Lunes

श्वेत पत्र

सारांश

3	1. उत्तरदायित्व अस्वीकरण			
3	2. कार्यकारी सारांश			
3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 8 8	2.1 डजिटिल सिकका			
3	2.2 स्टार्टअप्स और कंपनियों के लिए धन उगाहने			
Δ	२ ३ अनुमानी जामना			
4	2.3 अदायगी रास्ता			
4	2.4 डजिटिल रजिस्टर ओ एफएफआई सीई			
5	3. परचिय			
5	4. ब्लॉकचैन			
5	4.1 ब्लॉक और लेनदेन			
6	4.1 Lunes नोड			
6	4.3 प्रूफ-ऑफ-स्टैक ससि्टम			
7	5. लीजेंगि			
8	6. Lunes वॉलेट			
8	6.1 मोबाइल Lunes वॉलेट			
a				
9 9 9	6.2 Lunes वॉलेट सुविधाएं			
9	6.2.1 Lunes मार्केट			
	6.2.2 चेतावनी मॉड्यूल			
10	6.2.3 बहु सिक्के प्रबंधन प्रणाली			
10	6.2.4 कार्ड व्यय प्रबंधन			
10	6.2.5 चालान और मोबाइल फ़ोन टॉप-अप का भुगतान			
11	7. Lunes सत्य			
11	7.1 प्रामाणकिता रिकॉर्ड्स			
12	7.2 क्या सत्य के साथ पंजीकृत किया जा सकता है?			
12	7.3 क्या सत्य की कानूनी वैधता है?			
13	7.4 Lunes पहचान			
13	7.5 योजनाओं			
14	_			
15	8. प्रारंभ बद्धि			
	8.1 टोकन क्या है?			
16	9. स्मार्ट अनुबंध			
17	10.Lunes बाजार			
17	10.1 यह कैसे काम करता है?			
18	11.Lunes प्रीपेड कार्ड			
18	12. निजी लेबल			
18	12.1 निजी लेबल क्रेडिट कार्ड			
19	12.2 प्रीपेड नजीि लेबल कार्ड			
19	12.3 नजीि लेबल - नजीि टोकन			
19	13. कार्ड भुगतान टर्मनिल			
20	14. अदायगी रास्ता			
20	15. व्यापार मॉडल			
21	15.1 लक्ष्य सेगमेंट			
21	15.1 संबर्ध रातिविधि			
22	15.2 गुज्य गतायाया 15.2 ग्रानगत गांगेत			
22 22 23	15.3 राजस्व स्रोत 15.4 सम्बन्धः			
22	15.4 मार्केट शाखाएं			
23	15.5 संचार और वितरण चैनल			
23	16. अद्वितीय और अभिनव			
23 24	17. टोकन वितरण			
24	18. आरंभिक सिक्का भेंट (आईसीओ)			
24	18.1 पूर्व आईसीओ			
25	18.2 आईसीओ कीमर्ते			
25	18.3 Lunes शेड्यूल			
25	19. संसाधन / निधि वितिरण			
26	20. दिशानिर्देश			
27	21. टीम			
28	22. संदर्भ			
29	23.ग्लौसीरी			
2)	20. (CHY)			

1.1. जवाबदेही अस्वीकरण

ध्यान! वर्तमान श्वेतपत्र केवल सूचनात्मक उद्देश्यों के लिए है इसकी सामग्री बिक्री का प्रचार नहीं है और न ही प्रतिभूतियों या वित्तीय प्रतिभूतियों की पेशकश है दस्तावेज़ को ध्यान से पढ़ें, यह समझने के लिए कि LUNES कैसे काम करता है।

संभावित टोकन खरीदार को एन्क्रिप्शन के साथ जुड़े जोखिमों और अनिश्चितताओं का सावधानीपूर्वक मूल्यांकन करना चाहिए, और किसी भी व्यवसाय को बंद करने से पहले इस दस्तावेज़ में सभी जानकारियों से परचिति होना चाहिए।

2. कार्यकारी सारांश

2.1 LUNES – डजिटिल सिक्का

ब्लॉकचैन की तकनीक आज सबसे ज्यादा प्रचलति है जो कि आज तक मौजूद है, जो स्मार्ट अनुबंधों से क्रिप्टोकरें सीके निरमाण और व्यावसायीकरण की अनुमति देता है।

पछिले वर्षों में, यह बाजार एक आश्चर्यजनक तरीके से विस्तार कर रहा है, इसके विकेन्द्रीकरण और गति के साथ कई समस्याएं हल कर रहा है आज, इन प्रणालियों के साथ कंपनियों के लिए कई रिकॉर्ड बनाना, भुगतान करना और संसाधनों पर कब्जा करना संभव है।

और यह Lunes के मुख्य दृष्टिकोण है क्रिप्टोकरेंसी ने पहले से ही प्रसिद्ध कंपनियां जैसे फेसबुक और अमेज़ॅन जैसे मूल्यों को पार कर दिया है, जिसे आर्थिक स्वतंत्रता का पर्याय माना जाता है।

कई विकल्प हैं, न केवल डॉलर और यूरो जैसे विश्वस्त सिक्के के संकट के क्षणों के लिए, बल्कि हमारे दैनिक जीवन के लिए भी। लेनदेन में विकेन्द्रीकृत, सुरक्षित, तेज़ और निम्न (या कोई) लागत के होने के लिए, इन मुद्राओं को 2017 के अंत में \$ 600 बलियन अमरीकी डॉलर के मुल्य से अधिक हो गया।

यद्यपि यह बाजार लगातार और व्यापक विस्तार में है, क्रिप्टोकरेंसी के अधिकांश भाग में अधिग्रहण और बातचीत की जटिल प्रक्रिया है। आज की पेशकश की गई पर्स अक्सर प्रयोज्यता के मामले में खराब होती हैं, और वे कुछ संसाधनों की पेशकश करते हैं।

इन सभी बाधाओं के साथ, नौसखिएि उपयोगकर्ताओं के लिए अनुभव कठिन हो जाता है और कई घोटालों के शिकार होने या किसी प्रकार की क्षति से पीड़ित होने के जोखिम से डरते हैं।

Lunes के पास संसाधनों के लिए प्रत्येक व्यक्ति के लिए क्रिप्टोकुरेंसी की दुनिया को सक्षम करने के लिए, शुरुआत से लेकर उपयोगकर्ताओं के सबसे अनुभवी लोगों के पास है। इसकी डिजाइन की सुविधा, व्यावहारिकता, सरलता और खुफिया प्रदान करने के लिए बनाया गया था।

2.2 स्टार्टअप्स और कम्पनियों के लिए फंडिंग

क्राउडफंडिंग धन उगाहने का सबसे अच्छा तरीका है यह एक व्यापार मॉडल है जिसमें लोगों को किसी प्रकार की वापसी के बदले किसी विशेष परियोजना के वित्तपोषण के लिए एक साथ मिलना होता है या दूसरों की सहायता करने के आनंद के लिए

आजकल, कई उद्यमियों और शुरुआती पूंजी जुटाने और अपने व्यवसाय का विस्तार या एक नया उत्पाद या सेवा शुरू करने में डी एफएफआई संस्कृतियों का सामना करते हैं। तब, LUNES, इन छोटे और मध्यम आकार के उद्यमों के लिए टोकन बनाकर संसाधनों पर कबजा करने में सक्षम होने के लिए एक पालना होगा।

2.3 अदायगी रासता

ई-कॉमर्स दुनिया में बढ़ती रुकती नहीं है। इसका अनुमान है कि वर्तमान में दुनिया में करीब 20 मिलियन डिजिटिल स्टोर हैं, और यह संख्या प्रति वर्ष 26% से अधिक की दर से बढ़ जाती है।

यह अनुमान लगाया गया है कि 2017 में इन ई-कॉमर्स का कुल कारोबार 2.1 खरब अमेरिकी डॉलर से अधिक हो गया, 2016 के अंत तक 10.5% अधिक है, जब यह 191

अच्छी खबर यह है कि क्रिप्टोकरेंसी इन ई-कॉमर्स और अन्य स्टोर्स के साथ पूरी तरह से गठजोड़ करती है, जो कि तेजी से अपने बाज़ार, ऑनलाइन गेम और एप्लिकेशन खोलते हैं।

लुइंस गेटवे के माध्यम से, क्रिप्टोकुरेंसी में भुगतान प्राप्त करना संभव है, जिसे क्रेडिट कार्ड के माध्यम से या क्रिप्टोकुरेंसी द्वारा स्वतः प्रोसेस किया जा सकता है।

उपभोक्ता के लिए और कंपनी के लिए बहुत आकर्षक दरों के साथ, यह उपकरण पारंपरिक रटिलरों के लिए भी एक समाधान है जो डिजिटिल सिक्कों में प्राप्त करना चाहते हैं।

2.4 डजिटिल रजिस्टीर ऑफिस

रजिस्टर ओ एफएफआई सीएस नागरिक कृत्यों के विकास और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए महत्वपूर्ण रूप से महत्वपूर्ण हैं। जन्म से मृत्यु तक, एक नागरिक को विभिन्न स्थितियों में प्रमाण पत्र का उपयोग करने की आवश्यकता है, इसके लिए कानूनी आवश्यकताओं का पालन करना।

इस क्षेत्र में ब्लॉकचैन की शक्ति का भी पता लगाया जाएगा। नारयिल प्रक्रियाओं को सस्ता, सरलीकृत और भ्रष्टाचार करने का लक्ष्य, लुइन्स ट्रुथ एक डिजिटिल रजिस्ट्री के रूप में काम करता है जो कि यह कंपनियों और लोगों के लिए एक सुरक्षित, तेज़ और पूरी तरह विकेन्द्रीकृत तरीके से प्रामाणिक रिकॉर्ड करने के लिए संभव बनाता है।

ब्राज़ीलियाई रजिस्टर ओ एफएफआई सीईएस की वार्षिक बिलियन रीएस (ब्राजीलियाई मुद्रा) के अविश्वसनीय निशान तक पहुंच गई है। इस लाभदायक और बहुत नौकरशाही बाजार के बीच, लुइन्स सत्य सेवा निश्चित रूप से अपने उपयोगकर्ताओं के जीवन की सुविधा प्रदान करती है।

पता है, इस श्वेतपत्र के माध्यम से, Lunes द्वारा पेश किए गए प्रत्येक उपकरण के बारे में अधिक गहराई

■ 3. परचिय

इस दस्तावेज़ को सभी प्लेटफार्मों पर कारोबार करने में दिलचस्पी रखने वाले ग्राहकों, निवशकों और भागीदारों के सभी संदेहों को दूर करने, या उन समस्याओं को दूर करने के लिए हमारे समाधान का उपयोग करने के लिए सभी परियोजनाओं की जानकारी देने के लिए बनाया गया था, जिन्हें हम हल करने का प्रस्ताव देते हैं।

LUNES एक ऐसा मंच है जो ब्लॉकचैन तकनीक का उपयोग करके विकेन्द्रीकृत तरीके से तैयार किए गए समाधानों का एक सेट प्रदान करता है, जैसे टूकेन्स, प्रामाणिकता रिकॉर्ड और गेटवे ऑपरेटर के माध्यम से भुगतान प्रसंस्करण, दोनों "फ़ैद" मुद्राएं और क्रिप्टोकरेंसी।

इस तरह, LUNES के समाधान में आसान स्थापना और उपयोग होता है, जिससे ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी को सामान्य जनता के साथ एक सरल तरीके से लेना संभव हो जाता है, शुरू में वेब, मोबाइल और डेस्कटॉप प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध कराया जाता है।

🛮 4. ब्लॉकचैन

ब्लॉकचैन एक डेटा संरचना है जो लेनदेन इतिहास के रिकॉर्ड को दर्शाती है। निष्पादन किए गए प्रत्येक लेनदेन डेटा की प्रामाणिकता, अखंडता और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए डिजिटिली हस्ताक्षरित और एन्क्रिप्ट किया गया है।

LUNES ब्लॉकचैन स्का प्रोग्रामिंग भाषा में लखिते हैं और यह एक नेटवर्क सर्वसम्मति तंत्र के रूप में प्रमाण-पत्र का उपयोग करता है।

4.1 बलॉकस और लेनदेन

किए गए लेन-देन केवल वित्तीय तक ही सीमित नहीं हैं, जो आमतौर पर क्रिप्टोकरेंसी में किए जाते हैं। Lunes में नियोजित तकनीक डिजिटल प्रारूप में किसी भी जानकारी के पंजीकरण की अनुमति देता है।

ब्लॉकचैन के साथ, धोखाधड़ी से बचने के लिए डिजिटिल जानकारी को बिना किसी भी नकल किए जाने के भी संभव है। इस तकनीक को शुरू में डिजिटिल बिटकॉइन मुद्रा के लिए छद्म नाम सतोशी नाकामोतो द्वारा कल्पना की गई थी।

हालांकि, अपनी प्रगति के साथ, इसका उपयोग कई अन्य शाखाओं में किया गया है, जैसे कि पर्यटन, अस्पताल, वित्तीय संस्थाएं, ऑटोमोबाइल उद्योग, और अन्य, तकनीकी समुदाय के लिए महान संभावनाएं हैं।

अन्य क्रिप्टोकरेंसी के रूप में, लेन-देन रिकॉर्ड का निर्माण और ब्लॉक की एक श्रृंखला में रखा जाता है, जिसे ब्लॉकचैन या ट्रस्ट प्रोटोकॉल कहा जाता है। यह रिकॉर्ड लेन-देन का स्थायी इतिहास प्रदान करता है और उस आदेश को भी बचाता है जिसमें वह हुआ। ब्लॉकचैन की एक प्रतिलिपि नेटवरक पर प्रत्येक नोड पर रखी जाती है।

बाद के ब्लॉक पछिले ब्लॉक से अद्वितीय और लगभग अप्रत्याशित जानकारी के आधार पर उत्पन्न होते हैं। ये ब्लॉकों इस डेटा के आधार पर बाध्यकारी होंगे, ब्लॉक (और लेन-देन) की श्रुंखला बनाते हैं, जो उत्पत्ति ब्लॉक.

LUNES में ब्लॉकचेन वेव्स एनजी की तकनीक पर आधारति है, जो प्रमुख ब्लॉकों की अवधारणा को लागू करता है, जो सूक्ष्म ब्लॉकों द्वारा संदर्भित है, गति और लेन-देन की मात्रा को बढ़ाता है।

कुंजी-ब्लॉक उत्पादन समय 60 सेकंड है और सूक्ष्म ब्लॉकों में कुछ सेकंड लगेंगे, जिनमें अधिकतम 65.5 हजार लेनदेन प्रति प्रमुख ब्लॉक होंगे।

4.2 LUNES नोडस

क्रिप्टोकरेंसी में शब्द नोड आमतौर पर जेब के सॉफ्टवेयर को संदर्भित करता है। एक "पूर्ण नोड" एक डिजिटिल बटुए लेकिन कुछ भी नहीं है, जहां एक क्रिप्टोकरेंसी चेन की एक पूर्ण और अपडेट की गई प्रतिलिपि बनाए रखा है। यह नोड लेनदेन और ब्लॉकों को मान्य करने के लिए ब्लॉकचैन से जोड़ता है। इसलिए नेटवर्क सुरक्षित और संचालन के लिए स्वस्थ स्थितियों में रखा जाता है। अधिक नोड्स जुड़े हुए हैं, नेटवर्क और अधिक सुरक्षित और स्थिर होगा।

नोड एक नेटवर्क घटक है, जो LUNES नेटवर्क पर मान्य लेनदेन और ब्लॉक का योगदान करता है। नेटवर्क में प्रत्येक नोड में ब्लॉक से लेनदेन और जानकारी को संसाधित करने और संचारित करने की क्षमता है।

ब्लॉकों मान्य हैं क्योंकि वे अन्य नोड्स से प्राप्त होते हैं और ऐसे मामलों में जहां ब्लॉक सत्यापन विफल हो जाता है, नोड्स अवैध ब्लॉकों के प्रचार को रोकने के लिए अस्थायी रूप से "ब्लैकलिस्ट" दर्ज करते हैं।

एक लुइंस नोड आपके बट्ए में रखी गई धुनों की मातुरा के आधार पर एक बुलॉक उतुपनुन करने की संभावना है।

4.3 प्रूफ-ऑफ-लेक ससि्टम

पीओएस खनन अगले ब्लॉक के निर्माता कौन होगा तय करने के लिए यादृच्छिकता के साथ काम करता है आरए एफएलएफ ई के समान, पीओएस मानता है कि प्रत्येक सिक्का का अपना बराबर हिस्सा है, इसलिए जिनके पास जयादा सिकके हैं, इस डरा में एक बडी हिससेदारी है, और बलॉक के निरमाता बनने की भी अधिक संभावनाएं हैं।

पीओएस को गोद लेने की क्रिप्टोकुरेंसी के बीच की प्रवृत्ति है क्योंकि यह बिजली खपत के मामले में अधिक ई एफएफआई सीएनआई है, जो खनन पोव (प्रूफ-ऑफ-वर्क) से खुद को अलग करती है, जिसमें खनिक बाजार में सिक्कों को फेंक देते हैं।

पीओएस खनन में ब्लॉक के लिए इस्तेमाल होने वाला शब्द "जाली ब्लॉक" है, जो पीओडब्ल्यू से अलग है, जो इसे "खनन ब्लॉक" कहते हैं।

पीओएस प्रणाली में इनाम वितरण मुद्रा एल्गोरथि्म के अनुसार बहुत भिन्न होता है। कुछ मुद्राओं में, एक नया ब्लॉक बनाने के लिए यह प्रतिपूर्ति मौजूदा मात्रा के अनुपात के अनुसार वितरित की जाती है।

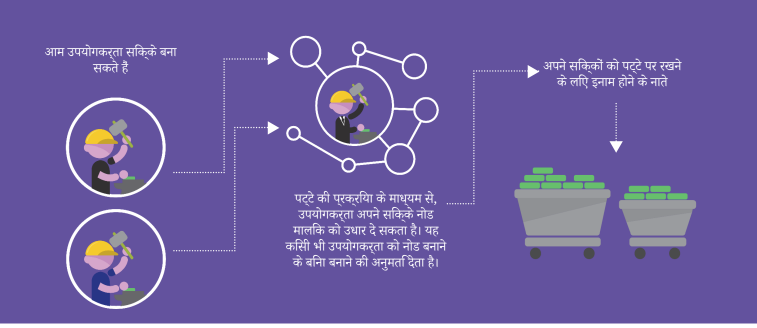
LUNES में, पट्टे पर प्रूफ-ऑफ-स्टेक (एलपीओएस) की व्यवस्था के साथ, प्रत्येक ब्लॉक में नए सिक्कों की कोई सृष्टी नहीं होती है, क्योंकि सभी आईसीओ के वितरण में उत्पन्न होते हैं, इस प्रकार खनन का लाभ केवल लेनदेन की फीस के साथ होता है बलॉक।

एक ब्लॉक बनाने का मौका पाने के लिए, अपने बटुए में न्यूनतम 5000 lunes की हिस्सेदारी में खान के पास होना चाहिए।



पट्टे का अनविार्य रूप से एक नेटवर्क उपयोगकर्ता बनाने के लिए शक्ति देने का मतलब है, अपने बटुए में हैं जो लुइंस सिक्के दे। इससे किसी भी उपयोगकर्ता को किसी भी राशि के साथ फोर्ज प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति मिलिती है और बिना किसी नोड के प्रदर्शन के लिए उन्हें अपनी मुद्राओं को पट्टे पर रखने के लिए पुरस्कृत किया जाता है।

यह प्रक्रिया इस तरह काम करती है जैसे कि यह अपनी मुद्राओं से नकसी ऋणकर्ताओं को ऋण देता है, हालांकि उनके धन पर कुल नियंत्रण रखना, और किसी भी समय पट्टे को रद्द करना संभव था।



नोड द्वारा प्राप्त किए गए पुरस्कार उन लोगों के साथ साझा किए जाते हैं जिन्होंने अपनी लूट टोकन किराए पर लिया है। इससे नोड्स के बीच प्रतिस्पर्धा उत्पन्न होती है जिससे आकर्षक पुरस्कार मिलते हैं, ऋणदाता और किरायेदार के बीच संबंध बनाते हैं। केवल एक lunes नोड ब्लॉक बनाने की प्रक्रिया बना सकते हैं, और इन्हें पट्टे पर देने की प्रक्रिया के माध्यम से अपने उपयोगकर्ताओं से अधिक फोर्ज पावर प्राप्त कर सकते हैं।

LUNES एक ऐसी प्रणाली का उपयोग करता है जिसमें बटुए में प्रत्येक "सिक्का" एक छोटा फोर्जिंग उपकरण के रूप में सोचा जा सकता है। अधिक टोकन बटुए में रखा जाता है, बटुए की संभावना अधिक होने से बुलॉक उत्पन्न करने के अधिकार प्राप्त होते हैं।

ब्लॉक पीढ़ी के परिणामस्वरूप प्राप्त "इनाम" उस ब्लॉक में स्थित लेनदेन की दर का योग है।

वर्तमान में, पट्टे पर देने की दर लगभग 5% प्रति वर्ष होती है।



LUNES प्लेटफॉर्म आईसीओ की रहिाई, हमारे वेब और मोबाइल वॉलेट के माध्यम से किया जा रहा है जो प्रस्ताव की शुरुआत से पहले उपलब्ध हो रहा है।

LUNES वॉलेट उपयोगकर्ता के लिए अपने लुइंस के सिक्के और बिटकॉइन, एथेरेयम और लाइटकोइन जैसे अन्य लोगों को भी स्टोर करने का सबसे सुरक्षित तरीका है। इसके अलावा, पोर्टफोलियो में कई सेवाओं जैसे ब्लॉक एक्सप्लोरर, लीजिंग, वोटिंग सिस्टम, लुटेनस मार्केट, इनवॉइस भुगतान और डेबिट कार्ड के प्रबंधन शामिल हैं।

वॉलेट वेब, एंड्रॉइड, आईओएस और डेस्कटॉप प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध कराया जा रहा है।

6.1 मोबाइल - LUNES वॉलेट

LUNES वॉलेट का उपयोग करते हुए एक सुरक्षित, बुद्धिमान और लचीली वॉलेट होने पर ध्यान केंद्रित किया गया, उपयोगकर्ताओं को किसी भी समय सिक्कों पर कुल नियंत्रण और अपनी परिसंपत्तियों तक पहुंच प्राप्त हो।

ब्लॉकचैन में लेन-देन करने के लिए, आपको गुप्त कोड का उपयोग करके अपने क्रिप्टोक्यूरेंसी के डिजटिल हस्ताक्षर करना होगा, जिसे आमतौर पर एक निजी कुंजी कहा जाता है।

Lunes वॉलेट में, निजी कुंजी उपयोगकर्ता के स्वामित्व में है, हालांकि निजी कुंजी को Lunes डेटाबेस में सहेजा गया है, उपयोगकर्ता को किसी भी समय उन तक पहुंच है। कुंजियों को एन्क्रिप्ट किया जाएगा और केवल स्वामी डिक्रिप्ट कर सकते हैं।

Lunes वॉलेट के लेनदेन या सूचना को एक्सेस केवल अपनी निजी कुंजी और लेनदेन डेटा को डिक्रिप्ट करने के लिए पनि या फिरिप्रिट दरज करके जारी किया गया है।

मोबाइल वॉलेट हल्के है क्योंकि ब्लॉकचैन के सभी लेनदेन को स्टोर करने की आवश्यकता नहीं है, दूसरे शब्दों में यह "लाइट क्लाइंट" होने वाला है यह केवल नेटवर्क के साथ संचार और डेटा भेजने और प्राप्त करने के लिए संचार करता है, क्रिप्टोक्रेन्सी नेटवर्क के लिए लेन-देन की वैधता को नियुक्त करता है।

जब बैकअप सिस्टम की बात आती है, तो यह सहज और सरल है। बटुआ 12 शब्दों का एक सेट उत्पन्न करता है, जिसे "बीज शब्द" कहा जाता है, जो आपके बटुआ की विशिष्ट पहचान करते हैं बीज शब्द Lunes वॉलेट के लिए पुनर्पराप्ति कुंजी हैं और उन्हें भौतिक डिवाइस में सुरक्षित रूप से संग्रहित किया जाना चाहिए, अधिमानतः ओ एफएलएल आईएनई।

लुटेन वॉलेट के साथ स्मार्टफोन के नुकसान या विनिमय की स्थिति मिं, इसे किसी अन्य डिवाइस पर बहाल किया जा सकता है, क्योंकि चाबियाँ उपयोगकर्ता के पंजीकरण से जुड़ी हुई हैं।

तो बस lunes द्वारा अपना ईमेल पुनर्प्राप्त करें या बैकअप बनाने के लिए बीज शब्द डालें, निजी कुंजी को पुनर्स्थापित करें और दूसरे बटुए में शेष राशि को पुनर्प्राप्त करें, जिससे नए लेनदेन के लिए क्रिप्टोकरेंसी उपलब्ध हो।

क्रिप्टोकरेंसी भेजने और प्राप्त करना व्यावहारिक है, या तो पते के प्रवेश द्वारा या QR कोड को स्कैन करके, LUNES वॉलेट नेटवर्क से लेनदेन भेजता है और ब्लॉकचैन पर इसकी पुष्टिकरण की लगातार निगरानी की अनुमति देता है।

लेन-देन की दरें नेटवर्क की भीड़ के अनुसार गतिशील रूप से गणना की जाती हैं, लेन-देन को बिना किसी पुष्टिकरण या अत्यर्धिक शुल्क का भुगतान करने से रोकता है।



लेन-देन की दरें नेटवर्क की क्राउडसेल के अनुसार गतिशील रूप से गणना की जाती हैं, लेन-देन को बिना किसी पुष्टिकरण या अत्यधिक शुल्क का भुगतान करने से रोकता है।

■ 6.2 Lunes वॉलेट सुविधाएं

6.2.1 LUNES बाजार

LUNES वॉलेट के अंदर, एक ऐसा बाजार होगा जहां उपयोगकर्ता अपने क्रिप्टोकाउंटरों का आदान-प्रदान कर सकते हैं। यद्यपि वॉलेट के भीतर एक आदान-प्रदान होता है, तो उपयोगकर्ता के लिए बेहतर सुरक्षा सुनश्चिति करने के लिए धन पूरी तरह से स्वतंत्र होंगे।

भंडारण के अतरिकित, आप अपने वॉलेट से शेष राशि स्थानांतरित करने में सक्षम होंगे, जो कि स्थानीय रूप से संग्रहीत हैं, एक्सचेंज मार्केट में, आपको अपने बटुए के सिक्कों का पर्दाफाश किए बिना सुरक्षित तरीके से एक्सचेंज पर व्यापार करने में सक्षम बनाते हैं, बिना ऐप को छोड़कर सब कुछ , एक चुस्त और स्मार्ट तरीके से

प्रोजेक्ट रोडमैप के अंत तक, पोर्टफोलियों में उपलब्ध विनिमय बाजार 100% विकेन्द्रीकृत होगा जो संसाधन की अधिक सुरक्षा बढ़ाएगा। आप खरीद और विकर्य के आदेशों को अनुसूचित करने के लिए सक्षम होने जा रहे हैं ताकि उपयोगकरता किसी भी व्यापार के अवसरों को नहीं छोड़े।

6.2.2 चेतावनी मॉड्यूल

मान चेतावनी मॉड्यूल विशेष रूप से उन उपयोगकर्ताओं के लिए डिज़ाइन किया गया है जो मुद्रा के मूल्यों को जानने या व्यापार करने के लिए चाहते हैं। इस उपकरण के माध्यम से उपयोगकर्ता एकाधिक अनुप्रयोगों को स्थापित करने की आवश्यकता के बिना, गतिशील रूप से बाज़ार की निगरानी कर सकता है।

- कई सिक्के का पालन करें
- मूल्यों या प्रतिशत में ट्रिगर वाले कई अलार्म
- एंड्रॉइड / आईओएस स्थिति बार पर सूचनाएं

6.2.3 मल्टी कंस मैनेजमेंट सिस्टम

LUNES वॉलेट की एक और विशेषता है कि कई क्रिप्टोक्रुर्जेन्सीज का प्रबंधन, उपयोगकर्ताओं के हाथों में कुल नियंत्रण का चयन करने के लिए उन सिक्कों को चुनना है जो उन्हें स्टोर करने के लिए रुचि रखते हैं, यह सब सुरक्षित रूप से और निजी कुंजी के माध्यम से पहुंच के साथ, उनकी संपत्ति पर पूर्ण नियंत्रण की अनुमति देता है।

ब्लॉकचैन LUNES के भीतर बनाए गए टोकन अब भी आवेदन में स्वत: समर्थन करेंगे, और भविष्य में अन्य क्रिप्टोकरेंसी के समर्थन को जोड़ा जाएगा।

6.2.4 कारड खरच परबंधन

आप अपने प्रीपेड कार्ड के साथ अपनी सभी गतविधियों का प्रबंधन करने में सक्षम होंगे। निजी लेबल टोकन के प्रबंधन सहित आपके हाथ की हथेली में व्यय, संतुलन और रचार्ज, जो LUNES लॉयल्टी कार्यक्रम का हिससा है कार्ड के नुकसान के मामले में, यह एपलिकेशन के माध्यम से कार्ड को रदद करना संभव है।

प्रीपेड LUNES कार्ड को रीचार्ज करने के लिए एप का उपयोग करने की संभावना भी होगी, क्रिप्टोकरेंसी में मौजूदा शेष राशि का भुगतान करना।

6.2.5 इनवॉइस और मोबाइल फोन टॉप-यूपी का भुगतान

चालान और सेल टॉप-अप के लिए भुगतान सेवाएं केवल ब्राज़ील में उपलब्ध होने जा रही हैं लुइंस वॉलेट के उपयोगकर्ता क्रिप्टोकाउंक्चर के साथ इस सेवा का त्वरित और सुरक्षित रूप से भुगतान कर सकते हैं, वे अपने भुगतानों के इतिहास को देख सकते हैं।

भुगतान बारकोड स्कैन करके या उनकी संख्या टाइप करके किया जा सकता है। क्रिप्टोक्यूर्यूशंस में राशि को भुगतान निष्पादित करने की आवश्यकता है जो एक छोटे से शुल्क से बढ़ी है और लियंस को भेजा जाता है, जो रीएस (ब्राजीलियाई मुदुरा) में भुगतान को समापृत करने के लिए जिम्मेदार है।



उपयोगकरताओं की सुविधा के लिए दीरघकालिक लक्ष्य कई अन्य सेवाएं प्रदान करना है, जैसे कि टेड।



LUNES सत्य एक डजिटिल रजिस्टर ओ एफएफआई सीई के रूप में काम करता है, जो हमारे अपने ब्लॉकचैन के माध्यम से कंपनियों और लोगों को सुरक्षित, तेज और पूरी तरह विकेन्द्रीकृत तरीके से प्रामाणिक रिकॉर्ड बनाने की अनुमति देता है।

हमारे सिस्टम में सुरक्षति एल्गोरदिम का एक सेट है जो उपयोगकर्ता को हमारे प्लेटफार्म पर स्थायी रूप से और बिना जोखिम के पंजीकृत होने की अनुमति देता है। हमारी योजनाओं में लॉगिंग या साइन इन करते समय एक छोटा शुलुक देना आवश्यक है

इस प्रकार, हम अपने अपरविर्तनीय अवरोधन नेटवर्क के भीतर रजिस्टरों की सत्यापन के लिए ईंधन के रूप में हमारी अपनी क्रिप्टोकुरेन्सीज, LUNES का उपयोग कर रहे हैं।

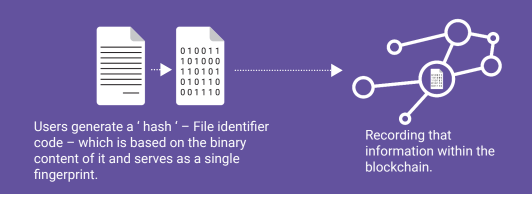
एक पारंपरिक ब्राजीली रजिस्टर ओ एफएफआई सीई का वार्षिक राजस्व \$ 200 मिलियिन आर के मूल्य से अधिक हो सकता है, और ब्राजील में इन सभी पुरतिष्ठानों की कुल राशि अरबों के अविश्वसनीय निशान तक पहुंच गई है।

2015 में, कुल संग्रह आर \$ 12 अरब था, सबसे बड़ा लाभ साओ पाउलो वाला राज्य था, उसके बाद मनिस गेरैस और रियो डी जनेरियो

अत्यर्धिक लाभदायक और बहुत नौकरशाही बाजार में, लुइंस, अत्याधुनिक तकनीक के उपयोग के माध्यम से, प्रक्रिया में नौकरशाही को सस्ते, सरल और कम कर देता है, वित्तीय और तकनीकी मामलों, प्रामाणिकता की रजिस्ट्री, सुलभ, सुलभ बनाने के लिए सत्य सेवा लाता है।

7.1 परामाणिकता रिकारड

डजिटिल प्रारूप में दस्तावेजों का रिकॉर्ड, चाहे वे कला, घोषणाएं, प्रस्ताव, रिपोर्ट, अनुबंध या किसी अन्य प्रकार के दस्तावेज के काम कर रहे हों, उनके पास एक सार्वजनिक ब्लॉक-चेन द्वारा प्रदान किए गए समय-टिकट द्वारा किए गए सबूत हो सकते हैं।



ब्लॉकचैन के अपरविर्तनीय और पारदर्शी स्वभाव अनुप्रयोगों को किसी निश्चित क्षण में किसी फ़ाइल या दस्तावेज़ के अस्तित्व को साबित करने की अनुमति देता है।

ब्लॉकचैन में कुछ समाधान पहले से ही एक डजिटिल कॉपीराइट के रूप में उपयोग किए जा रहे हैं

उपयोगकर्ता एक 'हैश' - फाइल आइडेंटफ़ायर कोड उत्पन्न करते हैं - जो कि इसे की बाइनरी सामग्री पर आधारित है और एक फगिरप्रिट के रूप में कार्य करता है, जो कि अवरोधन के भीतर की सूचना को रिकॉर्ड करता है।



ब्लॉकचैन जो मनमाना संदेश की रिकॉर्डिंग की अनुमति देता है, इस उद्देश्य के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है, क्योंकि सुट्रिंग एक विशेष क्षेत्र में लेनदेन में एम्बेड की जा सकती है।

प्रत्येक ब्लॉक में एक समय का रिकॉर्ड (टाइमस्टैम्प) होता है, और प्रत्येक हैश एक विशिष्ट फ़ाइल को दर्शाता है (किसी दस्तावेज़ से एक अक्षर या एक पूरी तरह से अलग हैश में एक छवि परिणामों के पिक्सेल को बदलता है)।

यह आवश्यक सबूत है कि फ़ाइल वास्तव में मौजूद हैश के लोड होने पर मौजूद थी।

7.2 LUNES सच के भीतर क्या रिकॉर्ड किया जा सकता है?

संभावनाएं वास्तव में विशाल हैं और पुस्तकों, संगीत, शीट म्यूज़िक, वीडियों, अनुबंध, प्रमाण-पत्र, परियोजनाएं, मोनोग्राफ, प्रमाणीकरण की आवश्यकता वाले कई दस्तावेज़ शामिल हैं, जैसे कि लेखक या प्रमाणन के सबूत।

यह एक ऐसा दृष्टिकोण है जिसे कॉपीराइट, सभी प्रकार के अनुबंध, संगीत, किताबों और वीडियो में उपयोग किए गए कॉपीराइट के साक्ष्य के रिकॉर्ड के उदाहरण के लिए, यहां तक कि एक संपत्ति की शारीरिक स्थिति या किरोये की कार को पंजीकृत करने से पहले वितरित किया जा सकता है गुराहक के लिए।

लुइन्स सच्चाई के माध्यम से, आप अपने डिजिटिल हस्ताक्षर का उपयोग कर अनुबंध रिकॉर्ड करने में सक्षम होंगे, कुछ कदमों में कॉन्ट्रैक्ट्स ई एफएफआई सीरीयर की स्थापना के अतरिक्ति। उपयोगकर्ता उस प्लेटफ़ॉर्म पर अनुबंध भी लॉन्च कर सकता है जहां हस्ताक्षरकर्ता लूट के ब्लॉकचैन के भीतर प्रमाणित कर सकते हैं। लुइन्स सच्चाई की सेवाओं के अनुप्रयोगों की बहुलता का एक और उदाहरण विद्यालयों, पाठ्यक्रमों और प्रशिक्षण द्वारा प्रमाण पत्र की मान्यता है.

7.3 क्या LUNES की वैधता क्या है?

LUNES सफ्य की ब्राज़ीलियाई और अंतर्राष्ट्रीय कानून के तहत पूर्ण कानूनी वैधता है अनंतिम उपाय एमपी 2200/2001 के अनुसार, बशर्ते दोनों पार्टियां अपने उचित मॉडल में डिजिटिल प्रमाणन के उपयोग से सहमत हों, यह मान्य हो जाता है

यहां तक कि इस सांसद द्वारा समर्थित वैधता के साथ ही, ब्राजील के नागरिक संहिता अभी भी अनुच्छेद 107 में प्रदान करता है कि "कानून की स्पष्ट रूप से आवश्यकता होने पर, जब तक विधयक की घोषणा की वैधता एक विशेष तरीके से निर्भर नहीं होती है," पंजीकरण या घोषणा विधि में नहीं है, यह मान्य है जब दोनों पक्ष सहमत होते हैं।

कला। 10. सभी कानूनी उद्देश्यों के लिए सार्वजनिक या निजी दस्तावेजों को इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों माना जाता है, जिसके लिए इस अनंतिम उपाय को संबोधित किया जाता है।

§ 2 इस अनंतिम उपाय के प्रावधान, इलेक्ट्रॉनिक फॉर्म में दस्तावेजों की लेखापरीक्षा और अखंडता को सत्यापित करने के अन्य साधनों का उपयोग नहीं करना चाहिए, जिसमें आईसीपी-ब्राजील द्वारा जारी किए गए प्रमाण पत्र का उपयोग करने वाले, बशर्ते कि वे पार्टियों द्वारा मान्य या मान्य उस व्यक्ति द्वारा स्वीकार किए जाते हैं जिसे दस्तावेज़ का विरोध किया गया है। "



अंतरराष्ट्रीय वैधता के संदर्भ में, कई कानून और न्यायालय प्रक्रिया की वैधता का समर्थन करते हैं, इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर पर UNCITRAL मॉडल लॉ का उदाहरण, जिसका उद्देश्य डिजिटिल हस्ताक्षरों के उपयोग के संबंध में समानता द्वारा तकनीकी विश्वसनीयता के मानदंडों की स्थापना के माध्यम से, डिजिटिल और मैन्युअल हस्ताक्षर

अभी भी ऐसे अन्य लोग हैं, जैसे ग्लोबल और नेशनल कॉमर्स एक्ट में इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर, संयुक्त राज्य कांग्रेस द्वारा अनुमोदित संघीय कानून और व्यक्तगित सूचना संरक्षण और इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज अधनियिम, सूचना गोपनीयता से संबंधित एक कनाडाई कानून

7.4 LUNES पहचान

हमारे अनुप्रयोगों के माध्यम से, हम अपने उपयोगकर्ताओं की पहचान सत्यापित कर सकते हैं। पूर्ण पंजीकरण के बाद, सिस्टम एक अवरोधन पहचान बनाता है जो उपयोगकर्ता के कब्जे में है।

यदि उपयोगकर्ता चाहते हैं, तो वे व्यक्तगित जानकारी शामिल कर सकते हैं और परिभाषित कर सकते हैं कि कया वे इस जानकारी को Lunes मंच पर सारवजनिक करना चाहते हैं

इस अनूठी पहचान का उपयोग करते हुए, उपयोगकर्ता प्लेटफॉर्म पर कार्रवाई कर सकते हैं, उदाहरण के लिए ऐप दुवारा या साइट के माध्यम से अनुबंध पर हस्ताकृषर करना।

प्रामाणिकता के रिकॉर्ड के मामले में, यह दिलचस्प हो सकता है कि उपयोगकर्ता को पंजीकृत दस्तावेज से जुड़ी जानकारी हो, जैसे ई-मेल या कंपनी का ट्रेडमार्क

उपयोगकर्ता की वेब साइट या ऐप LUNCES पहचान के माध्यम से पहुंच होगी, जो वेब प्लेटफ़ॉर्म, एंड्रॉइड और आईओएस के लिए उपलब्ध कराया जाएगा।

7.5 योजना

हम डिजटिल रजिस्ट्र ओ एफएफआई सीई Lunes स सत्य उपलब्ध कराने का इरादा रखते हैं ताकि किसी भी व्यक्ति या कंपनी सस्ती और उचित कीमतों पर उपलब्ध कराई गई सेवाओं का उपयोग कर सकें। और इसके साथ, हमारी प्रौद्योगिकी का उपयोग करने वाले अधिक से अधिक उपयोगकर्ताओं तक पहुंचें

लूज़

उपयोगकरता जिसकी Lunes पहचान है, वह अपने रिकॉर्ड को ढीली योजना के साथ कर सकती है, जिसमें कोई मासिक शुल्क नहीं होगा, प्लेटफॉर्म के भीतर केवल एक ही भुगतान किया जा सकता है।

कॉर्पोरेट

यह साधन कंपनियां या अन्य ऑनलाइन सेवाओं के लिए निर्देशित होती हैं जिनकी प्रामाणिकता रिकॉर्ड की मात्रा की आवश्यकता होती है, जिसे विभिन्न गतविधियों और कार्यों में लागु किया जा सकता है।

ग्राहक Lunes प्लेटफॉर्म का उपयोग कर सकते हैं या अपने एपीआई के साथ अपने सिस्टम में एकीकृत कर सकते हैं, जो कि किसी भी व्यवसाय के साधन के लिए एक पूरी तरह से लचीला समाधान है, जिससे कंपनी हमारी प्रामाणिकता सेवाओं का उपयोग सुकेलेबल तरीके से करने में सक्षम हो सकती है, सभी कम से कम लागत पर।



मुख्य Lunes के लक्ष्यों में से एक आईसीओ (प्रारंभिक सिक्का की पेशकश) के माध्यम से धन उगाहने की प्रक्रिया में पालक और नवाचार करना है। हम जानते हैं कि परियोजनाओं और कंपनियों के लिए धन उगाहने की इस नई साधन की संभावनाएं विकास की शुरुआत है

आजकल, धन उगाहने के इस विघटनकारी साधन के बारे में दुनिया भर में एक महान बहस चल रही है। यह बहुत से प्यार करता है और अन्य लोगों से नफरत करता है, जिसके कारण प्रेम और नफरत है जो विभिन्नि कारणों से मनाया जा सकता है।

कई लोगों ने पारदर्शता, गैर-प्रभावकारी प्रोजेक्ट डलिविरी, घोटाले, धोखाधड़ी और अन्य दर्जनों संबंधित समस्याओं में समस्याओं के लिए इनकार कर दिया है, जो अच्छी परियोजनाओं और नविशकों दोनों के लिए एक जंगली और अक्सर अजेय वातावरण बनाता है, उन्हें आईसीओ बाजार से दूर चला जाता है, जो हो सकता है शामिल दोनों दलों के लिए लाभदायक

इस कारण से, हमने शुरुआती प्वाइंट, एक पोर्टल विकसित किया है, जहां टोकन के निर्माता, जिसकी आईसीओ बनाने में रुचि है और मंच के अंदर सूचीबद्ध होने के कारण, अपने सदस्यों के व्यक्तगित मूल्यांकन से प्रस्तावों का वोट बना देगा ।

वोट पारदर्शी, विकेन्द्रीकृत और निरपेक्ष रूप से लियंस के ब्लॉकचैन के भीतर लेनदेन के माध्यम से दर्ज किया जाएगा। इस तरह, कोई उपयोगकर्ता अपनी उपयुक्तता को सत्यापित करने में सक्षम होगा।

हमारा लक्ष्य यह है कि, इन उपायों के साथ, हम प्रक्रिया की परिपक्वता के दौरान अच्छे अभ्यास पैदा कर सकते हैं, जिससे डिजाइन की गुणवत्ता की सील और पूरी तरह से विकेनुद्रीकृत और पारदर्शी विनियमन पैदा हो सके।

नविशकों के लिए एक स्वस्थ वातावरण बनाने के लिए इन मानकों को नेटवर्क द्वारा ही मान्य किया जाएगा, जिससे परियोजना के शुरुआती जोखिमों को कम किया जा सकता है, जो संभवत: जितना संभव हो संसाधनों को कैप्चर करना है। इस प्रकार, हम प्रक्षेपण परियोजनाओं और धन उगाहने के लिए बाजार में एक संदर्भ बनना चाहते हैं।

प्रारम्भिग प्वाइंट पर प्रोजेक्ट लॉन्च करने से निर्माता को फायदे भी मिलेंगे। आप इसके लिए एक प्रोफाइल तैयार करने में सक्षम होंगे, जहां आप डिज़ाइन विशेषताओं, विकास रोडमैप, टीम और अन्य जानकारी का खुलासा कर सकते हैं जो कि परियोजना के मूल्यांकन के लिए समुदाय के लिए दिलचसप है।

निर्माता अपनी प्रोजेक्ट पर वोट करने के लिए उपयोगकर्ताओं को प्रोत्साहित करने के लिए कई टोकन प्रदान कर सकता है और शुल्क के रूप में भुगतान किए गए टोकन के एक हिस्से को भी मतदान के लिए प्रोत्साहन के रूप में वितरित किया जाएगा।

सामुदायिक निर्णय के अनुसार, परियोजनाओं की लिनस मंच के भीतर एक जीवन चक्र होगा, निर्माण की तारीख, समुदाय मूल्यांकन के लिए समय सीमा और टोकन के वितरण (या नहीं)।

परियोजनाएं जो टोकन के वितरण को प्रभावित करने के लिए हरे रंग की सिग्नल प्राप्त करेंगी, वे उन लोगों के पास होंगे जिनके पास ज्यादा सकारात्मक स्कोर है। इस अंक का श्रेय एक फार्मूले द्वारा दिया जाएगा जो वोटों की राशि के पक्ष में और लुइस के सिक्कों में मतदाता के बटुए में पट्टे पर या प्रतिष्ठा प्रणाली द्वारा पट्टे पर देता है।

स्कोरिंग फार्मूला परियोजना मूल्यांकनों की सुरक्षा और गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए डिज़िइन किया गया था, स्पैम से बचने और वोटों की पुनरावृत्ति से और समुदाय के सबसे सक्रिय मूल्यांकनकर्ताओं को अधिक प्रासंगिकता प्रदान करने के लिए।

प्रतिष्ठा प्रणाली प्रत्येक उपयोगकर्ता को एक व्यक्तिगत स्कोर प्रदान करेगी। इस स्कोर को मंजूरी की जोरदारता या परियोजनाओं के कारण नहीं दिया जाएगा। उस मंजूरी पर जितनी अधिक परियोजनाएं मतदान की जा रही हैं, उपयोगकर्ता की प्रतिष्ठा में वृद्धि होगी और उनके मूल्यांकन के प्रयासों के लिए अधिक पुरस्कार भी होंगे।

जो लोग पहले से वोट करते हैं और मूल्यांकन करते हैं, जब प्रोजेक्ट लॉन्च किया जाता है तो वे प्रतिष्ठा बोनस अर्जित करेंगे, क्योंकि वे राय निर्माताओं जो अगले वोटों को प्रभावित करने वाले हैं।

मूल्यांकनकर्ता अपना वोट लेते समय, वे परियोजना के बारे में एक टिप्पणी छोड़ सकते हैं टिप्पणी समुदाय से वोट भी प्राप्त कर सकती है, जिससे मूल्यांकनकर्ता की प्रतिष्ठा में वृद्धि होगी। आपके मूल्यांकन में अधिक सहभागी, चुस्त और सुसंगत, बेहतर उनकी प्रतिष्ठा होगी

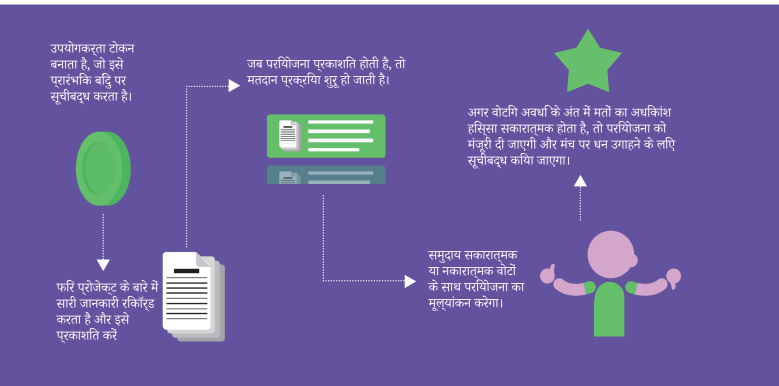


मंच पर प्रमुख स्थान प्राप्त करने, समुदाय वोट से प्राप्त उनके स्कोर के अनुसार, प्रारंभिक बिंदु पर सबसे अच्छी परियोजनाओं को हाइलाइट किया जाएगा।

प्रोजेक्ट लॉन्च करने के बाद, प्रोजेक्ट के विकास के बारे में जानकारी को अपने प्रोफाइल पेज में शामिल करके निर्माता अपने समर्थकों को अपडेट कर सकता है।

भविष्य में, परियोजनाओं में सामुदायिक मतदान अनुमोदन की स्थिति में टोकन के अतिरिक्त वितरण के लिए मील के पत्थर शामिल हो सकते हैं और स्मार्ट अनुबंधों में निर्धारित समय-सीमाएं और शर्तों को पूरा किया जा सकता है। इस प्रक्रिया का आवेदन जल्दी और ई एफएफआई सीएनएन्ट होगा।

इस प्रक्रिया के प्रत्येक चरण पर कैसे काम करेगा यह नीचे इनुफोग्राफिक देखें:



8.1 टोकन क्या है?

टोकन को अक्सर ब्लॉकचैन की सुरक्षा के साथ क्रिप्टोकरेंसी प्रारूप माना जाता है। लेकिन उदाहरण के लिए, एक सिक्का, टोकन नहीं हो सकता, क्योंकि यह उपकरण इसके ऊपर नहीं आता है, एक बहुआयामी उपकरण है, जो समारट अनुबंध और अनय विशेषताओं का हो सकता है

टोकन के अंदर, आप एक निर्माता की बौद्धिक संपदा को पंजीकृत कर सकते हैं और स्टोर कर सकते हैं, उदाहरण के लिए इसके अतिरिक्त, इस उपकरण को भी पर्यावरण के उपयोग के लिए आवश्यक है जिसके लिए इसे विकसित किया गया था.

टोकन की एक दिलचस्प विशेषता यह है कि टोकन में उपलब्ध सेवाओं या उत्पादों का उपयोग उन लोगों के लिए रिटर्न और पुरस्कार देता है जो उन्हें पकड़ते हैं। हालांकि, एक ही समय में, इस पद्धति का उपयोग इसके उपयोग के बाद किया जा रहा है

Lunes मंच का लक्ष्य यह है कि सभी उपयोगकर्ता, पछिले ज्ञान की परवाह किए बिना, अपने डिजिटिल टोकन जारी और प्रबंधित कर सकते हैं।



Lunes परियोजनाओं द्वारा विकसित सभी तकनीक तक पहुंच के साथ, हमारे ब्लॉकचैन में छोटी लागतों के साथ टोकन लगाए जा सकते हैं।

पूरी प्रक्रिया एक मनिट से भी कम समय में पूरी की जा सकती है, क्योंकि Lunes को टोकन प्रावधान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है जितना संभव हो सके और वित्तीय सेवा क्षेत्र की जरूरतों को ध्यान में रखकर।

इन सुविधाओं का मतलब है कि Lunes के पास सभी कंपनियों के लिए बहुमुखी समाधान हैं जो बिजली ब्लॉक प्रौद्योगिकी प्रौद्योगिकी ऑफ़र का उपयोग करना चाहते हैं।

9. स्मार्ट अनुबंध

क्रिप्टोकरेंसी की हालिया लोकप्रियता के साथ, लेनदेन में विश्वसनीयता प्रदान करने के लिए वार्ता और अनुबंध प्रदर्शन को मजबूत करने के तरीके तैयार करना संभव हो गया है।

इस प्रकार, तथाकथित स्मार्ट अनुबंध स्वचालित करार होते हैं जिसमें दलों में तीसरे पक्षों द्वारा समझौते या दलाली की आवश्यकता के बिना स्वतंत्र रूप से शब्दों को परभाषित करना शामिल होता है, जैसे कि बिचौलियों या वकीलों

ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी का मल्टी लेवल एन्क्रिप्शन दस्तावेज़ सुरक्षा सुनश्चिति करता है। इस तरह के समझौते दो या अधिक दलों के बीच समझौते होते हैं, जिन्हें ज्ञात है या नहीं, और उन्हें स्वायतृततापूर्वक निष्पादित किया जाता है।

एक एल्गोरथि्म का प्रयोग करते हुए, जो कि परिभाषित करता है कि दोनों दलों के शर्तों, दंड और दंड, पूर्व-स्थापित मानदंडों के अनुसार अनुबंध स्वचालित रूप से निष्पादित होता है।

ऐसे कई खंड हैं जो एक अनुबंध में शामिल किए जा सकते हैं, जैसे कि डबल डिपाजिट पद्धति, जिसमें पार्टियों के संपर्क में नहीं हैं, तो दोनों पक्षों दवारा जमा किए गए मूल्य को खो दिया जा सकता है।

एक अन्य विकल्प ओरेकल अनुबंध है, जो डेटा प्रसार सेवा प्रदाताओं में इस्तेमाल किया जाता है, जैसे कि अनुबंधों, दांव और अन्य अनुप्रयोगों, या यहां तक कि, वित्तीय सेवाओं जो नीलामियों से मिलते हैं, सही समय पर उच्चतम बोली स्वीकार करते हैं और दूसरों को क्षतिपूर्ति करते हैं, लॉटरी और दूसरों के रूप में

इंटेलर्जिंट कॉन्ट्रैक्ट एक ऐसा कारक आता है जो अज्ञात लोगों के बीच दोनों पार्टियों के बीच सुवतंतुर विश्वास उतुपन्न करता है।

10. Lunes बाजार

विकेन्द्रीकृत विनिमय के महत्व को समझने के लिए, सुरक्षा और विश्वसनीयता के मुद्दों को जानने के लिए महत्वपूर्ण है, जो कि केंद्रीकृत मॉडल क्रिप्टोकरेंसी मार्केट को लाती है। पारंपरिक विनिमय बाजार में, सभी उपयोगकर्ताओं की संपत्ति एक तिहाई की संरक्षकता में होती है, जो आम तौर पर मुद्रा ही होती है, इन प्लेटफार्मों को हेकर्स का एक बड़ा लक्ष्य बनाते हैं जो संपत्तियों पर आक्रमण करने और संपत्ति लूटने के लिए कमजोरियों की तलाश करते हैं। व

एक और हानिकारक कारक उनके हाथों में आवंटित मूल्यों की विश्वसनीयता की कमी है, क्योंकि वे रातोंरात, अपनी साइट को हटा सकते हैं और ग्राहक की राजधानी से गायब हो जाते हैं। स्थिति पर निर्भर करते हुए, उस व्यक्ति के पास कोई भी नहीं हो सकता है



संसाधनों के आक्रमण या लापता होने के कुछ प्रसिद्ध मामले पहले ही बाजार में समेकित किए गए केंद्रीकृत मुद्रा में हुए, जैसे पोलोनीक्स, बिटर्रेक्स, एमटीजीओक्स और अनुय।

लुटेन मार्केट का प्रस्ताव मॉडल से पूरी तरह से अलग है, जैसे कि बाजार पर हावी होने वाले केंद्रीकृत एक्सचेंजों के अप्रचलित सिस्टम। हमारा आदान-प्रदान विकेन्द्रीकृत है और ब्लॉकचैन लूटों में पूरी तरह से एकीकृत है।

लुटेन बाजार में, उपयोगकर्ता लुटेज़ प्लेटफॉर्म के भीतर बनाए गए टोकन का व्यापार करने में सक्षम होंगे, बटिकॉइन, लाइटकोइन, एथिरम और अन्य के रूप में क्रिप्टोकाउर्मुलों के अलावा विकेन्द्रीकृत तरीके से सभी, उपयोगकर्ता अपनी चाबियाँ और टोकनों का पूरा नियंत्रण, अलग-अलग एक पारंपरिक विनिमय प्रक्रिया में

लुटेनस मार्केट में सक्रिय के रूप में एक मौजूदा क्रिप्टोकरेंसी लाने के लिए एक टोकन का उपयोग किया जा सकता है। बटिकॉइन के मामले में, उपयोगकरता लियंस क्लाइंट द्वारा सीधे बटिकोइन जमा और वापस ले सकते हैं।

बटिकॉइन ब्लॉकचैन लूंट्स में मौजूद हैं जिन्हें एलबीटीसी कहा जाता है और एक गेटवे द्वारा प्रबंधित बहु-हस्ताक्षर पोर्टफोलियों में अन्य वास्तविक डिजिटिल सिक्कों के साथ 1: 1 को जोड़ा जाता है।

यह दृष्टिकोण किसी भी क्रिप्टोकरेंसी के लिए लागू किया जा सकता है और हमारा आरंभिक ध्यान बीटीसी, ईटीएच और एलटीसी के बीच गेटवे प्रदान करना है।

10.1 यह कैसे काम करता है?

विकेन्द्रीकृत लेन-देन इसलिए काम करता है ताकि आपके टोकन और क्रिप्टोक्यूरैक्शंस तीसरे पक्ष के नियंत्रति वातावरण में जमा न हों, इस प्रकार आपके निधियों और निवशों की कुल सुरक्षा सुनिश्चित करें। यह लेन-देन सीधे उपयोगकर्ताओं (पीयर से पीअर) के बीच होता है



विकेन्द्रीकृत मॉडल में, उपयोगकर्ता सीधे अपनी मुद्राओं के नियंत्रण में होता है और एक स्वचालित और पारदर्शी ढंग से बातचीत करता है। प्रत्येक एक्सचेंज मार्केट ट्रांजैक्शन की दरें कम हो सकती हैं और उपयोगकर्ता वार्ता की मात्रा के अनुसार अभी भी कमी आ सकती हैं।



Lunes प्रीपेड कार्ड के साथ, आप अपने खातों और न्यूनतम दरों पर पूर्ण नयिंत्रण लेने के साथ, जल्दी और बस अपने बटुए या ऑनलाइन Lunes प्लेटफॉर्म का उपयोग करके क्रेडटि्स और लुटेन्स के साथ भुगतान कर सकते हैं।

यहां तक कि लोगों को डीपीएफआई कल्पी को क्रिप्टोकरेंसी को संभालने के लिए, इसे जल्दी और आसानी से इस्तेमाल कर सकते हैं इस प्रकार, क्रिप्टोकरेंसी के पास विभिन्न डिजिटिल और शारीरिक व्यावसायिक प्रतिष्ठानों में इस्तेमाल होने की संभावना है ताकि वह व्यक्ति जो इच्छाएं खरीद सके

12.नजी लेबल

प्राइवेट लेबल कार्ड एक प्रकार का क्रेडिट कार्ड है जो रटिलर द्वारा जारी किया जाता है और आमतौर पर केवल इस रटिलर की संपत्ति प्रतिष्ठानों में खरीद की प्राप्ति के लिए वैध है।

यह सेवा खुदरा क्षेत्र में बढ़ रही है और आज ब्राजील के क्रेडिट कार्ड कंपनियों और सेवाओं (एबीईसीएस) के आंकड़ों के मुताबिक, ब्राजील में क्रेडिट कार्ड की कुल बिलिंगि का 12% हिस्सा है। पैकेज किए गए तथ्यों (अग्रणी मार्केट रिसर्च प्रकाशक) का अनुमान है कि संयुक्त राज्य अमेरिका में 2013 में निजी लेबल कारड के माध्यम से कल 108.6 अरब अमेरिकी डॉलर का निवेश किया गया था।

नजी लेबल कार्ड की पेशकश करते समय, स्टोर अधिक ग्राहक वफादारी उत्पन्न करता है इन्हें आपके बैंक इतिहास से छेड़छाड़ या क्रेडिट कार्ड की सीमा के बारे में चिता करने की ज़रूरत नहीं है, उदाहरण के लिए, क्योंकि स्टोर खुद क्रेडिट सीमाएं और विभेदित छूट प्रदान कर सकता है। दुकानदार जो अपने ग्राहकों को इस प्रकार की सेवा प्रदान करता है, उन आबादी के हिस्से को पूरा करता है जो बैंक सेवाओं का उपयोग नहीं करता है, जो आज ब्राजीलियाई लोगों के करीब 40% का प्रतिनिधितव करता है इसके साथ, ग्राहकों की संख्या बढ़ जाती है और परिणामसवरूप बिक्री बढ़ती है.

12.1 नजी लेबल करेडिट कारड

कार्ड में, चालान को क्रिप्टोकुरेंसी के साथ Lunes के लिए भुगतान किया जा सकता है, पारंपरिक बैंकिंग नेटवर्क द्वारा जमा या सीधे व्यापारी की स्थापना में।

इन कार्ड्स की अपनी स्वयं की दृश्य पहचान उद्यमी द्वारा आपकी कंपनी के ब्रांड के महत्व के लिए अनुकूलित कर सकते हैं और आपके ग्राहक को दी जाने वाली कई फायदे के साथ बाजार पर एक अद्वितीय वफादारी कार्यकरम भी होगा।

लाभ की अगली खरीदारी, व्यापार नेटवर्क में सामान्य या छूट पर छूट हो सकती है, जिसमें, उदाहरण के लिए, एक रेसतरां गुराहक को ऐसे अंक जमा कर देता है जो भविषय में उसे मुफ्त भोजन का अधिकार देता है।

क्रेडिट Lunes नेटवर्क पर टोकनों के रूप में जमा किए जाएंगे, लेनदेन की लागतों के संबंध में लाभ मिलेगा, जिसके लिए पारंपरिक बैंकिंग नेटवरक की यातुरा की आवश्यकता नहीं है।

यह आपके वफादारी समाधान को प्रबंधित करने की जटलिता भी कम करता है, क्योंकि यह स्वचालित रूप से निजी लेबल कारडों में पुरी तरह से एकीकृत हो जाएगा।



12.2 प्रीपेड नजी लेबल कारड

Lunes प्राइवेट लेबल प्रीपेड कार्ड व्यापारी को अपने कैशयिर पर अधिक नयिंत्रण देने की अनुमति दे रहा है, ग्राहकों के लिए विशेष छूट उत्पन्न करता है और चूक की समस्या को समाप्त कर सकता है।

यह ग्राहकों के साथ दीर्घकालिक संबंधों के साथ एक वफादारी नेटवर्क बनाने, उनकी बिक्री बढ़ाने और उनके मुनाफे का लाभ उठाने के द्वारा किया जाएगा। यह प्रक्रिया ब्लॉकचैन लूट में कार्ड के पीछे चलेगी।

यह उपकरण नेटवर्क और फ्रेंचाइजी में भुगतान और वफादारी के रूप में उपयोग के लिए उत्कृष्ट है। इस मामले में, क्रिप्टोक्यूरेंसी का उपयोग व्यापारियों के व्यापारिक रूप में भी किया जा सकता है जो व्यापारियों के वॉलेट में टीईएफ और पीओएस में है।

12.3 नजी लेबल | नजी टोकन

Lunes बाजार में पहले नजि लेबल को व्यापारियों के लिए टोकन में संरचित करता है, ग्राहकों के साथ उनकी वफादारी प्रक्रिया को दूसरे स्तर तक ले जाता है, माइक्रोट्रैंसैक्शन में लागत को काफी कम करता है और खुदरा विक्रेताओं को उनकी भुगतान प्रक्रिया के स्वरूपण में संभावनाओं की एक नई श्रेणी की अनुमति देता है, जिससे उन्हें अधिक स्वायत्तता की गारंटी मिलती है।

नजी लेबल ऑफ लयिंस के साथ, व्यापारी सरिदर्द उत्पन्न किए बिना और फैट मुद्रा के लिए अपने नजी टोकन या क्रिप्टोक्यूरेंसी के रूपांतरण के बारे में चिता किए बिना, लचीला समाधान और त्वरित तैनाती की एक श्रृंखला चुन सकते हैं।

रटिलर द्वारा चुने गए समाधानों के पैकेज के आधार पर, परंपरागत निजी लेबल की तुलना में इसके व्यापार में लेनदेन में लागतें 80% तक कम हो सकती हैं।

13.कार्ड भुगतान टर्मनिल

Lunes कार्ड मशीन औपचारिक और अनौपचारिक व्यापारियों के लिए एक कम लागत वाले उपकरण के साथ एक आधुनिक उपकरण होगा। यह उन्हें बेहतरीन दरों के साथ बाजार तक पहुंच प्रदान करने की अनुमति देगा।

उपयोगकर्ता डिवाइस कहीं भी ले सकता है, क्योंकि यह वाई-फाई या जीपीएस के जरिए इंटरनेट से जुड़ा जा सकता है, जिससे कि वे किसी भी समय किसी भी स्थान से भुगतान प्राप्त कर सकें। डिवाइस बहुत कॉम्पैक्ट और हल्के है यह कई तरह के भुगतान विधियों जैसे कि पारंपरिक क्रेडिट कार्ड और डेबिट कार्ड, साथ ही क्रिप्टोकाउर्मुन्स जैसे Lunes और बिटकॉइन प्राप्त करने में सक्षम हो जाएगा। उपयोगकर्ता यह भी चुनने में सक्षम होगा कि क्या वे उन क्रिप्टोकाउंक्चर को फाट में प्राप्त करना चाहते हैं या इसे डिजिटिल मुद्रा के रूप में रखना चाहते हैं।



भुगतान गेटवे एक ऐसा इंटरफ़ेंस है जो ग्राहकों और खुदरा विक्रेताओं के बीच तेजी से और सुरक्षित रूप से डेटा को संचारित करता है, जो Lunes का उपयोग करते हैं। Lunes गेटवे उन कंपनियों के लिए एक उत्कृष्ट सुविधा प्रदान करता है, जो ऑनलाइन व्यवसाय करते हैं, चाहे वह ई-कॉमर्स, बाज़ार, एप, डिजिटिल गेम और बहुत ज्यादा हो।

इस गेटवे के माध्यम से भुगतान क्रिप्टोकरेंसी या क्रेडिट कार्ड से संसाधित किए जाएंगे। सेवा द्वारा शुल्क लगाए गए शुल्क बहुत कम हैं, जो बाजार में अनुय लोगों की तुलना में हमारे समाधान को लाभपुरद बनाता है।

Lunes गेटवे एन्क्रिप्शन के माध्यम से ग्राहक की जानकारी की रक्षा करेगा, यह सुनश्चित करेगा कि डेटा सुरक्षित रूप से विक्रेता और विक्रेता के विक्रेता के लिए ग्राहक टर्मनिल के बीच यात्रा कर सके।

भुगतान को विक्रेता के बटुए में जमा किया जाएगा और विक्रेता उसे फ़ैट या डिजिटिल मुद्राओं में प्राप्त करना चुन सकता है। इस जानकारी को तब संग्रहित किया जाता है, जिससे व्यापारी को सभी लेन-देनों की एक सूची बनाई जाती है।

15.व्यापार मॉडल

ब्लॉकचैन के उपयोग के साथ संभावित बिटकोइन ने दुनिया में लाया है और इसके सभी विघटनकारी, दार्शनिक और आर्थिक तकनीकी व्यवस्थाओं ने किसी भी व्यक्ति को अपने संसाधनों के नियंत्रण में एक सुरक्षित और समावेशी तरीके से सक्षम बनाया है।

ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी में यह ब्रेकआउट ने उपभोक्ताओं को पूंजी और सूचना के मकसद और केंद्रीकरण को तोड़ने के लिए वित्तीय और तकनीकी स्वतंत्रता हासलि करने की अनुमति दी है। डिजिटिल आस्तियों के बाज़ार को व्यापारिक मुद्रा के रूप में उभरने के लिए दुनिया भर में अपनाया जाना शुरु हो गया है और इसकी कृषमता प्रतयेक वर्ष बढ़ती जा रही है।

लेकिन निस्संदेह, लोगों और कंपनियों द्वारा क्रिप्टोकरेंसी और ब्लॉकिचैन के जन को गोद लेने के लिए वास्तविकता बनने के लिए, संक्रमण चिकिनी और ई एफएफआई सेंएंट बनाने के लिए अधिक समाधान होने चाहिए।

इसलिए, ब्लॉकचैन द्वारा प्रदान की जाने वाली तकनीकी क्रांति के आंतरिक मूल्य को अनजान नहीं समझने वाले या बाजार के लिए बाजार में प्रौद्योगिकी के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए आवश्यक है।

ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी को ऐसे लोगों के लिए अधिक उपयोगकरता-अनुकुल और सुलभ होना चाहिए, जो तकनीक से परिचिति नहीं हैं।

हम, लुइंस, इन डि एफ एफआई संस्कृतियों को समझते हैं और एक और फाइनटेक होने की मांग नहीं कर रहे हैं जो नई तकनीकी व्यवस्था के निर्माण के पीछे चलती हैं। हमारा लक्ष्य ब्लॉक-चेन और स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट की शक्ति का उपयोग करना है, ताकि हर किसी के आसान उपयोग के तरीके में समाधान मिल सके।

हमारा लक्ष्य ऐसी तकनीक को बढ़ावा देना है जो किसी भी व्यक्ति द्वारा सुलभ हो सकता है। हम रिटलरों को अपने व्यवसाय की स्थापना में मदद करने का प्रयास करेंगे ताकि वे क्रिप्टोकरेंसी भुगतान का एक तरीका बना सकें। हम उपभोक्ता को एक सुरक्षित और मैत्रीपूर्ण तरीके से दैनिक लेनदेन करने के लिए संभव बना सकते हैं, एक अनूठा अनुभव के साथ। हम ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के उपयोग के माध्यम से समाज में समस्याओं को हल करने के लिए संसाधनों का एक समूह भी उत्पन्न करेंगे।

यह समाधान जैसे की पेशकश करके किया जाएगा:

- विकेंद्रीकृत डिजिटिल रिकॉर्ड
- मुद्रा बाज़ार
- टोकन बनाना
- 🛑 धन उगाहने
- 🥏 अदायगी रास्ता
- वाणिज्यिक स्वचालन उपकरण

15.1 लक्ष्य खंड

हमारे सभी सेवाओं और उत्पादों को उन सभी प्रकार के उपयोगकर्ताओं के लिए डिज़ाइन और विकसित किया गया है, जो बड़े अंतरराष्ट्रीय कंपनियों के लिए डिजिटिल मुद्राओं की दुनिया में नए हैं।

15.2 मुख्य गतविधि

वतितीय प्रसंस्करण

हम सुरक्षित और विकेन्द्रीकृत विनिमय बाजारों, गेटवे भुगतान और वाणिज्यिक स्वचालन उपकरणों के विकास के माध्यम से वित्तीय संसाधनों के समाधान के एक सेट पर काम कर रहे हैं।

प्रामाणिकता रिकार्ड

ये समाधान उपयोगकर्ताओं को अपने प्रामाणिक रिकॉर्ड, डिजिटिल हस्ताक्षर, और अनुबंध रिकॉर्ड ई एफएफआई कूररी और सुरक्षति रूप से स्मार्ट अनुबंध प्रौद्योगिकी का उपयोग करने वाले हमारे Lunes सत्य सेवा पर स्टोर करने की अनुमति देगा।

धन उगाहने

प्रारंभिक बिंदु का उपयोग करते हुए, हमारे आधुनिक और अभिनव आईसीओ प्रणाली के माध्यम से, हम टोकन निर्माण के रूप में धन उगाहने की एक प्रणाली प्रदान करते हैं, जिससे कि किसी को अपने विचारों या उनके व्यापार पर भरोसा करने और उनके समुदाय के समर्थन के माध्यम से दृश्यता और योगदान के लिए मौका दे सकें।

15.3 राजस्व स्रोत

सेवाओं, उतपादों और सेवाओं के उपयोग, रख-रखाव और रखरखाव पर दर

फीस का भुगतान किया जा रहा है और वॉलेट Lunes, Lunes मार्केट, और प्रारंभिक बिंदु जैसे सेवाओं के माध्यम से राजस्व में परिवर्तित किया जा रहा है। राजस्व के अन्य स्रोत सेवाओं और उत्पादों की तैनाती और रखरखाव की दर से आएंगे, जैसे निजी लेबल और भुगतान गेटवे। हमारी मशीनों और प्रीपेड कार्ड का उपयोग करने से लेनदेन शुल्क भी परिवर्तित हो जाएगा।

सर्वसिज की सदस्यताएं

Lunes सॉल्यूशंस में सदस्यता वाले सर्विस होंगे जो सर्विस सिग्नेचर सिस्टम की पेशकश करते हैं।

परामाणिकता का परमाण

ल्यून्स सफ्य भी एक ऐसी सेवा है जो उपयोगकर्ता को चार्ज किए बिना प्रामाणिकता के प्रमाण प्रदान करता है लेकिन प्रति रिकॉर्ड।

15.4 मारकेट बरांच

रजसि्ट्रार ऑफसि (ब्राज़ील में)

2005 और 2014 के बीच आर \$ 11.4 अरब का राजस्व। 2018 में टैरिफ में 87% की वृद्धि का पूर्वानुमान

धन उगाहने

ब्राजील: आर \$ 11 बलियिन 2017 में यूरोप: 2016 में 16.2 अरब डॉलर

भारत: 2016 में 4 बलियन अमरीकी डॉलर। और 2017 में 1 अरब अमेरिकी डॉलर के बारे में 1.46 बलियन अमरीकी

डॉलर। अफ्रीका: 2016 में यूएस \$ 12 9 मलियिन,

क्रयपिोटोक्रैरिएंसी - फ्यूचरिग

क्रिप्टोकाउंक्चर की कुल मार्केट कैपटिलाइजेशन 2017 में यूएस \$ 612.9 बिलियन थी। पेमेंट गैटवेज एशिया प्रशांत: 2016 में यूएस \$ 2.36 बिलियन

यूरोप, मध्य पूर्व और अफ्रीका: यूएस \$ 8.94 बलियिन, 2021 तक। अमेरिका: अमेरिका में 6.1 9 बलियिन अमेरिकी डॉलर। यूएस \$ 12.78 बलियिन, 2021 तक। 2024 के लिए अनुमान 1.7 खरब डॉलर है।

कार्ड भुगतान टर्मनिल, निजी लेबल, प्रीपेड कार्ड

कार्ड भुगतान टर्मनिल: 2020 तक के लेनदेन में आर \$ 1.5 ट्रिलियिन प्राप्त करने की अपेक्षा। निजी लेबल: 2017 में अपने निजी लेबल की बिक्री के दौरान अमेज़ॅन \$ 450 मिलियिन अमरीकी डॉलर तक पहुंच गया प्रीपेड कार्ड: यूएस \$ 3.1 खरब तक 2022 तक पहुंचने की प्रोजेक्शन।



15.5 कम्युनकिशन और वतिरण चैनल

Lunes Platform में कई संचार चैनल हैं जो हमारी वेबसाइट पर आसानी से सुलभ हैं। हम सेवाओं की साइट, फेसबुक, ट्वटिर, मध्यम, बटिकॉइनटॉक, टेलीग्राम और लिक्डइन जैसे प्लेटफार्मों के माध्यम से संवाद करेंगे।

हम प्रत्येक उत्पाद और सेवा के लिए लक्ष्य दर्शकों तक पहुंचने के लिए वर्तमान में हमारी तकनीक की खबरों को परसारति करने के लिए अभियान तैयार कर रहे हैं।

हमारी सेवाओं और उत्पादों के उपयोग के वितरण और विकास के लिए एक मजबूत ऑनलाइन प्रदर्शन के अलावा, हम रिटल नेटवर्क और सेवा क्षेत्रों में सेवाओं के विस्तार के लिए सामरिक भागीदारों की एक ठोस संरचना पर काम कर रहे हैं।

ग्राहक के लिए संचार और वितरण का हमारा मुख्य साधन डिजिटिल मीडिया में रचनात्मक विज्ञापन और विपणन अभियानों के माध्यम से होगा। हम संभावित ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए खोज इंजन, वेबसाइट, सामाजिक विपणन और ईमेल विपणन का उपयोग करेंगे।

16.अद्वतीय और अभनिव

ल्यून्स ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी पर आधारित एक डिजिटल सिक्का है, लेकिन यह वित्तीय और प्रामाणिकता के मुद्दों के प्रमाण प्रदान करता है। क्रिप्टोक्यूरेंसी के उपयोग की वृद्ध तिजी से बढ़ रही है और दुनिया भर में अपनाया जा रहा है। पहले से ही 18.5 मिलियन ब्लैकचैन.info पर्स और 12 मिलियन कॉनबेस यूजर्स हैं। चूंकि अवरोधक प्रौद्योगिकी को अपनाया जाना जारी है, क्रिप्टोक्यूरैक्शंस का विकास और भी बढ़ेगा हालांकि, वर्तमान बाजार उपयोगकर्ता के अनुकूल नहीं है और कई लोगों के लिए आसानी से सुलभ है।

यह वह जगह है जहां ल्यून्स प्लेटफ़ॉर्म एक खेल परविर्तक होगा। लुटेन प्लेटफ़ॉर्म एक क्रांतिकारी डिजाइन का उपयोग करने पर ध्यान केंद्रित किया गया है ताकि नए और अनुभवी उपयोगकर्ताओं के लिए यह आसान हो सके। लुटेन प्लेटफॉर्म के सभी उत्पाद एक व्यावहारिक और सरल तरीके से समस्याओं को हल करना चाहते हैं। यहां तक कि अगर उपयोगकर्ता के ब्लॉकचैन या डिजिटिल सिक्कों के साथ कोई अनुभव नहीं है, तो वह प्लेटफॉर्म का उपयोग करने में सक्षम होगा क्योंकि यह सपष्ट है कि प्रत्येक उत्पाद हल करने पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।

हम वर्तमान में एक विशेष सहायता टीम का निर्माण कर रहे हैं जो किसी भी प्रश्न का उत्तर देने और उपयोगकर्ताओं को समर्थन प्रदान करने के लिए उपलब्ध होगा। इसके अतिरिक्त, लुटेन मंच खुदरा विक्रेताओं और उपभोक्ताओं की जरूरतों को पूरा करने के उद्देश्य से बुद्धिमान प्रक्रिया प्रबंधन लाएगा।

ल्यून्स प्लेटफार्म के भीतर समुदाय द्वारा प्रदान किए गए समर्थन का एक उत्कृष्ट उदाहरण प्रारंभ करना प्वाइंट है लुटेन प्लेटफार्म निजी लेबल क्रेडिट कार्ड की पेशकश करने के लिए भी दुनिया की पहली कंपनी होगी, जो लेनदेन के लिए खुदरा विक्रेताओं द्वारा अदा की गई फीस को बहुत कम कर देगा। खुदरा विकरेताओं के लिए कई और प्रबंधन सुविधाएं आ रही हैं!

ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल करके लुटेनस प्लेटफार्म उच्च गति वाले लेनदेन को वितरित करेगा जो कि बैंडविड्थ बचत करने में कामयाब होगा और बिल्डिंग बुलॉकों की गति को बढाएगा। इससे अनुय बुलॉकचैन सिस्टिम पर माइक्रोट्रैसैक्शन करने के दौरान ये विलम्बों में काफी कमी आएगी।

क्रांतिकारी डिजाइन, निर्दोष सौंदर्यशास्त्र, और नौसिखिया और उन्नत उपयोगकर्ताओं के लिए लक्षित प्रयोज्य कुछ ही समस्याएं हैं जो मंच को हल करना है। बुद्धिमान प्रबंधन, हाई-सुपीड लेनदेन और कई और सुविधाओं के साथ, लुइस डिजिटिल बाजार में क्रांतिकारी बदलाव लाएंगे।



Lunes प्लेटफार्म के लिए बनाई गई सिक्के की कुल संख्या 600 मिलियन है। कोई और सिक्कों का निर्माण नहीं किया जाएगा। 21% सिक्कों का इस्तेमाल विकास टीम के लिए किया जाएगा, भविष्य में निवेश के लिए कंपनी के खजांची, सामाजिक नेटवर्क पर सामुदायिक पुरस्कार, और भागीदारी समेकन प्रक्रियाएं

79% आईसीओ के लिए उपलब्ध होंगे। नीचे वसितृत वितरण है:

राशि लेखा	(लाखों में)	प्रतशित (%)
सुरक्षति कोष	102	17
रणनीतिक साझेदार	9	1.5
विकास दल	29	4.83
सामाजिक जाल	10	1.67
आईसीओ	450	75

18.आरंभिक सिक्का भेंट (ICO)

आईसीओ एक आधुनिक, अभिनव और क्रिप्टोक्यूरेंसी परियोजनाओं और उद्यमों के लिए विकेन्द्रीकृत धन उगाहने वाला तरीका है जिसे एक उन्नत कंसल्टेंसी प्रणाली के रूप में देखा जा सकता है।

प्रक्रिया और अवधारणा एक प्रारंभिक सार्वजनिक प्रसाद (आईपीओ) के समान होती है जो स्टॉक एक्सचेंज दुनिया में उपयोग की जाती है। दोनों आईसीओ और आईपीओ का लक्ष्य पूंजी जुटाना है, लेकिन आईसीओ में, निवश की वापसी डिजिटिल सिक्कों या टोकनों में होगी।

18.1 पूर्व आईसीओ

प्री आईसीओ एक टोकन बिक्री गर्मजोशी है जो एक आईसीओ से पहले होता है। इस चरण के दौरान, आईसीओ के दौरान क्या बिक्री की जाएगी, नीचे कीमत पर संपत्ति प्राप्त करना संभव है। नविशकों को उत्कृष्ट मूल्यांकन प्राप्त करने के लिए यह एक बढ़िया अवसर है।

18.2 आईसीओ: मूल्य

टोकन के व्यापार की प्रक्रिया को चार चरणों में विभाजित किया जाएगा, दो आईसीओ के दौरान और दो आईसीओ के दौरान। यदि आईसीओ वांछित अधिकतम टोपी तक नहीं पहुंचता है, तो टोकन के शेष शेष को जलाया जाएगा।

आईसीओ के लिए चार चरणों होंगे:

पूर्व आईसीओ	100 मलियिन \$ 0	300 हजार प्रति नविशक की सीमा
पूर्व आईसीओ	110 मलियिन \$ 0	5 लाख प्रति नविशक की सीमा
आईसीओ	160 मलियिन \$ 0	8 मलियिन प्रति निवेशक की सीमा
आईसीओ	80 मलियिन \$ 0	10 लाख प्रति नविशक की सीमा

18.3 LUNES अनुसूची

पूर्व आईसीओ: 30 मार्च तक 25 फरवरी तक। आईसीओ: 20 मई तक 15 अप्रैल तक

न्यूनतम खरीद की कोई आवश्यकता नहीं होगी ताकि निविशकों की विविधता आईसीओ में खरीद और भाग ले सकें। दूसरी ओर, एक अधिकतम खरीद होगी जो कि एक निवशक खरीद सकते टोकन की मात्रा को सीमित कर देगा।

19.संसाधन / निधि वितरण

आईसीओ प्रक्रिया के दौरान एकत्रित किए जाने वाले संसाधनों और फंड का उपयोग विकास दल, निर्माता से खरीद कार्ड मशीनों, वित्तीय प्रक्रियाओं को प्राप्त करने के कानूनी समायोजन, वित्तीय और लेखा प्रबंधन, समर्थन और उपस्थिति के विभागों की संरचना, कानूनी करने के लिए किया जाएगा विभाग, सर्वर बुनियादी ढांचा, और विपणन

योजना के अनुसार, सड़कमैप का पालन करने के लिए टीम की गुणवत्ता, योजना, उपकरण और प्रतिष्ठानों पर ध्यान केंद्रित करते हुए हम एक ठोस संरचना का पालन करते हैं।

प्रशासनकि	30%
विकास	40%
भूमिकारूप व्यवस्था	20%
आपरेशनल	5%
 कानूनी	1%
विपणन	4%

20.दशािनर्देश

31 01 18	हाइब्रिड वॉलेट बीटा का शुभारंभ एंड्रॉयड	गटिहब
25 02 18	पूर्व आईसीओ शुरुआत में	हाइब्रिड वॉलेट वेब
Q2 18	शुरू करने की गतविधियां मेननेट और टेस्टनेट लॉन्च ICO समाप्त होने के बाद	1 प्रामाणिकता रिकॉर्ड्स वेब 2 पंजीकरण के लिए ब्लॉक एक्सप्लोरर स्पेशल 3 प्रामाणिकता रिकॉर्ड्स ऐप 4 एक्सप्लोरर एंबेडेड 5 बाजार लुन्स साइट 6 बाजार ल्यून्स ऐप
Q3 18	प्रस्थान बद्रि विकेंद्रीकृत लेखापरीक्षा	1 ब्लॉकचैन के माध्यम से वोट दें 2 आईसीओ मतदान और निर्माण के लिए मानदंड 3 प्रक्रिया निगरानी 4 लेखा परीक्षक बोनस प्रक्रिया 5 टोकन का निर्माण
Q4 18		र्ड प्राइवेट ल्यून्स भुगतान गेटवे लॉन्च प्रीपेड कार्ड ल्यून्स ल्यून्स (ब्राजीलयिन मुद्रा)
Q1 19	फिएट मुद्रा वनिमिय लुटेनस मार्केट	
Q2 19	फाइल प्रबंधन; प्रामाणिकता का क्लाउड रिकॉर्ड	
Q3 19	·Lunes क्रेडिट कार्ड	
Q4 19	कार्ड भुगतानटर्मनिल	भुगतान गेटवे लॉन्च (डॉलर और यूरो)

■ 21.टीम



Lucas M. B. Cardeal CEO/Founder



Marcos Lima Kirszenblatt CIO



Elton Sousa CBO/Co-founder



Adriana S. Cardeal CFO



Felipe Matheus Rosa Core Developer



Kleberthon G. Hora Payment Methods Director



Wandyer da Silva Core Developer



Damião Vieira Ul Designer



Luiz G. Feitosa Illustrator/ Designer



Felipe Mendes Marketing



Fellipe Siqueira Communication Director



Adonias Santos Communication



Luiz Fernando da Silva Core Developer



Daniel Laurindo Front-end



Jorge Lenon Araújo Business Representative

22.संदर्भ

https://blockgeeks.com/guides/what-is-blockchain-technology/

http://cryptorials.io/glossary/node/

https://www.erpflex.com.br/blog/vendas-b2b

https://br.cointelegraph.com/explained/smart-contracts-explained

http://recomendobitcoin.com.br/2017/04/26/formas-de-mineracao-e-diferenca-entre-pow-pos-poc/

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/mpv/antigas_2001/2200-2.htm

http://www.uncitral.org/uncitral/uncitral_texts/electronic_commerce/2001Model_signatures.html

http://concursos.correioweb.com.br/app/noticias/2016/04/05/noticiasinterna,36154/ja-pensou-em-sertabeliao-cartorios-do-df-arrecadam-mais-de-r-218-mi.shtml

http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-8.6/FullText.html

https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/PLAW-106publ229/pdf/PLAW-106publ229.pdf

http://www.ecommercefoundation.org/in-the-news/press-release-global-ecommerce-country-report-2017

https://www.emarketer.com/Article/Worldwide-Retail-Ecommerce-Sales-Will-Reach-1915-Trillion-This-Year/1014369

https://www.statista.com/statistics/379046/worldwide-retail-e-commerce-sales/

https://www.statista.com/statistics/288487/forecast-of-global-b2c-e-commerce-growt/

https://blog.nexxera.com/cartoes-private-label/

https://portaldobitcoin.com/criptomoedas-icos-visao-geral-2017/

https://inc42.com/datalab/indian-startup-funding-report-q1-2017/

https://yourstory.com/2016/12/indian-startups-funding-report/

http://disrupt-africa.com/2017/01/number-of-african-tech-startups-funded-rises-17-in-2016/

https://blog.dealroom.co/wp-content/uploads/2017/01/2016-European-Venture-Capital-Report.pdf

https://www.businesswire.com/news/home/20170307005127/en/Global-Payment-Gateways-Market-Grow-CAGR-17

http://www.strategyr.com/Marketresearch/Prepaid_Cards_Market_Trends.asp

https://www.cnbc.com/2017/12/20/amazons-private-label-brands-sold-almost-450-million-in-2017.html

https://www.istoedinheiro.com.br/maquina-de-cartoes-do-safra/



■ 23.शब्दकोष

यदि आप क्रिप्टोकरेंसी की दुनिया में शुरुआत कर रहे हैं, तो हम इस छोटे शब्दावली को पढ़ने की अनुशंसा करते हैं। यह आपके श्वेतपत्र को जांचने में आपकी सहायता करेगा यदि आप पहले से ही नविशक हैं या अन्य क्रिप्टोकरेंसी पढ़ रहे हैं, तो शायद इस शब्दावली को पढ़ने की आवश्यकता नहीं है।

क्रिप्टोकरेंसी: ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन में अधिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए एन्क्रिप्शन का उपयोग करने वाले आभासी मुद्रा का प्रकार वे इंटरनेट पर उत्पादों या सेवाओं को खरीदने की सेवा देते हैं उन्हें अक्सर एक मूल्य आरक्षित के रूप में भी उपयोग किया जाता है किसी भी व्यक्ति के लिए लेनदेन किया जा सकता है जो दुनिया में कहीं भी है, न्यूनतम या अधिकतम मूल्य सीमा के बिना। हम अक्सर क्राइप्टोमोडा के लिए नाम टोकन का उपयोग करते हैं, लेकिन कुछ मामलों में टोकन सिस्टम के भीतर विशिष्ट उद्देश्य रख सकते हैं।

ब्लॉकचैन: यह एक खजाना है, इसकी डिजीटल फॉर्म में रजिस्टर ओ एफएफआई सीई में इस्तेमाल की जाने वाली किताब के बराबर है। सिर्फ एक पुसतक के विपरीत, बुलॉकचेन की एक पुरति कंपयुटर पर रखी जा सकती है या उसके पुरतुयेक उपयोगकरता के उपकरण।

स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट: स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट्स प्रोग्रामिंग कोड के रूप में लिखी जाती हैं जो कि कानूनी भाषा के साथ मुद्रित दस्तावेज़ के बजाय कंप्यूटर पर चलाया जा सकता है। यह कोड सख्त नियमों और परिणामों को एक पारंपरिक कानूनी दस्तावेज के रूप में परिभाषित कर सकता है, दायित्वों, लाभों और जुर्मानाओं की स्थापना कर सकता है जो अलग-अलग परिस्थितियों में किसी भी पार्टी के कारण हो सकता है। लेकिन, एक पारंपरिक अनुबंध के विपरीत, यह अन्य वस्तुओं के उत्पादन के रूप में जानकारी भी ले सकता है, अनुबंध में स्थापित नियमों के माध्यम से इस जानकारी को संसाधित करता है और नतीजे के रूप में इसके लिए आवश्यक उपाय करता है।

वॉलेट: यह वह जगह है जहां आप अपने क्रिप्टोकरेंसी रख सकते हैं। कंप्यूटर में उपयोग किए जाने वाले पोर्टफोलियों को आम तौर पर वेब जेब कहा जाता है और एक स्मार्टफोन और अन्य मोबाइल उपकरणों में इस्तेमाल किया जाता है, जिन्हें मोबाइल वॉलेट कहा जाता है

स्काला भाषा: यह एक अपेक्षाकृत नई प्रोग्रामिंग भाषा है, जो जावा जैसी अन्य लोकप्रिय भाषा के साथ काम कर सकती है। स्कला में अच्छा यश है, जैसे कि ट्विटर और फोरस्केयर जैसी साइटों में इस्तेमाल किया जा सकता है।

प्रूफ-ऑफ-काम: क्रिप्टोकरेंसी वातावरण में, यह एक गणितीय ऑपरेशन है जिसे डेटा या सेवा तक पहुंच प्राप्त करने के लिए हल किया जाना चाहिए। जब हम इस शैली में खनन के बारे में सोचते हैं, तो ऐसा लगता है कि हमारे पास एक गणितीय पहेली है, और हर ब्लॉक हल, या सही ढंग से फिट, मशीन को इनाम दिया जाता है जो सही गणना करता है

सबूत का हिस्सा: एक प्रणाली जो अपने बटुए में अपने सिक्के रखता उपयोगकर्ता को पुरस्कार देता है।

एक्सप्लोरर: साइट या स्थान, जिसमें क्रिप्टोकरेंसीके बीच के लेनदेन पंजीकृत हैं। वहां आप ऑनलाइन और सार्वजनिक तरीके से शिपमेंट्स और रसीदों के इतिहास से परामरश कर सकते हैं।

पूरण नोड: एक कंप्यूटर या डिवाइस जिसमें ब्लॉकचैन की पूरी प्रति है। जब नेटवर्क मध्यवर्ती के माध्यम से नेटवर्क का उपयोग करता है, नेटवर्क की पूरी प्रति के बिना, हम डिवाइस को हल्के ग्राहक के रूप में कहते हैं।

बीज: यह चाबी है यह आपके खाते का एक सामान्य पासवर्ड है, जिसे बहुत अच्छी तरह से रखा जाना चाहिए और इसे तीसरे पक्षों को कभी नहीं दिखाया जाना चाहिए। www.lunes.io

