

[वर्किकेंद्रीकरण टोकन प्रोत्साहन प्रणाली](#)

[अनविर्य सहकर्मि समीक्षा मंच डिजिटल](#)

[सहकर्मि की समीक्षा](#)

[अनुप्रयोग टोकन](#)

[वविवाद और संकल्प LUN पूल](#)

[वर्जिआपन रोडमैप](#)

[मील के पत्थर](#)

[Crowdsale](#)

[Crowdsale सारांश प्रारंभिक LUN आपूर्ति वितरण](#)

[Crowdsale टोकन अनुबंध दशानुदेश सुरक्षा ऑडिट](#)

[अनुदान प्रयोग टूटने अस्वीकरण](#)

दल

Lunyr टीम सीरियल उद्यमी, तकनीकी नेताओं, और सफल सलाहकार के होते हैं। प्रत्येक कोर टीम के सदस्य कम से कम एक स्टार्टअप cofounded गया है। सभी एक साथ, टीम क्षमताओं के पास न केवल परियोजना के निर्माण के लिए, लेकिन यह भी बना सकते हैं और एक व्यवहार्य व्यवसाय के विकास। टीम के नेतृत्व में सक्रिय रूप से Ethereum समुदाय के लिए योगदान देता है और सलिकॉन वैली में दूसरा सबसे बड़ा Ethereum बैठक का आयोजन करता है।



अर्नोल्ड फाम | प्रोजेक्ट लीड, सह-संस्थापक

अर्नोल्ड, Leandigest Inc, एक सलिकॉन वैली आधारित तकनीक स्टार्टअप cofounded सीईओ के रूप में। उन्होंने ++ आठ साल की उम्र में सी में प्रोग्रामिंग शुरू कर दिया, और बाद में, BitTorrent और Bitcoin का एक इंजीलवादी था। एक Ethereum कार्यकर्ता के रूप में उन्होंने Ethereum डेवलपर्स समुदाय, सलिकॉन वैली, जहां वह भी वकिंद्रीकरण अनुप्रयोग विकास सखाता में दूसरा सबसे बड़ा Ethereum बैठक का आयोजन करता है। उन्होंने कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, लॉस एंजलिस और पेन्सिलवेनिया विश्वविद्यालय से स्नातक किया।



एंड्रयू दूरें | व्यवसाय विकास, सह-संस्थापक

एंड्रयू सीओओ के रूप में Leandigest इंक cofounded। उसके पहले, वह बकिरी में अधिक 10MM \$ के साथ एक बीमा कारोबार का निर्माण किया था। उद्यमिता से पहले, एंड्रयू एक परियोजना प्रबंधक के रूप में काम किया, और बाद में, ओरेकल में खाता कार्यकारी जहां वह अपने छोटे-मध्यम व्यवसाय वभिजन के लिए सबसे बड़ी हार्डवेयर सौदा पूरा किया।

उन्होंने कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, लॉस एंजलिस से कंप्यूटर विज्ञान और कैलिफोर्निया, डेविस के विश्वविद्यालय से एमबीए में बी.एस.।



बेंजामिन बैबर्गर | Blockchain वास्तुकार

बेन एक अनुभवी Bitcoin blockchain डेवलपर है। उन्होंने कहा कि एक प्रौद्योगिकी आधारित बाजार सीटीओ के रूप में Evlo बुलाया cofounded। उनके पछिल्ले काम डेटा मॉडल के विकास और व्यावसायिक अनुप्रयोगों के लिए मशीन लर्निंग, प्राकृतिक भाषा संसाधन, और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शोध भी शामिल है। उन्होंने कहा कि कार्नेगी मेलॉन विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग में विज्ञान के एक परासनातक आयोजित करता है।



क्रिस्टोफर स्मिथ | Blockchain इंजीनियर

क्रिस्टोफर BitMesh के सह-संस्थापक सीटीओ, उपयोगकर्ताओं को अपने इंटरनेट कनेक्शन साझा करने के लिए सक्षम बनाता है एक वकिन्द्रीकृत मंच था। वह और दीप लर्निंग अनुप्रयोगों हालात के इंटरनेट के लिए एल्गोरिदम विकसित की है। क्रिस्टोफर एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर के रूप में अनुभव के सात साल से अधिक के पास। वह कैलिफोर्निया, सांता क्रूज के विश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान में पीएचडी उम्मीदवार थे और एमएस और गणित और कंप्यूटर विज्ञान में बी एस रखती है।



स्टीव यू | फ्रंट एंड डेवलपमेंट

स्टीव ग्राफिक्स डिजाइन और सामने अंत विकास में माहिर है। उन्होंने कहा कि यूआई और Ethboards, एक वकिन्द्रीकृत नौकरी बोर्ड अवधारणा भरती और जोड़ने डेवलपर्स के लिए Ethereum पर बनाया का UX बनाया गया है। उन्होंने कहा कि एक साथ कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले से स्नातक की उपाधि

राजनीतिक अर्थशास्त्र में बीए और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर जोर।



होली हर्नांडेज़ | वपिणन

होली वपिणन वशिषज्जता प्रदान करता है। वह के बाद से 2013 उसके पूर्व काम रचनात्मक लेखन, वीडियोग्राफी, और कला है, जिसके लिए वह कांग्रेस के मान्यता माली है के होते हैं स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय में वपिणन रणनीतियों विकसित किया गया है। वह रचनात्मक लेखन में एक नाबालगि स्नातक की मनोवज्ञान में डिग्री और के साथ इस साल स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय से स्नातक होने के कर दिया जाएगा।



डक फ़ाम | सुरक्षा सलाहकार

डुक प्रौद्योगिकी नवाचार में अनुभव के 30 वर्षों के साथ एक सीरियल उद्यमी है। उन्होंने कहा कबनाया गया है और दोनों स्टार्टअप और सार्वजनिक कंपनियों के लिए बहु-वषियक इंजीनियरिंग टीमों सफल रही है। वह संस्थापक और Vormetric है, जो \$ 400 ममी के लिए थैल्स समूह द्वारा अधिग्रहण कर लिया था के सीटीओ था। डुक Vormetric सुरक्षा और एन्क्रिप्शन प्रौद्योगिकियों का आविष्कार किया और 9 पेटेंट के साथ-साथ 10 पेटेंट सुरक्षा और समानांतर प्रसंस्करण में लंबित है।



डॉ ग्रेग कॉल्वनि | तकनीकी सलाहकार

डॉ कॉल्वनि Ethereum वर्चुअल मशीन (EVM) Ethereum देव के लिए काम करता है। उनका काम EVM प्रदर्शन की सीमाओं को आगे बढ़ाने और EVM वास्तुकला और Ethereum वनिरिदेश विकसित करना शामिल है। ग्रेग तकनीकी अनुभव की खोज एल्गोरिदम, सिस्टम को डिजाइन करने, और प्रोग्रामिंग अनुप्रयोगों और सर्वर के दशकों पड़ा है। अपने अनुभव के निर्माण और प्रमुख विश्व स्तर टीमों में शामिल है।



एलेक्स लेवेरिगटन | तकनीकी सलाहकार

एलेक्स बहुत शुरुआत के बाद से एक कोर डेवलपर के रूप में Ethereum के साथ शामिल किया गया है। उन्होंने ETHDEV, जहां उन्होंने architected और प्रोग्राम devp2p, Ethereum की अंतर्ग्रहण पी 2 पी प्रोटोकॉल परत में काम किया। एलेक्स भी Ethereum एन्क्रिप्शन और सुरक्षा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, मुख्य रूप से वभिन्न संचार प्रोटोकॉल को छू। उन्होंने कहा कि प्रोटोकॉल स्टीयरिंग समूह में सक्रिय रहता है।



अनुदान Fondo | कानूनी सलाह

गुडवनि प्रोक्टर एलएलपी में भागीदार के रूप में, अनुदान डिजिटल मुद्रा, blockchain प्रौद्योगिकी, और प्रतभूतियों मुकदमेबाजी में माहिर हैं। वह एक अनुभवी संघीय अभियोजक और एक पूर्व सहायक कैलिफोर्निया के उत्तरी जल में अमेरिका के अटॉर्नी है। अनुदान गुडवनि के डिजिटल मुद्रा + Blockchain प्रौद्योगिकी अभ्यास के सह-अध्यक्ष है, और एक संस्थापक सदस्य के रूप में डिजिटल मुद्रा और लेजर रक्षा गठबंधन के बोर्ड पर बैठता है।

सार

Lunyr (उच्चारण "चंद्र") एक Ethereum आधारित विकिन्दीकृत क्राउडसोर्स विश्वकोश जो सहकर्मी की समीक्षा और योगदान की जानकारी के लिए ऐप्स टोकन के साथ उपयोगकर्ताओं को पुरस्कार है। हम विश्वसनीय, सटीक जानकारी को खोजने के लिए इंटरनेट का प्रारंभिक बंदी हो करना है। हमारे दीर्घकालिक दृष्टिकोण एक ज्ञान का आधार एपीआई डिजिटलपर्स आर्टफिशियल इंटेलिजेंस, आभासी वास्तविकता में अगली पीढ़ी के विकिन्दीकृत अनुप्रयोगों, संवर्धित वास्तविकता, और अधिक बनाने के लिए उपयोग कर सकते हैं विकसित करना है।

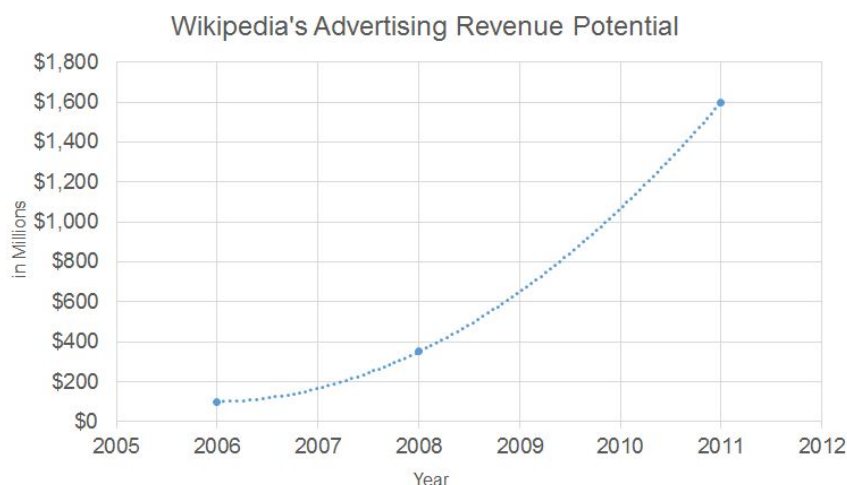
बाजार

Lunyr मंच का एक महत्वपूर्ण अवयव अपने वज्रिापन प्रणाली है, जिसके लिए अनुमत होता है **Lunyr टोकन का उपयोग कर मंच पर वज्रिापन की खरीद ("LUN")**। हालांकि Lunyr मंच इसकी डिजाइन, विकिन्दीकरण, और दृष्टि में अद्वितीय है, यह विकिपीडिया की तुलना में किया जा सकता है।

विकिपीडिया आज एलेक्सा रैंकिंग के अनुसार दुनिया में साइट सबसे का दौरा किया छठे रूप में शुमार है। यह 470 मिलियन अद्वितीय आगंतुकों जो प्रति 19 बिलियन से अधिक पृष्ठों को देखने को आकर्षित करती है

महीना।² वजिजापन राजस्व विकिपीडिया की राशिका आकलन करता है, तो उत्पन्न कर सकता है यह अनुमति दी है अपने पृष्ठों पर वजिजापन LUN के लिए संभावित मांग के लिए सुराग प्रदान :

- **2006 में** , जेसन कैलकनिस, वेबलॉग, इंक, जो एओएल द्वारा अधिग्रहण कर लिया था के सह-संस्थापक, विकिपीडिया आकलन करने के बारे में प्रकाशित एक लेख की वार्षिक वजिजापन राजस्व संभावित **\$ 100 ममी।**³
- **2008 में** , BusinessInsider.com विकिपीडिया के एक विश्लेषण किया जाता है और पर पहुंचे एक की वार्षिक वजिजापन राजस्व संभावित **\$ 350mm।**⁴
- **2011 में** , वसिंट जुहेल एचईसी पेरसि के लिए विकिपीडिया के बारे में शोध प्रकाशित किया, और पर पहुंचे एक **\$ 1.6 अरब डॉलर के वार्षिक वजिजापन राजस्व संभावित।**⁵



दृष्टि

हम शुरू में प्रणाली को परिष्कृत करके, सटीकता में सुधार की मात्रा को बढ़ने, और पाठकों विकसित करने के लिए पर ध्यान दिया जाएगा। एक बार जब ज्ञान का आधार परिष्कृत, हम दुनिया की घटनाओं और कई भाषाओं में अनुवाद पर लगभग वास्तविक समय डेटा के योगदान को बढ़ावा देकर एक व्यापक दर्शकों को आकर्षित करेगा। अंत में, Lunyr एक विश्वसनीय, सटीक विकिन्दीकृत ज्ञान का आधार के रूप में विश्व स्तर पर अपने ब्रांड की स्थापना करना चाहता है।

¹ एलेक्सा एक Amazon.com कंपनी वाणिज्यिक वेब यातायात डेटा और विश्लेषण प्रदान करता है। ² बैड, जोनाथन, और Gerafi, जोनाथन। 2013 "विकिपीडिया के आर्थिक मूल्य" रोचेस्टर, एनवाई: सामाजिक वजिजापन अनुसंधान नेटवर्क। ³ Calcanis, जेसन। "विकिपीडिया मेज पर \$ 100M छोड़ देता है (या) कृपया Jimbo, पर पुनर्वाचित मीडिया प्रोपकार दुनिया को बदल सकता है!"। Calcanis.com। 28 अक्टूबर 2006 ⁴ <http://www.businessinsider.com/compani>

⁵ वसिंट जुहेल, Valorisation du benevolat sur विकिपीडिया (2011) (मास्टर की थीसिस, एचईसी पेरसि)।

यह एक कदम और आगे ले जाने पर हम एक API कैंडिडेट्स को आकर्षित करेगा वकिसति करके इकोसिस्टम का विकास होगा। यह Lunyr API डेवलपर को आर्टफिशियल इंटेलिजेंस में अगली पीढ़ी के वकिन्द्रीकृत आवेदन, आभासी वास्तविकता, संवर्धति वास्तविकता, और अधिक बनाने के लिए एक आधार के रूप में ज्ञान का आधार का उपयोग करने की अनुमति देगा।

Lunyr एपीआई

Lunyr एपीआई काफी मौजूदा व्यापार मॉडल बदल रहा है और नए लोगों को बनाने के लिए वादा रखती है। Ethereum blockchain वर्तमान में सबसे उपयोगी अनुप्रयोगों असली दुनिया की जानकारी की आवश्यकता अभी तक असली दुनिया, का ज्ञान नहीं होता। Lunyr एपीआई के माध्यम से, वकिन्द्रीकृत अनुप्रयोगों ज्ञान का आधार का दोहन और वास्तविक दुनिया की घटनाओं और सूचना के आधार पर सही आंकड़ा आकर्षित करने के लिए सक्षम हो जाएगा। यह संवर्धति वास्तविकता अनुप्रयोगों आर्टफिशियल इंटेलिजेंस के लिए तत्काल लाभ, आभासी वास्तविकता और की ओर जाता है।

कृत्रिम होशियारी

सरी या अमेज़न इको के समान आर्टफिशियल इंटेलिजेंस परियोजनाओं Lunyr एपीआई के साथ बढ़ा रहे हैं। जब उपयोगकर्ता इस तथ्य के आधार पर सवाल पूछने, वकिन्द्रीकृत आवेदन Lunyr ज्ञान का आधार के माध्यम से खुदाई और वश्वसनीय, सटीक जवाब के साथ उपयोगकर्ताओं को प्रदान कर सकते हैं।

आभासी वास्तविकता

Lunyr एपीआई इंटरैक्टिव आभासी दुनिया के अंतरंग और आंत अनुभव को बढ़ाने जाएगा। एक आभासी वास्तविकता हेडसेट आप मंगल ग्रह की सतह पर चलने का अनुभव देता है कपिर डाल कल्पना कीजिए। आप ठंड, लाल झाड़ा जमीन के साथ चलना के रूप में, कुंजी स्थलों और वशिल धूल की आंधी के बारे में जानकारी दिखाई देते हैं। ये सभी जानकारी ज्ञान का आधार से ली गई है।

संवर्धति वास्तविकता

Lunyr एपीआई संवर्धति वास्तविकता में सीखने आधारित अनुप्रयोगों के लिए नींव हो सकता है। कल्पना कीजिए कि आप एक धूप दानि पर समुद्र तट पर हैं और आप समुद्र के किनारे से सुंदर फूल देखते हैं। आप को पता है कवि कर रहे हैं तो आप पर संवर्धति वास्तविकता चश्मे, जो फूलों की पहचान करेगा, ज्ञान का आधार का दोहन, और आप सभी जानकारी आप अपनी जजिजासा को संतुष्ट करने की जरूरत है देना डाल चाहते हैं।

मुसीबत

वर्तमान क्राउडसोर्स ज्ञान आधारों के साथ केंद्रीकरण, सेंसरशिप, और अशुद्धि समस्याओं का सामना।

केंद्रीकरण

केंद्रीकृत प्रणाली केंद्रीय शासन द्वारा नियंत्रित वफिलता के एकल अंक का प्रतिनिधित्व करते हैं।

इन पद्धतियों पर निर्भर व्यक्तियों पर विश्वास करना चाहिए कि अधिकारियों आत्म सेवार्त एजेंडा अग्रेषति करने के लिए अपनी शक्ति का गलत इस्तेमाल नहीं होगा। फिर भी, प्रलोभन शक्ति का दुरुपयोग करने के लिए वरिष्ठ भी सबसे सम्मानित अधिकारियों के लिए व्यवहार में मुश्किल है। 2012 में, विकिपीडिया जानबूझकर नीचे 24 घंटे के लिए इंटरनेट पायरेसी कानून का वरिष्ठ करने के लिए, किसी भी जानकारी तक पहुंचने से दुनिया भर में व्यक्तियों को रोकने बन्द कर दिया।

6

सेंसरशिप

केंद्रीकृत प्रणाली सेंसरशिप के लिए जोखिम रहता है। उत्पीड़न के माध्यम से सत्तारूढ़ सरकारों मुक्त ज्ञान के लिए उपयोग पर रोक लगाकर नागरिकों पर नियंत्रण डालती है। सीरिया सरकारों जहां इंटरनेट सेंसरशिप व्यापक है में से एक है। राजनीतिक कारणों से और गरिफ्तारियों जो उन तक पहुंचने के उन लोगों के लिए सीरिया ब्लॉक वेबसाइटों। इससे पहले, सीरिया

7

देश के सभी इंटरनेट सेवा प्रदाता, विकिपीडिया को एक्सेस करने से भी विश्वविद्यालय के छात्रों पर रोक लगाने से अरबी विकिपीडिया अवरुद्ध कर दिया।

8

अशुद्धता

विकिपीडिया पर, कई लेख एक इंटरनेट कनेक्शन के साथ किसी के द्वारा संपादित किया जा सकता। इसलिए, उपयोगकर्ताओं को आसानी से जानकारी को झूठा साबित कर सकते हैं। अशुद्धियों के साथ लोकप्रिय लेख जल्दी से सही करने की संभावना है हालांकि, कम लोकप्रिय लेख महीनों के लिए uncorrected जा सकते हैं। उदाहरण के लिए, जॉन साइगेंथालर, अमेरिका सीनेटर रॉबर्ट कैनेडी के लिए एक पूर्व सहायक, झूठा उसकी विकिपीडिया जीवनी पर केनेडी भाइयों की हत्या में चार महीने से अधिक समय फंसाया गया।

9

उपाय

Lunyr की अभिनव मंच वर्तमान ज्ञान अड्डों में देखा केंद्रीकरण, सेंसरशिप, और अशुद्धि की समस्याओं को हल करती है।

वकिन्द्रीकरण

Lunyr मंच Ethereum के शीर्ष पर बनाया गया है और इसलिए, वकिन्द्रीकरण है सेंसरशिप प्रतरीधी, और स्वायत्त। असफलता का कोई एकल बटु से मौजूद है। कोई केंद्रीय सत्ता या मध्यम आदमी का मालिक है या दूषित कर सकते हैं जानकारी। नियम जसिमें लोगों को ज्ञान का आधार के साथ बातचीत और एक के साथ एक और पारस्परिक रूप से सहमत और स्मार्ट अनुबंध, जो सार्वजनिक रूप से blockchain पर नरीक्षण कर रहे हैं के माध्यम से लागू कर रहे हैं।

टोकन प्रोत्साहन प्रणाली

Ethereum ऐप्स टोकन के निर्माण है, जो एक प्रोत्साहन प्रणाली में इस्तेमाल किया जा सकता है सक्षम बनाता है

6 ली, एडवर्ड। बोस्टन की समीक्षा। 18 जनवरी 2013 "द्विस विकिपीडिया डार्क। चला गया।"

7 <https://freedomhouse.org/report/freedom-net/2015/syria>

8 अरबी विकिपीडिया सीरिया में इंटरनेट से गायब हो जाता , Menassat, 19 मई 2008।

9 सीजेनथालर, जॉन। "एक झूठी विकिपीडिया 'जीवनी'। संयुक्त राज्य अमेरिका आज। 29 नवम्बर 2005।

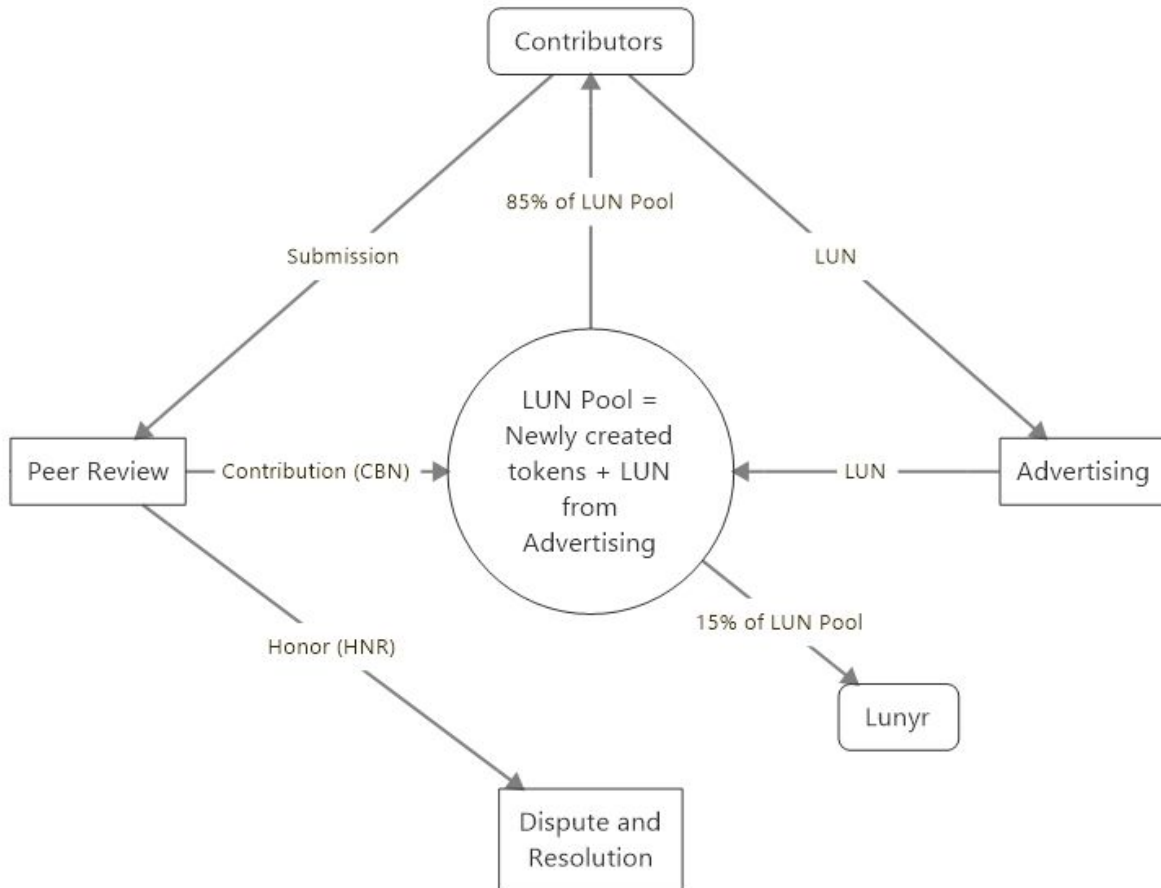
बचौलियों को बदलने के लिए। Lunyr की प्रणाली में, टोकन आर्थिक प्रोत्साहन प्रदान इतना है कि व्यक्तियों के तर्कसंगत व्यवहार सबकी भलाई में जो परिणाम में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। विकिपीडिया के विपरीत जहां स्वयंसेवक अपने समय जानकारी का योगदान और मान्य करने के लिए, Lunyr के मंच में दान करना चाहिए, योगदानकर्ताओं अपने काम के लिए पुरस्कृत कर रहे हैं और पारस्थितिकी तंत्र के मूल्य में वृद्धि जारी रखने के लिए प्रोत्साहित कर रहे हैं।

अनविार्य सहकर्मी की समीक्षा

ड्राइव-से बर्बरता और भ्रष्टाचार Lunyr मंच में समाप्त हो जाते। सभी सामग्री प्रस्तुतियाँ एक अनविार्य समकक्ष समीक्षा प्रक्रिया के माध्यम से जाने के लिए और जब तक विश्वसनीयता और सटीकता के लिए मान्य ज्ञान का आधार करने के लिए प्रतबिद्ध नहीं हैं। एक शक्तिशाली प्रोत्साहन प्रणाली एप्लिकेशन टोकन रूप से संक्षम है कि साथियों समीक्षक पारस्थितिकी तंत्र के सर्वश्रेष्ठ हति में कार्य करता है।

मंच डिजाइन

Lunyr की अभिनव मंच डिजाइन पूरे पारस्थितिकी तंत्र लाभ के साथ प्रत्येक व्यक्तिकी तर्कसंगत आर्थिक व्यवहार संरक्षित करता है।



सहकर्मी समीक्षा

योगदानकर्ता कार्यप्रवाह पुरस्कार प्राप्त करने की उम्मीद में ज्ञान का आधार में जानकारी जोड़ते या संपादित के साथ शुरू होता है। प्रत्येक योगदानकर्ता प्रस्तुत गैस की लागत, तो कबाड़ के साथ प्रणाली बाढ़ सरिफ़ Ethereum के रूप में, अपनी आर्थिक सीमा नहीं है। **सभी प्रस्तुतियाँ एक अनिवार्य समकक्ष समीक्षा प्रक्रिया के माध्यम से जाने के लिए और जब तक अनुमोदित ज्ञान का आधार करने के लिए प्रतबिद्ध नहीं हैं।** हर प्रस्तुत सूत्रों समीक्षक प्रस्तुत करने की विश्वसनीयता और सटीकता को मान्य करने के लिए की आवश्यकता है। इसलिए, स्पैम, नकली, या दुर्भावनापूर्ण सामग्री बाहर फ़िल्टर कर दिया जाएगा।

प्रत्येक उपयोगकर्ता जो एक योगदान प्रस्तुत भी अन्य सबमिशन की समीक्षा सहकर्मी की आवश्यकता है। हम मशीन लर्निंग का उपयोग वषियों जसिके साथ वे संभावना परचिति होंगे साथ सहकर्मी समीक्षक मैच के लिए। प्रवर्षितियों के लिए प्रतबिद्ध नहीं कर रहे हैं, जब तक कि वे एक से अधिक सहकर्मी समीक्षकों के निर्णय देने।

यह महत्वपूर्ण है कि सहकर्मी समीक्षक भी योगदानकर्ताओं सुनिश्चित करना है कि केवल व्यक्तियों, जो आर्थिक रूप से अच्छी तरह से पारस्थितिकी तंत्र के किया जा रहा है के साथ गठबंधन कर रहे हैं की समीक्षा प्रस्तुतियाँ सहकर्मी करने में सक्षम हैं कर रहे हैं। बुरा अभिनिता जो तंत्र पर हमला करने की कोशिश अच्छा एक शक्तिशाली प्रोत्साहन प्रणाली द्वारा संचालित अभिनिताओं के legions के खिलाफ लड़ कर दिया जाएगा।

अनुप्रयोग टोकन

एक बार प्रस्तुत समकक्ष समीक्षा गुजरता है, योगदानकर्ता अंशदान (सीबीएन) और ऑनर (HNR) टोकन पुरस्कृत किया जाता है। न तो CBN और न ही HNR अन्य व्यक्तियों, जो सुनिश्चित करता है कि केवल उन जो पारस्थितिकी तंत्र की भलाई करने के लिए प्रतबिद्ध है CBN और HNR धारण करने के लिए हस्तांतरित किया जा सकता।

सीबीएन गणना करने के लिए कितने LUN एक व्यक्ति वर्तमान इनाम अवधि के लिए पुरस्कृत किया जाएगा उपयोग किया जाता है। बाद LUN पुरस्कार दो सप्ताह की अवधि के लिए इनाम वितरित कर रहे हैं सीबीएन स्वचालित रूप से खपत होती है। LUN मंच पर वजिापन खरीद करने के लिए उपयोग किया जाता है। HNR प्रस्ताव और विवाद और संकल्प प्रणाली में मुद्दों पर वोट करने के लिए प्रयोग किया जाता है। यह उपयोग पर सेवन किया जाता है।

विवाद और संकल्प

विवाद और संकल्प प्रणाली किसी भी सामग्री और गुणवत्ता के मुद्दों है कि सहकर्मी की समीक्षा प्रणाली के माध्यम से फसिल हल करने के लिए मौजूद है। इस तरह के दुर्भावनापूर्ण सामग्री, बर्बरता, और सामग्री पुनर्गठन जैसे मुद्दे यहाँ से नपिटा रहे हैं। प्रस्तावों और वोट की लागत HNR। यह महत्वपूर्ण है कि HNR केवल उन जो पारस्थितिकी तंत्र के लिए प्रतबिद्ध है पारस्थितिकी तंत्र के मूल्य में वृद्धि के साथ अपने प्रस्ताव और मतदान व्यवहार संरक्षित करने के लिए द्वारा आयोजित किया जाता है।

LUN पूल

LUN का एक पूल है कजिम जाता है और हर दो सप्ताह के इनाम अवधि के अंत में योगदानकर्ताओं के लिए वितरित किया जाता है से आते हैं LUN पुरस्कार। LUN की संख्या है कएक व्यक्ति योगदान पुरस्कृत किया जाता है कुल CBN का प्रतिशत वे एक दो सप्ताह की अवधि के अंत तक पकड़ पर आधारित है। स्मार्ट ठेके सुनिश्चित करना है कवितरण में पारदर्शिता और नपिपक्षता के साथ नयितरित किया जाएगा। LUN पूल दो स्रोतों से आता है:

- नए LUN बनाया है और दो सप्ताह के अंतराल पर समय-समय पर वितरित कर रहे हैं क
- LUN है कविज्ञापन खरीद करने के लिए उपयोग किया जाता है

LUN की आपूर्ति प्रारंभिक टोकन आपूर्ति के 3% की वार्षिक दर से बढ़ता है। यह वृद्धि Mainnet पर बीटा रलीज़ तक शुरू नहीं होगा। के लिए पारस्थितिकी तंत्र शुरुआत में वकिसति करने के लिए इन अतिरिक्त LUN ईंधन उपलब्ध कराते हैं। इसी समय, प्रभावी मुद्रास्फीति शून्य की ओर समय के साथ कम हो जाती है, यह भी वस्फीति के रूप में जाना।

Lunyr LUN पूल का 15% प्रत्येक दो सप्ताह की अवधि प्राप्त करता है। यह आवंटन पारस्थितिकी तंत्र से बढ़ के साथ Lunyr के प्रोत्साहन संरेखित करता है। चूंकि Lunyr के मूल्य का प्राथमिक स्रोत LUN में है, Lunyr की खुशहाली पारस्थितिकी तंत्र की भलाई से जुड़ा हुआ है। इसलिए, Lunyr के तर्कसंगत व्यवहार लगातार उन्नयन और पारस्थितिकी तंत्र में सुधार इतना है कयिह सभी प्रतभागियों के लिए मूल्य में बढ़ता है।

LUN पूल के बाहर, Lunyr भविष्य में खरीदारों के लिए अतिरिक्त LUN बेच सकते हैं। यह आदान-प्रदान, blockchain के माध्यम से या अन्य तरीकों से ऐसा कर सकते हैं।

Lunyr LUN पूल, LUN वितरण और अन्य संबंधित मामलों है कयिह विश्वास करता है, इसके उचित नर्णय में के आकार में परिवर्तन कर सकता, LUN मंच वृद्धि और विकास के लिए फायदेमंद होते हैं, या यह परिस्थितियों में उचित समझता है। ध्यान रखें क किसी भी भ्रष्ट व्यवहार Lunyr करने के लिए तर्कहीन होगा। Lunyr LUN पकड़े किया जाएगा और कोई भी नर्णय क LUN का मूल्य पतला और ज्ञान का आधार अवमूल्यन Lunyr के लिए हानिकारक होगा।

वजिज्ञापन

LUN मंच पर वजिज्ञापन रखने के लिए किया जाता है। वजिज्ञापन इस तरह के Quora में देखा उन के रूप में पाठ आधारित हैं। हम मशीन लर्निंग का उपयोग वजिज्ञापन सामग्री को अवगत करने के लिए। वजिज्ञापन मंच करने के लिए प्रतबिद्ध नहीं कर रहे हैं, जब तक वे अनविद्य सहकर्मी की समीक्षा प्रणाली के माध्यम से गुजरती हैं।

वजिज्ञापन Lunyr पारस्थितिकी तंत्र का एक महत्वपूर्ण घटक है। वे वित्तीय संसाधनों के साथ उन लोगों से LUN के लिए एक शक्तिशाली मांग पैदा करते हैं। वजिज्ञापन की आर्थिक शक्ति है कनेटवर्क प्रभाव ड्राइव के रूप में अधिक योगदान देने और पाठकों पारस्थितिकी तंत्र में शामिल होने के प्रदान करते हैं।

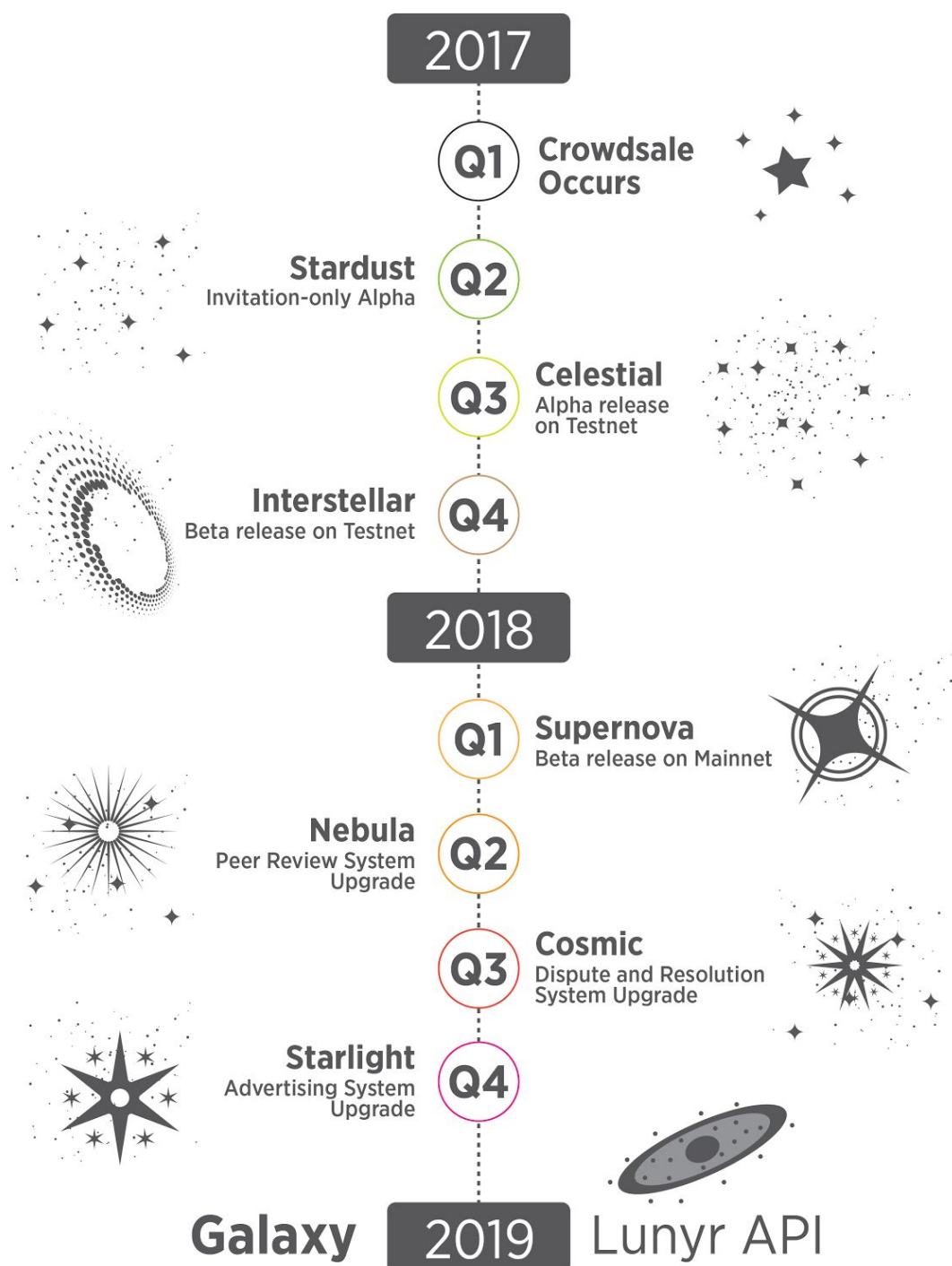
रोडमैप

Lunyr रोडमैप पर प्रत्येक मील का पत्थर को पूरा करने के लिए प्रतिबद्ध है। खुला और संचार चैनलों पर पारदर्शी शेष के अलावा, हम भी प्रगत अद्यतन प्रदान करना चाहते हैं।

हम निम्नलिखित सामग्री उपलब्ध कराएंगे:

- विकास न्यूज़लेटर
- अनुसंधान और विकास के ब्लॉग पोस्ट

मील के पत्थर



मील का पत्थर	कोर सुवधियाँ (25k ETH)	अतिरिक्त सुवधियाँ (250k ETH)
स्टारडस्ट (केवल आमंत्रित अतिथियों के अल्फा)	<ul style="list-style-type: none"> सामग्री प्रस्तुत करने संपादक सामग्री और वजिजापनों के लिए बुनियादी समकक्ष समीक्षा प्रणाली 	
स्वर्गीय (Testnet पर अल्फा रलीज़)	<ul style="list-style-type: none"> बेसकि वजिजापन प्रणाली 	<ul style="list-style-type: none"> WYSIWYG संपादक
तारे के बीच का (Testnet पर बीटा रलीज़)	<ul style="list-style-type: none"> बेसकि वविाद और संकल्प प्रणाली 	<ul style="list-style-type: none"> टपिपणियाँ और संपादन और वविादों के लिए टैगिंग वजिजापन नीलामी प्रणाली
सुपरनोवा (Mainnet पर बीटा रलीज़)	<ul style="list-style-type: none"> सीबीएन, HNR, LUN डैशबोर्ड 	
नाब्युला (सहकर्मी समीक्षा प्रणाली अपग्रेड)	<ul style="list-style-type: none"> सहकर्मी की समीक्षा के लिए एल्गोरिथ्म सुधार 	<ul style="list-style-type: none"> सामग्री-अवगत सहकर्मी मिलान बहु भाषा समर्थन
लौकिक (वविाद और संकल्प सिस्टम अपग्रेड)	<ul style="list-style-type: none"> बेहतर प्रस्ताव और मतदान की प्रक्रिया 	<ul style="list-style-type: none"> वविाद और संकल्प प्रबंधक यूआई
तारों का (वजिजापन प्रणाली अपग्रेड)	<ul style="list-style-type: none"> वजिजापन देने के लिए एल्गोरिथ्म सुधार 	<ul style="list-style-type: none"> सामग्री-संज्ञान वजिजापन वजिजापन अभियान प्रबंधक यूआई
आकाशगंगा (Lunyr एपीआई)	<ul style="list-style-type: none"> Lunyr एपीआई 	<ul style="list-style-type: none"> सामग्री मेटाडेटा पद और संपादित आवृत्तियाँ स्क्रेपिंग एपीआई डेटासेट प्रस्तुतियाँ संरचित डेटा वविाद डेटासेट मॉडल की सेवा सतत ऑनलाइन मशीन सीखने

Crowdsale

LUN की प्रारंभिक वितरण एक Crowdsale के माध्यम से निर्धारित किया जाएगा। LUN ईथर प्रति 44 LUN का एक उम्मीद वितरण पर एक Presale खरीद समझौते को Crowdsale अनुसार अवधि के दौरान खरीदा जा सकता है। LUN को ईथर भेजने द्वारा खरीदे जाते हैं

हमारे निर्देशों के अनुसार टोकन अनुबंध Crowdsale।

Crowdsale 16:00 यूटीसी पर मार्च 29, 2017 शुरू करते हैं और चार सप्ताह के लिए, या जब तक LUN की अधिकतम संख्या खरीद रहे हैं जारी रखने के लिए लक्ष्य होगा। वास्तविक प्रारंभ और समाप्ति समय Ethereum ब्लॉक नंबर है, जो Lunyr समुदाय चैनलों पर घोषणा की जाएगी पर निर्भर करेगा। Crowdsale LUN की एक न्यूनतम संख्या में परिणाम करने में विफल रहता है, तो ईथर खरीद करने के लिए LUN लौटा दी जाएगी भेजा है।

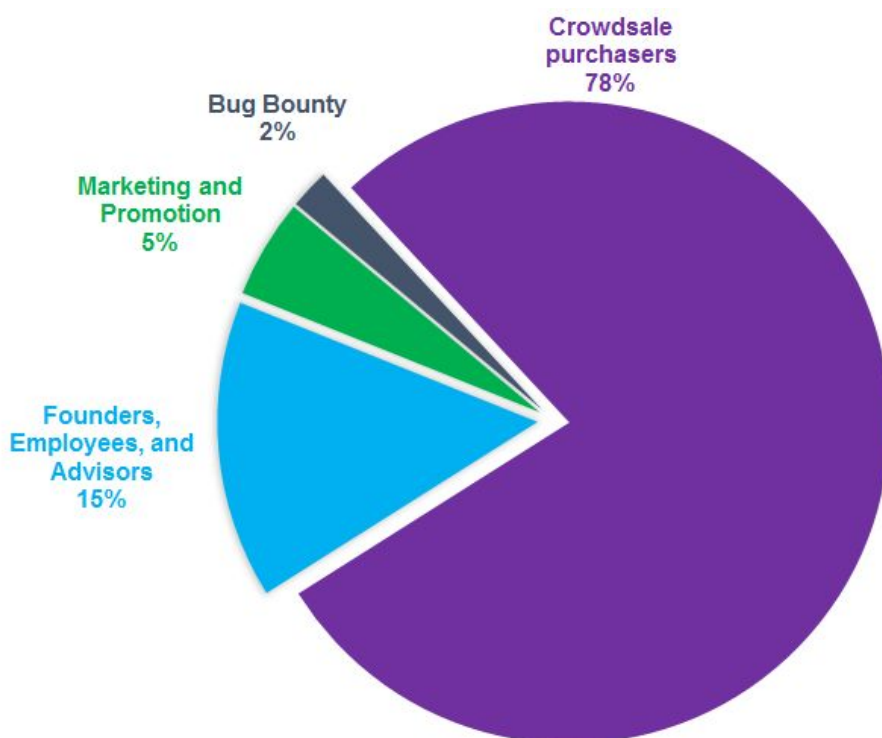
Crowdsale टोकन अनुबंध पता ईथर हमारे निर्देशों के अनुसार LUN खरीद सकते हैं और शुरू करते हैं और नमिनलखिति चैनलों पर अंत ब्लॉक नंबर की घोषणा की जाएगी करने के लिए भेजा जाएगा जो करने के लिए:

- वेबसाइट: lunyr.com
- Github: github.com/lunyr
- Subreddit: reddit.com/r/lunyr
- स्लैक: lunyr-community.slack.com
- ट्विटर: twitter.com/LunyrInc
- ब्लॉग: medium.com/lunyr

Crowdsale सारांश

शुरू ब्लॉक:	टीबीए
अंत ब्लॉक:	टीबीए
Crowdsale अवधि:	29 मार्च - 26 अप्रैल (4 सप्ताह)
LUN ईथर प्रति खरीदा:	ईथर प्रति 44 LUN
न्यूनतम ईथर:	25,000 ETH
Crowdsale LUN की न्यूनतम संख्या:	1,100,000 LUN
अधिकतम ईथर (टोपी):	250,000 ETH
Crowdsale LUN की अधिकतम संख्या:	11,000,000 LUN

प्रारंभिक LUN आपूर्ति वितरण



LUN के समग्र प्रारंभिक वितरण इस प्रकार होगा:

- Crowdsale खरीदारों के लिए 78%।
- Lunyr संस्थापकों, कर्मचारियों, और सलाहकारों के लिए 15% एक समय बंद कर दिया तजोरी की 180 दिनों के लिए LUN स्थानान्तरण पर प्रतिबंध लगाता है वितरित कर दिया।
- विपणन और बढ़ावा देने के लिए 5% Lunyr multisig बटुए को वितरित किया।
- बग बाउंटी के लिए 2% Lunyr multisig बटुए को वितरित किया।

Crowdsale टोकन अनुबंध दिशानिर्देश

Crowdsale से पहले:

- टोकन अनुबंध करने के लिए भेजे गए किसी भी ईथर अस्वीकार कर दिया जाएगा।

Crowdsale के दौरान:

- किसी भी ईथर हमारे निर्देशों का ईथर प्रति 44 LUN का वितरण पर क्रेता को LUN के आवंटन का परिणाम देगा के अनुसार टोकन अनुबंध करने के लिए भेजा।
- LUN Crowdsale अवधि के दौरान स्थानान्तरित नहीं किया जा सकता है।

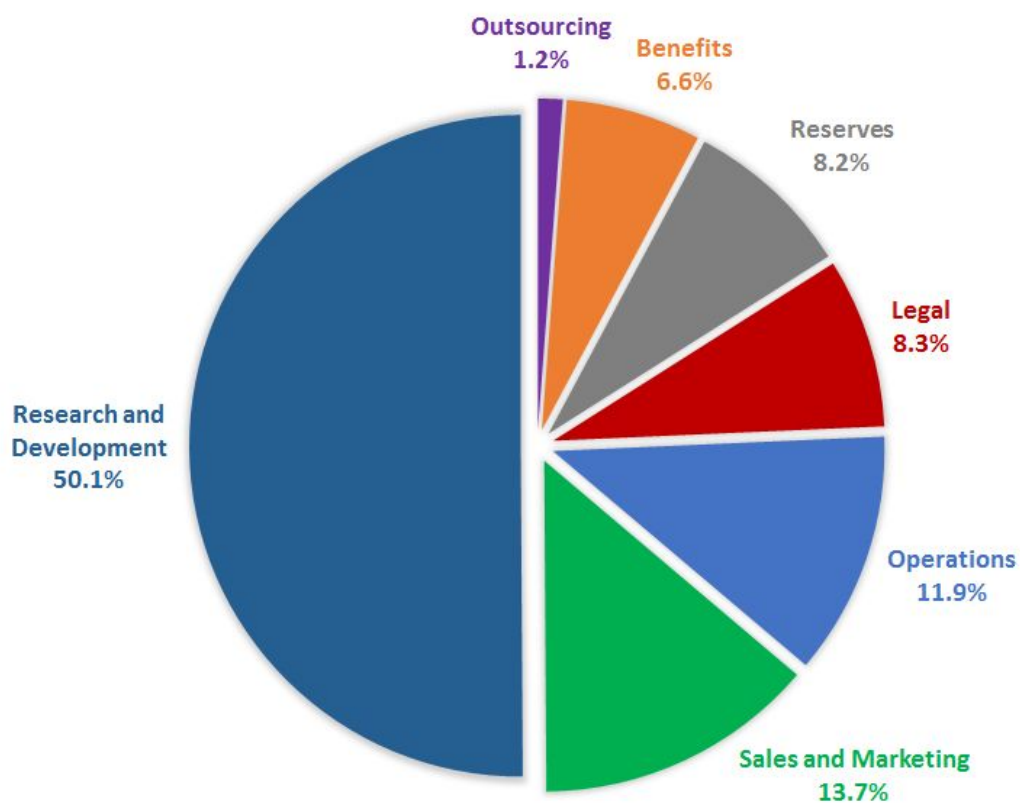
Crowdsale के बाद:

- उपयोगकर्ता किसी अन्य पते पर LUN हस्तांतरण कर सकते हैं।
- crowdsale टोकन अनुबंध टोकन आपूर्ति वितरण पर पहुंचने के लिए अतिरिक्त टोकन पैदा करता है।
- Lunyr टोकन अनुबंध अब अंतिम रूप दिया है, तथापि, टोकन अनुबंध को सुधाराओं और सुधारों को जोड़ने के लिए उन्नत वज्रपत उम्मीद की जा करने के लिए कर रहे हैं।

सुरक्षा ऑडिट

Lunyr अपने मंच की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए प्रतियोगिता है। Mainnet पर प्रत्येक उत्पाद रिलीज के साथ, Lunyr आंतरिक और बाह्य दोनों समीक्षकों के साथ एक सुरक्षा लेखापरीक्षा प्रदर्शन करने के लिए करता है। इसके अतिरिक्त, वहाँ एक बग बाउंटी कार्यक्रम है कि सुरक्षा और अन्य संबंधित मुद्दों को खोजने के लिए डेवलपर्स को प्रसूत किया जाएगा।

अनुदान प्रयोग टूटने



अस्वीकरण

नहीं एक प्रतभूतभांगना और की पेशकश जोखमि एसोसिएटेड साथ लुन और LUNYR आवेदन

अंतिम अद्यतन मार्च 7 , 2017

यह दस्तावेज केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए है और एक प्रस्ताव या Lunyr इंक या अन्य सम्बंधित या संबद्ध कंपनी के शेयरों या प्रतभूतियों को बेचने के लिए वनिती का गठन नहीं है। इस तरह के किसी भी प्रस्ताव या लुभाने वाली केवल एक गोपनीय भेंट ज्ञापन द्वारा और लागू प्रतभूतियों और अन्य कानूनों के अनुसार किया जाएगा। जानकारी या प्रस्तुत विश्लेषण में से कोई भी किसी भी नविश निर्णय के लिए आधार के रूप में करने का इरादा कर रहे हैं, और कोई विशेष सफाई करना है। तदनुसार, इस दस्तावेज किसी भी सुरक्षा के क्षेत्र में नविश के लिए नविश सलाह या वकील या लुभाने वाली का गठन नहीं है। इस दस्तावेज का गठन नहीं करता है या का एक हिस्सा है, और के रूप में, खरीदने के लिए या के लिए, किसी भी प्रतभूतियों सदस्यता प्राप्त करने के लिए बिक्री या की सदस्यता, या किसी नमितरण के लिए कोई प्रस्ताव नहीं लगाया जाना चाहिए, न ही यह या उसके किसी भी हिस्से आधार के रूप में करना चाहिए का, या के साथ, किसी भी अनुबंध या प्रतबद्धता किसी भी संबंध में पर भरोसा किया। Lunyr स्पष्ट रूप से प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से उत्पन्न होने वाले से किसी भी प्रत्यक्ष या परिणामी हानि या किसी भी प्रकार की क्षति के लिए किसी भी और सभी ज़िम्मेदारी को अस्वीकार: (i) इस दस्तावेज में शामिल किसी भी जानकारी पर निर्भरता, (ii) किसी त्रुटि, चूक या इस तरह के किसी भी जानकारी में अशुद्धियां (iii) किसी भी कार्रवाई उससे जिसके परिणामस्वरूप।

Lunyr टोकन, या "LUN", एक क्रिप्टोग्राफिक Lunyr एप्लिकेशन द्वारा उपयोग टोकन है।

LUN एक cryptocurrency नहीं है।

इस लेखन (i) Lunyr मंच पर वज़िज़ापन दखिाने की इस्तेमाल किया जा रहा के अपवाद के साथ के समय, LUN वस्तुओं या सेवाओं के आदान-प्रदान नहीं किया जा सकता है, (ii) LUN Lunyr आवेदन के बाहर कोई ज्ञात का उपयोग करता है, और (iii) LUN किसी भी ज्ञात एक्सचेंजों पर कारोबार नहीं किया जा सकता।

LUN एक नविश नहीं है।

इसकी कोई गारंटी नहीं है - वास्तव में वहाँ विश्वास करने के लिए कोई कारण नहीं है - कि LUN आप मूल्य में वृद्धि होगी खरीद। यह हो सकता है - और शायद कुछ बढि पर होगा - मूल्य में कमी। जो लोग वास्तव में काफी ईमानदारी से उनके LUN का उपयोग नहीं करते और LUN का उपयोग करने के लिए अपने अधिकार खो सकते हैं और उन है कि LUN ईमानदारी से और काफी प्रयोग करते हैं करने के लिए अपने LUN खो सकते हैं।

LUN स्वामित्व या नियंत्रण का अधिकार का सबूत नहीं है।

नियंत्रण LUN अपने नियंत्रक स्वामित्व या Lunyr में इक्विटी, या Lunyr आवेदन प्रदान नहीं करता है। LUN नियंत्रण, दशिया या नरिणय में भाग लेने के लिए कोई अधिकार प्रदान नहीं करता है Lunyr या Lunyr आवेदन के निर्माण।

जोखमि प्रकटीकरण

1) साख की कमी के कारण LUN तक पहुंच खोने का जोखमि

क्रेता की LUN एक Lunyr खाते के साथ जुड़ा हो सकता है, जब तक वे खरीदार को वितरित कर रहे हैं। Lunyr खाते में केवल क्रेता द्वारा चयनित लॉगइन क्रेडेंशियल्स के साथ पहुँचा जा सकता है। इन क्रेडेंशियल के नुकसान LUN का नुकसान होगा। सर्वश्रेष्ठ अभ्यास है कि खरीदारों को सुरक्षित रूप से एक या अधिक बैंकअप स्थानों भौगोलिक रूप से काम कर रहे स्थान से अलग में साख की दुकान।

2) Ethereum प्रोटोकॉल के साथ जुड़े जोखमि

LUN और Lunyr आवेदन Ethereum प्रोटोकॉल पर आधारित हैं। इस तरह, किसी भी खराबी, अनायास ही समारोह, की अप्रत्याशित कामकाज या हमले Ethereum प्रोटोकॉल पर Lunyr आवेदन या LUN खराब करने के लिए या एक अप्रत्याशित या अनायास ही ढंग से समारोह का कारण हो सकता है। ईथर, Ethereum प्रोटोकॉल के कारण की मूल इकाई अपने आप LUN के समान है, और दूसरे तरीकों से भी मायनों में मूल्य खो सकते हैं। Ethereum प्रोटोकॉल के बारे में अधिक जानकारी <http://www.ethereum.org> पर उपलब्ध है।

3) क्रेता साख के साथ जुड़े जोखमि

किसी भी तीसरे पक्ष के लिए उपयोग लाभ या क्रेता के प्रवेश क्रेडेंशियल या नज्जी कुंजियों के सीखता है कि खरीदार के LUN के नपिटान के लिए सक्षम हो सकता है। इस जोखमि को कम करने के लिए, खरीदार अपने इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए अनधिकृत पहुंच से सुरक्षा चाहिए।

4) एक या अधिक न्यायालय में प्रतिकूल नयामक कार्रवाई का खतरा

Blockchain प्रौद्योगिकियों दुनिया भर के वभिन्न नयामक नकियों द्वारा जांच का वषिय रहा है। Lunyr आवेदन और LUN के कामकाज में एक या अधिक वनियामक पूछताछ या कार्रवाई, के लाइसेंस या उपयोग पर प्रतबिंध, बिक्री, या LUN की तरह डिजिटल टोकन के कब्जे, जो बाधा सकता, सीमा या के विकास के अंत सहति से प्रभावित किया जा सकता है Lunyr आवेदन।

5) वैकल्पिक का खतरा, अनधिकृत Lunyr आवेदन

Crowdsale और LUN मंच के प्रारंभिक संस्करण के विकास के बाद, यह संभव है कि वैकल्पिक अनुप्रयोगों स्थापित किया जा सकता है, जो एक ही खुला स्रोत कोड और प्रोटोकॉल Lunyr आवेदन अंतर्नहिता का उपयोग करें। अधिकारिक Lunyr आवेदन इन वैकल्पिक के साथ प्रतस्पर्धा कर सकते हैं, अनौपचारिक LUN - आधारित अनुप्रयोगों,

जो संभवतः नकारात्मक Lunyr आवेदन और LUN, अपने मूल्य सहति प्रभाव पड़ सकता है।

6) Lunyr आवेदन या वतिरति अनुप्रयोगों में अपर्याप्त ब्याज का खतरा

यह संभव है कि Lunyr आवेदन व्यवसायों, व्यक्तियों, और अन्य संगठनों की एक बड़ी संख्या के द्वारा उपयोग नहीं किया जाएगा और वहाँ निर्माण में जनता के हति और वतिरति अनुप्रयोगों के विकास सीमति हो जाएगा कि इस तरह के ब्याज की कमी नकारात्मक LUN और Lunyr आवेदन पर प्रभाव पड़ सकता।

7) जोखिम है कि Lunyr आवेदन, के रूप में वकिसति, Lunyr या क्रेता की अपेक्षाओं को पूरा नहीं करेंगे

Lunyr अनुप्रयोग विकास के अंतर्गत वर्तमान में है और रलीज से पहले महत्वपूर्ण परिवर्तन से गुजरना सकता है। किसी भी अपेक्षाओं या फार्म और Lunyr या क्रेता द्वारा आयोजित Lunyr आवेदन या LUN (प्रतभागी व्यवहार सहति) की कार्यप्रणाली के संबंध में मान्यताओं रहीं पर पूरा नहीं किया जा सकता है, गलत मान्यताओं या वशिलेषण, डजिइन में बदलाव और सहति कनिहीं भी कारणों से के लिए कार्यान्वयन योजना और Lunyr आवेदन के नपिपादन।

8) चोरी और हैकगि का खतरा

हैकर्स या अन्य समूहों या संगठनों या देशों Lunyr आवेदन या किसी भी तरीके से, सेवा हमलों, सबिलि हमलों, स्पूफिंग, smurfing, मैलवेयर हमलों, या आम सहमतिसहति LUN की उपलब्धता के साथ हस्तक्षेप करने का प्रयास कर सकते हैं आधारति हमलों।

9) LUN आवेदन कोर इंफ्रास्ट्रक्चर सॉफ्टवेयर में सुरक्षा कमजोरियों का खतरा

Lunyr आवेदन खुला के होते हैं स्रोत सॉफ्टवेयर है कि अन्य ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर पर आधारति है। वहाँ एक जोखिम है कि Lunyr टीम, या अन्य तृतीय पक्षों जानबूझकर या अनजाने में के उपयोग के साथ हस्तक्षेप या LUN के कारण नुकसान Lunyr आवेदन के मुख्य ढांचागत तत्वों में कमजोरी या बग प्रस्तुत कर सकते हैं।

10) क्रिप्टोग्राफी के फीलड में कमजोरियों या दोहन सफलताओं का खतरा

क्रिप्टोग्राफी के क्षेत्र में अग्रिम, या इस तरह के क्वांटम कंप्यूटर के विकास के रूप में तकनीकी प्रगत, cryptocurrencies और Lunyr मंच है, जो चोरी या LUN के नुकसान में परिणाम सकता है के लिए जोखिम उपस्थिति हो सकते हैं।

11) LUN खनन के दौरे का जोखिम

अन्य वकिन्द्रीकृत क्रिप्टोग्राफिक टोकन और cryptocurrencies के साथ के रूप में, Lunyr आवेदन के लिए इस्तेमाल किया blockchain खनन हमलों के लिए अतसिंवेदनशील है, डबल संहति खर्च हमलों, बहुमत खनन बजिली हमलों, "स्वार्थी - खनन" के दौरे, और रेस स्थिति हिमला करता है। किसी भी सफल हमलों Lunyr आवेदन, LUN को खतरा है, और उचित निष्पादन और Ethereum अनुबंध संगणना के अनुक्रमण की उम्मीद। Lunyr टीम के प्रयासों के बावजूद, ज्ञात या उपन्यास खनन के दौरे का जोखिम मौजूद है।

12) दत्तक ग्रहण की कमी या Lunyr आवेदन के उपयोग के जोखिम

LUN एक नविश के रूप में नहीं देखा जाना चाहिए, यह समय के साथ मूल्य हो सकता है। यदि Lunyr आवेदन का उपयोग करें और गोद लेने का अभाव है यही कारण है कि मूल्य सीमित हो सकती है। इस मामले हो जाता है, वहाँ मंच के प्रक्षेपण के बाद कुछ या कोई बाजार हो सकता है, संभवतः LUN पर प्रतिकूल प्रभाव हो सकता है।

13) LUN के लिए एक अनकदी बाजार के जोखिम

वहाँ बहुत अच्छी तरह से LUN द्वितीयक बाजार कभी नहीं हो सकता है। वर्तमान में कोई आदान-प्रदान, जसि पर LUN व्यापार होता है। अगर कभी आदान-प्रदान का विकास करते हैं, वे संभावना अपेक्षाकृत नया है और खराब के अधीन किया जाएगा वनियामक नरीक्षण समझा। वे इसलिए अधिक धोखाधड़ी और स्थापति, अन्य उत्पादों के लिए वनियमि आदान-प्रदान से वफिलता से अवगत कराया जा सकता है और LUN पर एक नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

14) अप्रवृष्ट नुकसान के जोखिम

बैंक खातों के वपिरीत या कुछ अन्य वत्तीय संस्थानों में खातों, Lunyr आवेदन या Ethereum नेटवर्क का उपयोग कर आयोजित फंड सामान्यतया बना बीमा कर रहे हैं। किसी भी नुकसान की स्थिति में, इस तरह के एफडीआईसी, या नजि बीमा कंपनी के रूप में कोई सार्वजनिक बीमा कंपनी, क्रेता का सहारा पेशकश करने के लिए है।

15) Lunyr परियोजना के वधितन का खतरा

यह संभव है कि, कनिही भी कारणों से, ईथर के मूल्य में एक प्रतिकूल उतार-चढ़ाव, Lunyr आवेदन के साथ विकास के मुद्दों, व्यापारिक संबंधों की वफिलता, या बौद्धिक संपदा दावों प्रतस्पर्धा संहति के कारण, Lunyr परियोजना अब के रूप में व्यवहार्य हो सकता है एक व्यापार या अन्यथा और भंग या शुरू करने के लिए वफिल हो सकता है।

16) Lunyr आवेदन में खराबी का खतरा

यह संभव है कि एक प्रतिकूल तरह से Lunyr आवेदन खराबी, एक कि LUN के नुकसान में परणाम भी शामिल है।

17) अप्रत्याशति जोखिम

क्रिप्टोग्राफिक टोकन एक नई और untested प्रौद्योगिकी रहे हैं। जोखिम इस श्वेत पत्र में चर्चा के अलावा, वहाँ जोखिम है कि Lunyr टीम आशा नहीं कर सकते हैं।

इसके अलावा जोखमि अप्रत्याशति संयोजन या चर्चा की जोखमि के रूपांतरों या नए जोखमि के उद्भव के रूप में अमल में लाना कर सकते हैं।