

# Lunes

श्वेत पत्र

3	1. उत्तरदायित्व अस्वीकरण
3	2. कार्यकारी सारांश
3	2.1 डिजिटल सक्का
3	2.2 स्टार्टअप्स और कंपनियों के लिए धन उगाहने
4	2.3 अदायगी रास्ता
4	2.4 डिजिटल रजिस्टर ओ एफएफआई सीई
5	3. परिचय
5	4. ब्लॉकचैन
5	4.1 ब्लॉक और लेनदेन
6	4.1 Lunes नोड
6	4.3 प्रूफ-ऑफ-स्टैक सिस्टम
7	5. लीजिंग
8	6. Lunes वॉलेट
8	6.1 मोबाइल Lunes वॉलेट
9	6.2 Lunes वॉलेट सुविधाएं
9	6.2.1 Lunes मार्केट
9	6.2.2 चेतावनी मॉड्यूल
10	6.2.3 बहु सक्के प्रबंधन प्रणाली
10	6.2.4 कार्ड व्यय प्रबंधन
10	6.2.5 चालान और मोबाइल फोन टॉप-अप का भुगतान
11	7. Lunes सत्य
11	7.1 प्रामाणिकता 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	8. प्रारंभ बढ़ि
15	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. नज्जी लेबल
18	12.1 नज्जी लेबल क्रेडिट कार्ड
19	12.2 प्रीपेड नज्जी लेबल कार्ड
19	12.3 नज्जी लेबल - नज्जी टोकन
19	13. कार्ड भुगतान टर्मिनल
20	14. अदायगी रास्ता
20	15. व्यापार मॉडल
21	15.1 लक्ष्य सेगमेंट
21	15.2 मुख्य गतिविधि
22	15.3 राजस्व स्रोत
22	15.4 मार्केट शाखाएं
23	15.5 संचार और वितरण चैनल
23	16. अद्वितीय और अभिनव
24	17. टोकन वितरण
24	18. आरंभिक सक्का भेंट (आईसीओ)
24	18.1 पूर्व आईसीओ
25	18.2 आईसीओ कीमतें
25	18.3 Lunes शेड्यूल
25	19. संसाधन / नधि वितरण
26	20. दशानरिदेश
27	21. टीम
28	22. संदर्भ
29	23. ग्लोसीरी

## 1.1. जवाबदेही अस्वीकरण

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

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

## 2. कार्यकारी सारांश

### 2.1 LUNES – डिजिटल सक्का

ब्लॉकचैन की तकनीक आज सबसे ज्यादा प्रचलित है जो कि आज तक मौजूद है, जो स्मार्ट अनुबंधों से क्रिप्टोकॉरे सीके निर्माण और व्यावसायीकरण की अनुमति देता है।

पछिले वर्षों में, यह बाजार एक आश्चर्यजनक तरीके से वसितार कर रहा है, इसके वकिन्द्रीकरण 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 क्रिप्टोकॉरेसी ने पहले से ही प्रसिद्ध कंपनियां जैसे फेसबुक और अमेज़न जैसे मूल्यों को पार कर दिया है, जैसी आर्थिक स्वतंत्रता का पर्याय माना जाता है।

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

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

इन सभी बाधाओं के साथ, नौसखिए 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 क्रिप्टोकॉरेसी 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 मिला 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 कब्जा करने में सक्षम होने के लिए एक पालना होगा।

## 2.3 अदायगी रास्ता

ई-कॉमर्स दुनिया में बढ़ती रुकती नहीं है। इसका अनुमान है कि वर्तमान में दुनिया में करीब 20 मिलियन डिजिटल 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 1.9।

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

लुईस गेटवे के माध्यम से, क्रिप्टोकॉरेसी में भुगतान प्राप्त करना संभव है, जैसा कि क्रेडिट कार्ड के माध्यम से या क्रिप्टोकॉरेसी 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 डिजिटल सक्कों में प्राप्त करना चाहते हैं।

## 2.4 डिजिटल रजिस्ट्री ऑफिस

रजिस्ट्रार ओ एफएफआई सीएस नागरिक कृत्यों के विकास और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए महत्वपूर्ण रूप से महत्वपूर्ण है। 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। नारियल प्रक्रियाओं को सस्ता, सरलीकृत और भ्रष्टाचार करने का लक्ष्य, लुईस टुथ एक डिजिटल रजिस्ट्री के रूप में काम करता है जो कि यह कंपनियों और लोगों के लिए एक सुरक्षित, तेज़ और पूरी तरह से वकिन्ट्रीकृत तरीके से प्रमाणिक रिकॉर्ड करने के लिए संभव बनाता है।

ब्राजीलियाई रजिस्ट्रार ओ एफएफआई सीईएस की वार्षिक बिलिंग बिलियन रीएस (ब्राजीलियाई मुद्रा) के अवशिष्टनीय नशान तक पहुंच गई है। इस लाभदायक और बहुत नौकरशाही बाजार के बीच, लुईस 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. परिचय

इस दस्तावेज़ को सभी प्लेटफॉर्मों पर कारोबार करने में दिलचस्पी रखने वाले ग्राहकों, नविशकों 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 वर्किन्ग 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 क्रिप्टोकॉइन्स।

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 डिजिटली हस्ताक्षरित और एन्क्रिप्ट किया गया है।

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

### 4.1 ब्लॉक्स और लेनदेन

किए गए लेन-देन केवल वित्तीय तक ही सीमित नहीं हैं, जो आमतौर पर क्रिप्टोकॉइन्स 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 डिजिटल जानकारी को बिना किसी भी नकल किए जाने के भी संभव है। इस तकनीक को शुरू में डिजिटल बटिकॉइन मुद्रा के लिए छद्म नाम सतोशी नाकामोतो द्वारा कल्पना की गई थी।

हालांकि, अपनी प्रगतियों 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 क्रिप्टोकॉइन्स 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 नेटवर्क 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 श्रृंखला बनाते हैं, जो उत्पत्ति ब्लॉक।

LUNES में ब्लॉकचैन वेब्स एनजी की तकनीक पर आधारित 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 नोड्स

क्रिप्टोकॉरेसी में शब्द नोड आमतौर पर जेब के सॉफ्टवेयर को संदर्भित करता है। एक “पूर्ण नोड” एक डिजिटल बटुए लेकिन कुछ भी नहीं है, जहां एक क्रिप्टोकॉरेसी 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 सुरक्षा और संचालन के लिए स्वस्थ स्थितियों में रखा जाता है। अधिक नोड्स जुड़े हुए हैं, नेटवर्क और अधिक सुरक्षा 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 बटुए में रखी गई धुनों की मात्रा के आधार पर एक ब्लॉक उत्पन्न करने की संभावना है।

## 4.3 प्रूफ-ऑफ-लेक सिस्टम

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 सक्का का अपना बराबर हस्सा है, इसलिए जिनके पास ज्यादा सक्के हैं, इस ड्रा में एक बड़ी हस्सेदारी है, और ब्लॉक के निर्माता बनने की भी अधिक संभावनाएं हैं।

पीओएस को गोद लेने की क्रिप्टोकॉरेसी के बीच की प्रवृत्ति है क्योंकि यह बजिली खपत के मामले में अधिक ई एफएफआई सीएनआई है, जो खनन पॉव (प्रूफ-ऑफ-वर्क) से खुद को अलग करती है, जिसमें खनक बाजार में सक्कों 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 एल्गोरिथ्म के अनुसार बहुत भिन्न होता है। कुछ मुद्राओं में, एक नया ब्लॉक बनाने के लिए यह प्रतिलिपि मौजूदा मात्रा के अनुपात के अनुसार वितरित की जाती है।

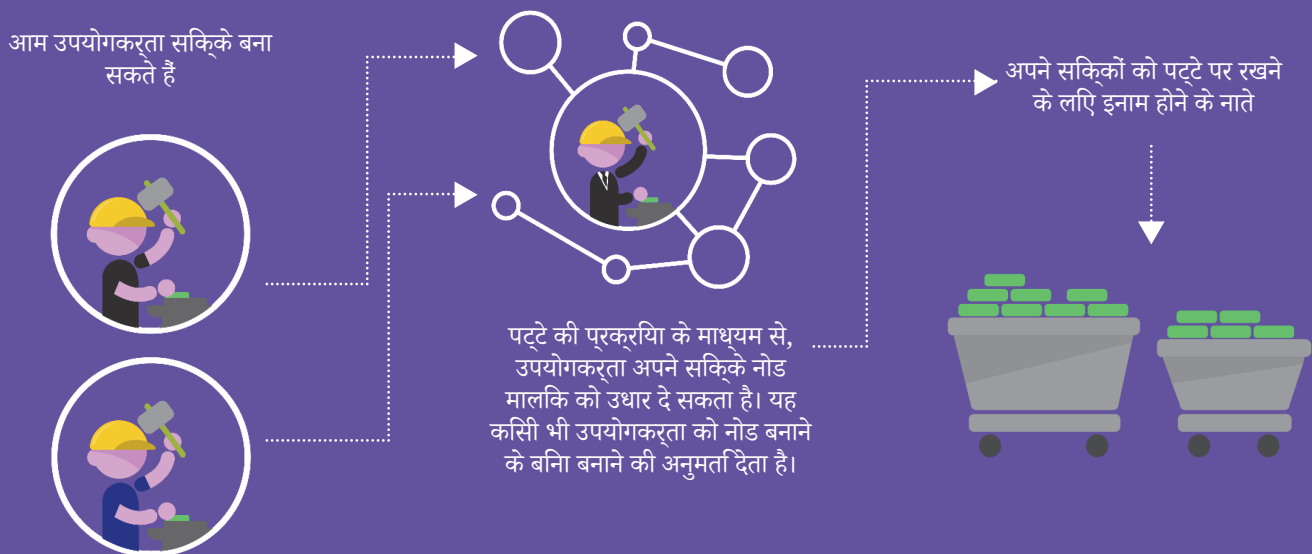
LUNES में, पट्टे पर प्रूफ-ऑफ-स्टेक (एलपीओएस) की व्यवस्था के साथ, प्रत्येक ब्लॉक में नए सक्कों की कोई सृष्टि नहीं होती है, क्योंकि सभी आईसीओ के वितरण में उत्पन्न होते हैं, इस प्रकार खनन का लाभ केवल लेनदेन की फीस के साथ होता है ब्लॉक।

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

## 5. लीजगि

पट्टे का अनिवार्य रूप से एक नेटवर्क उपयोगकर्ता बनाने के लिए शक्ति देने का मतलब है, अपने बटुए में हैं जो लुइंस सक्कि दे। इससे किसी भी उपयोगकर्ता को किसी भी राशि के साथ फोर्ज प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति मिलती है और बना 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 कयिह अपनी मुद्राओं से नकसी ऋणकर्ताओं को ऋण देता है, हालांकि उनके धन पर कुल नयित्रण 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 करिए पर लिया है। इससे नोड्स के बीच प्रतस्पर्धा उत्पन्न होती है जिससे आकर्षक पुरस्कार मिलते हैं, ऋणदाता और करियेदार 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 “सक्कि” एक छोटा फोर्जगि उपकरण के रूप में सोचा जा सकता है। अधिक टोकन बटुए में रखा जाता है, बटुए की संभावना अधिक होने से ब्लॉक उत्पन्न करने के अधिकार प्राप्त होते हैं।

ब्लॉक पीढ़ी के परिणामस्वरूप प्राप्त “इनाम” उस ब्लॉक में स्थिति लेनदेन की दर का योग है।

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

## 6. Lunes वॉलेट

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 सक्किे और बटिकॉइन, एथेरेयम और लाइटकोइन जैसे अन्य लोगों को भी स्टोर करने का सबसे सुरक्षित तरीका है। इसके अलावा, पोर्टफोलियो में कई सेवाओं जैसे ब्लॉक एक्सप्लोरर, लीजगि, 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 सक्किों पर कुल नियंत्रण और अपनी परसिंपत्तियों तक पहुंच प्राप्त हो।

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

Lunes वॉलेट में, नज्जी कुंजी उपयोगकर्ता के स्वामित्व में है, हालांकि नज्जी 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 नज्जी कुंजी और लेनदेन डेटा को डिक्रिप्ट करने के लिए प्नि या फ़गिरप्रटि दर्ज करके जारी किया गया है।

मोबाइल वॉलेट हलके 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, क्रिप्टोक्यूरेंसी नेटवर्क के लिए लेन-देन की वैधता को नयिक्त 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 वशिष्ट पहचान करते हैं बीज शब्द Lunes वॉलेट के लिए पुनर्प्राप्त कुंजी है और उन्हें भौतिक डिवाइस में सुरक्षित रूप से संग्रहित किया जाना चाहिए, अधिमानतः ओ एफएलएल आईएनई।

लुटेन वॉलेट के साथ स्मार्टफोन के नुकसान या वनिमिय की स्थिति में, 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, नज्जी कुंजी को पुनर्स्थापित करें और दूसरे बटुए में शेष राशियों को पुनर्प्राप्त करें, जिससे नए लेनदेन के लिए क्रिप्टोक्यूरेंसी उपलब्ध हो।

क्रिप्टोक्यूरेंसी 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 नगिरानी की अनुमति देता है।

लेन-देन की दरें नेटवर्क की भीड़ के अनुसार गतिशील रूप से गणना की जाती हैं, लेन-देन को बना किसी पुष्टिकरण या अत्यधिक 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 बना 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 क्रिप्टोकाउंटर्स का आदान-प्रदान कर सकते हैं। यद्यपि वॉलेट के भीतर एक आदान-प्रदान होता है, तो उपयोगकर्ता के लिए बेहतर सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए धन पूरी तरह से स्वतंत्र होंगे।

भंडारण के अतिरिक्त, आप अपने वॉलेट से शेष राशि स्थानांतरित करने में सक्षम होंगे, जो कि स्थानीय रूप से संग्रहीत है, एक्सचेंज मार्केट में, आपको अपने बटुए के सक्कों 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, पोर्टफोलियो में उपलब्ध वनिमिय बाजार 100% वर्किन्गरीकृत होगा जो संसाधन की अधिक सुरक्षा बढ़ाएगा। आप खरीद और बिक्री के आदेशों को अनुसूचित करने के लिए सक्षम होने जा रहे हैं ताकि उपयोगकर्ता किसी भी व्यापार के अवसरों को नहीं छोड़ें।

### 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 नगिरानी कर सकता है।

- कई सक्कों का पालन करें
- मूल्यों या प्रतिशत में ट्रिगर वाले कई अलार्म
- एंड्रॉइड / आईओएस स्थितिबार पर सूचनाएं

### 6.2.3 मल्टी कंस मैनेजमेंट सिस्टम

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

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

### 6.2.4 कार्ड खर्च प्रबंधन

आप अपने प्रीपेड कार्ड के साथ अपनी सभी गतिविधियों का प्रबंधन करने में सक्षम होंगे। नज्दी लेबल टोकन के प्रबंधन सहित आपके हाथ की हथेली में व्यय, संतुलन और रीचार्ज, जो LUNES लॉयल्टी कार्यक्रम का हिस्सा है कार्ड के नुकसान के मामले में, यह एप्लिकेशन के माध्यम से कार्ड को रद्द करना संभव है।

प्रीपेड LUNES कार्ड को रीचार्ज करने के लिए एप का उपयोग करने की संभावना भी होगी, क्रिप्टोक्यूरेंसी 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 ब्राजील में उपलब्ध होने जा रही हैं लुइस वॉलेट के उपयोगकर्ता क्रिप्टोकाउंटर 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। क्रिप्टोक्यूरेंसी में राशि को भुगतान नष्टिपादित करने की आवश्यकता है जो एक छोटे से शुल्क से बढ़ी है और लयिंस को भेजा जाता है, जो रीएस (ब्राजीलियाई मुद्रा) में भुगतान को समाप्त करने के लिए ज़िम्मेदार है।



उपयोगकर्ताओं की सुविधा के लिए दीर्घकालिक लक्ष्य कई अन्य सेवाएं प्रदान करना है, जैसे कटिड।

## 7. Lunes सत्य

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

हमारे सॉल्यूटम में सुरक्षा एल्गोरिदम का एक सेट है जो उपयोगकर्ता को हमारे प्लेटफॉर्म 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 शुल्क देना आवश्यक है।

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

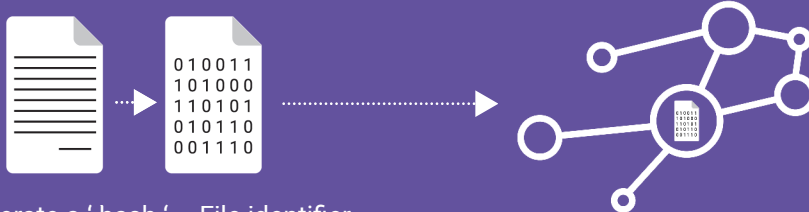
एक पारंपरिक ब्राजीली रजिस्टर ओ एफएफआई सीई का वार्षिक राजस्व \$ 200 मिलियन आर के मूल्य से अधिक हो सकता है, और ब्राजील में इन सभी प्रतिष्ठानों की कुल राशि अरबों के अवशिष्टनीय नशान तक पहुंच गई है।

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

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

### 7.1 प्रमाणिकता रिकॉर्ड

डिजिटल 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-चैन द्वारा प्रदान किए गए समय-टिकट द्वारा किए गए सबूत हो सकते हैं।



Users generate a 'hash' – File identifier code – which is based on the binary content of it and serves as a single fingerprint.

Recording that information within the blockchain.

ब्लॉकचैन के अपरिवर्तनीय और पारदर्शी स्वभाव अनुप्रयोगों को किसी नशित क्षण में किसी फाइल या दस्तावेज के अस्तित्व को साबित करने की अनुमति देता है।

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

उपयोगकर्ता एक 'हैश' - फाइल आइडेंटिफायर कोड उत्पन्न करते हैं - जो कइसे की बाइनरी सामग्री पर आधारित है और एक फिंगरप्रिंट 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 स्ट्रिंग 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 फाइल को दर्शाता है (किसी दस्तावेज़ से एक अक्षर या एक पूरी तरह से अलग हैश में एक छवि परिणामों के पिकसेल को बदलता है)।

यह आवश्यक सबूत है कि फाइल 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 म्यूजिक, वीडियो, 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 जैसी कॉपीराइट, सभी प्रकार के अनुबंध, संगीत, कतिबों और वीडियो में उपयोग किए गए कॉपीराइट के साक्ष्य के रिकॉर्ड के उदाहरण के लिए, यहां तक कि एक संपत्ति की शारीरिक स्थिति या करिये की कार को पंजीकृत करने से पहले बतौर किया जा सकता है ग्राहक के लिए।

लुइन्स सचवाई के माध्यम से, आप अपने डिजिटल हस्ताक्षर का उपयोग कर अनुबंध रिकॉर्ड करने में सक्षम होंगे, कुछ कदमों में कॉन्ट्रैक्ट्स ई एफएफआई सीरीयर की स्थापना के अतिरिक्त। उपयोगकर्ता उस प्लेटफॉर्म पर अनुबंध भी लॉन्च कर सकता है जहां हस्ताक्षरकर्ता लूट के ब्लॉकचैन के भीतर प्रमाणित कर सकते हैं। लुइन्स सचवाई 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 सफ़्य की ब्राज़ीलियाई और अंतर्राष्ट्रीय कानून के तहत पूर्ण कानूनी वैधता है अनंतमि उपाय एमपी 2200/2001 के अनुसार, बशर्ते दोनों पार्टियां अपने उचित मॉडल में डिजिटल प्रमाणन के उपयोग से सहमत हों, यह मान्य हो जाता है

यहां तक कि इस सांसद द्वारा समर्थित वैधता के साथ ही, ब्राज़ील के नागरिक संहिता अभी भी अनुच्छेद 107 में प्रदान करता है कि “कानून की स्पष्ट रूप से आवश्यकता होने पर, जब तक वधियक की घोषणा की वैधता एक विशेष तरीके से निर्भर नहीं होती है,” पंजीकरण या घोषणा वधि 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 अनंतमि उपाय को संबोधित किया जाता है।

§ 2 इस अनंतमि उपाय के प्रावधान, इलेक्ट्रॉनिक फॉर्म में दस्तावेजों की लेखापरीक्षा और अखंडता को सत्यापित करने के अन्य साधनों का उपयोग नहीं करना चाहिए, जिसमें आईसीपी-ब्राज़ील 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 वरिध 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 डिजिटल हस्ताक्षरों के उपयोग के संबंध में समानता द्वारा तकनीकी विश्वसनीयता के मानदंडों की स्थापना के माध्यम से, डिजिटल 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 व्यक्तिगत सूचना संरक्षण और इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज अधिनियम, 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 व्यक्तिगत जानकारी शामिल कर सकते हैं और परिभाषित कर सकते हैं कि क्या वे इस जानकारी को Lunes मंच पर सार्वजनिक करना चाहते हैं

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

प्रामाणिकता के रिकॉर्ड के मामले में, यह दलितस्प 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 प्लेटफॉर्म, एंड्रॉइड और आईओएस के लिए उपलब्ध कराया जाएगा।

## 7.5 योजना

हम डिजिटल रजिस्टर 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

उपयोगकर्ता जिसकी Lunes पहचान है, वह अपने रिकॉर्ड को ठीकी 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 कंपनियों या अन्य ऑनलाइन सेवाओं के लिए निर्देशित होती है जिनकी प्रामाणिकता रिकॉर्ड की मात्रा की आवश्यकता होती है, जैसी विभिन्न गतिविधियों और कार्यों में लागू 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 स्केलेबल तरीके से करने में सक्षम हो सकती है, सभी कम से कम लागत पर।

## 8. प्रस्थान बद्धि

मुख्य Lunes के लक्ष्यों में से एक आईसीओ (प्रारंभिक सक्किा 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 वधितनकारी 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 विभिन्न कारणों से मनाया जा सकता है।

कई लोगों ने पारदर्शिता, गैर-प्रभावकारी प्रोजेक्ट डिलिवरी, घोटाले, धोखाधड़ी और अन्य दर्जनों संबंधित समस्याओं में समस्याओं के लिए इनकार कर दिया है, जो अच्छी परियोजनाओं और निवेशकों 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 व्यक्तिगत मूल्यांकन से प्रस्तावों का वोट बना देगा।

वोट पारदर्शी, विकिन्ट्रीकृत 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 विकिन्ट्रीकृत और पारदर्शी वनियमन पैदा हो सके।

निवेशकों 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 संभवतः 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।

प्रारम्भिक प्वाइंट पर प्रोजेक्ट लॉन्च करने से निर्माता को फायदे भी मिलेंगे। आप इसके लिए एक प्रोफाइल तैयार करने में सक्षम होंगे, जहां आप डिजाइन विशेषताओं, विकास रोडमैप, टीम और अन्य जानकारी का खुलासा कर सकते हैं जो कि परियोजना के मूल्यांकन के लिए समुदाय के लिए दिलचस्प 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 लनिस 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 राशिके पक्ष में और लुइस के सक्किों में मतदाता के बटुए में पट्टे पर या प्रतष्ठा प्रणाली द्वारा पट्टे पर देता है।

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

प्रतष्ठा 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 प्रतष्ठा 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 प्रतष्ठा बोनस अर्जित करेंगे, क्योंकि वे राय निर्माताओं जो अगले वोटों को प्रभावित करने वाले हैं।

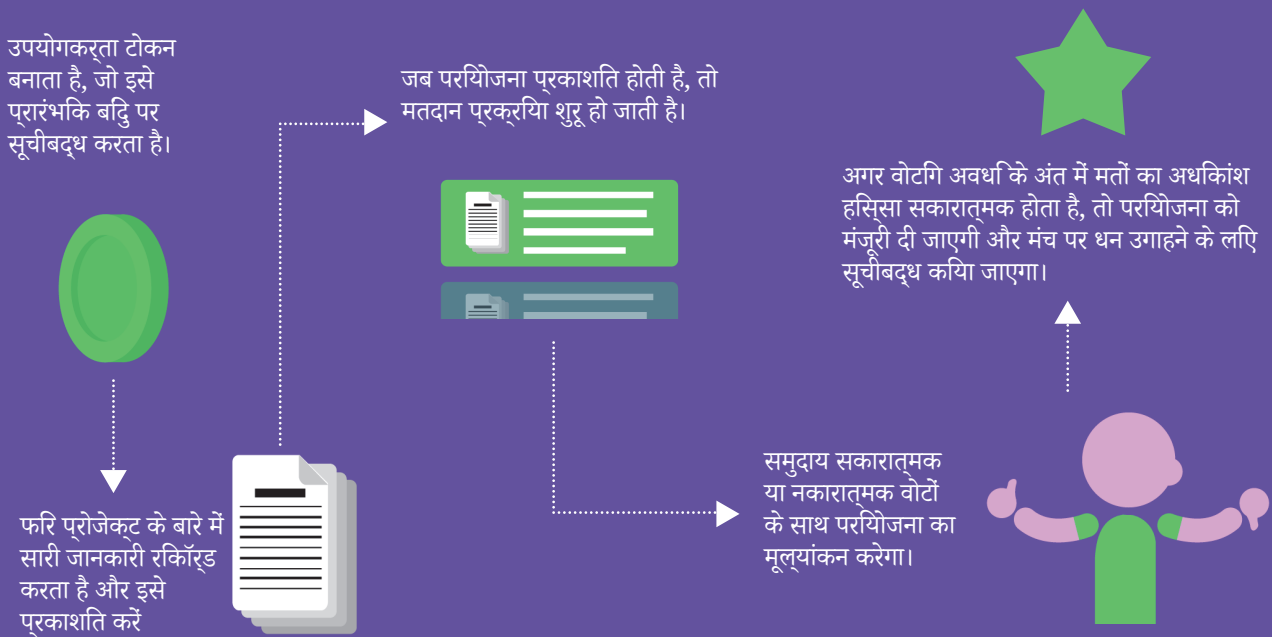
मूल्यांकनकर्ता अपना वोट लेते समय, वे परियोजना के बारे में एक टपिपणी छोड़ सकते हैं टपिपणी समुदाय से वोट भी प्राप्त कर सकती है, जिससे मूल्यांकनकर्ता की प्रतष्ठा में वृद्धि होगी। आपके मूल्यांकन में अधिक सहभागी, चुस्त और सुसंगत, बेहतर उनकी प्रतष्ठा होगी

मंच पर प्रमुख स्थान प्राप्त करने, समुदाय वोट से प्राप्त उनके स्कोर के अनुसार, प्रारंभिक बटु 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 सीएनएनट होगा।

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



## 8.1 टोकन क्या है?

टोकन को अक्सर ब्लॉकचैन की सुरक्षा के साथ क्रिप्टोकॉरेसी प्रारूप माना जाता है। लेकिन उदाहरण के लिए, एक सक्का, टोकन नहीं हो सकता, क्योंकि यह उपकरण इसके ऊपर नहीं आता है, एक बहुआयामी उपकरण है, जो स्मार्ट अनुबंध और अन्य 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 दलित्सप विशेषता यह है कि टोकन में उपलब्ध सेवाओं या उत्पादों का उपयोग उन लोगों के लिए रटिर्न 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 डिजिटल टोकन जारी और प्रबंधित कर सकते हैं।

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

पूरी प्रक्रिया एक मिनट 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 है जो बजिली ब्लॉक प्रौद्योगिकी प्रौद्योगिकी ऑफ़र का उपयोग करना चाहते हैं।

## 9. स्मार्ट अनुबंध

क्रिप्टोकॉरेसी 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 परिभाषित करना शामिल होता है, जैसे कि बिचौलियों या वकीलों

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

एक एल्गोरिथ्म 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 डिपॉजिट पद्धति, जिसमें पार्टियों के संपर्क में नहीं हैं, तो दोनों पक्षों द्वारा जमा किए गए मूल्य को खो दिया जा सकता है।

एक अन्य वकिलप 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 नीलामयों से मिलते हैं, सही समय पर उच्चतम बोली स्वीकार करते हैं और दूसरों को क्षतिपूर्ति करते हैं, लॉटरी और दूसरों के रूप में

इंटेलेजेंट कॉन्ट्रैक्ट एक ऐसा कारक आता है जो अज्ञात लोगों के बीच दोनों पार्टियों के बीच स्वतंत्र विश्वास उत्पन्न करता है।

## 10. Lunes बाजार

वकिन्द्रीकृत वनिमिय के महत्व को समझने के लिए, सुरक्षा और विश्वसनीयता के मुद्दों को जानने के लिए महत्वपूर्ण है, जो कि केंद्रीकृत मॉडल क्रिप्टोकॉरेसी मार्केट को लाती है। पारंपरिक वनिमिय बाजार में, सभी उपयोगकर्ताओं की संपत्ति एक तहानाई की संरक्षकता में होती है, जो आम तौर पर मुद्रा ही होती है, इन प्लेटफॉर्मों 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, बटिरेक्स, एमटीजीओक्स और अन्य।

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 वकिन्द्रीकृत 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, एथरिम और अन्य के रूप में क्रिप्टोकरेंसी के अलावा वकिन्द्रीकृत तरीके से सभी, उपयोगकर्ता अपनी चाबियाँ और टोकनों का पूरा नियंत्रण, अलग-अलग एक पारंपरिक वनिमिय प्रक्रिया में

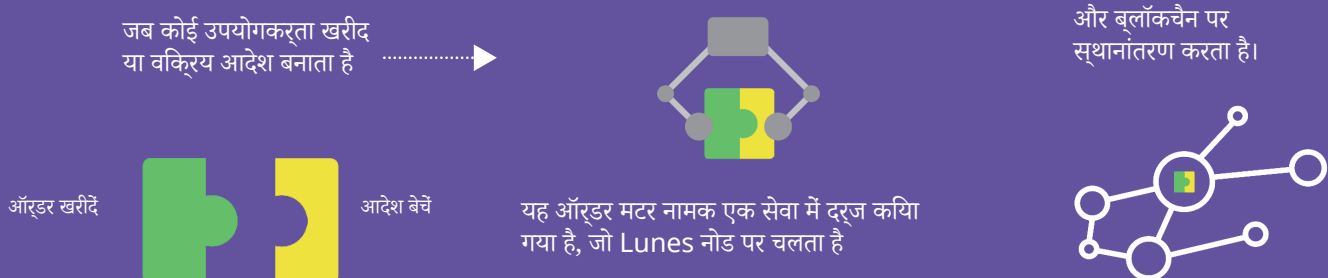
लुटेनस मार्केट में सक्रिय के रूप में एक मौजूदा क्रिप्टोकरेंसी लाने के लिए एक टोकन का उपयोग किया जा सकता है। बटिकॉइन के मामले में, उपयोगकर्ता लयिंस क्लाइंट द्वारा सीधे बटिकोइन जमा और वापस ले सकते हैं।

बटिकॉइन ब्लॉकचैन लूट्स में मौजूद हैं जिन्हें एलबीटीसी कहा जाता है और एक गेटवे द्वारा प्रबंधित बहु-हस्ताक्षर पोर्टफोलियो में अन्य वास्तविक डिजिटल सक्रियों 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?

वकिन्द्रीकृत लेन-देन इसलिए काम करता है ताकि आपके टोकन और क्रिप्टोक्यूरैक्स तीसरे पक्ष के नियंत्रित वातावरण में जमा न हों, इस प्रकार आपके नधियों और नविशों की कुल सुरक्षा सुनिश्चित करें। यह लेन-देन सीधे उपयोगकर्ताओं (पीयर से पीअर) के बीच होता है



वकिन्द्रीकृत 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 है।

## 11. Lunes प्रीपेड कार्ड

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

यहां तक क्लिगों को डीपीएफआई क्लपी को क्रेडिटोकरेंसी को संभालने के लिए, इसे जल्दी और आसानी से इस्तेमाल कर सकते हैं इस प्रकार, क्रेडिटोकरेंसी के पास वभिन्न डिजिटल 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 पूर्णता 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 बलिंग का 12% हिस्सा है। पैकेज किए गए तथ्यों (अग्रणी मार्केट रिसर्च प्रकाशक) का अनुमान है कि संयुक्त राज्य अमेरिका में 2013 में नजी लेबल कार्ड के माध्यम से कुल 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 चिंता करने की ज़रूरत नहीं है, उदाहरण के लिए, क्योंकि स्टोर खुद क्रेडिट सीमाएं और वभिदति 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 प्रतिनिधित्व करता है इसके साथ, ग्राहकों की संख्या बढ़ जाती है और परिणामस्वरूप बिक्री बढ़ती है।

### 12.1 नजी लेबल क्रेडिट कार्ड

कार्ड में, चालान को क्रेडिटोकरेंसी 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 कार्यक्रम भी होगा।

लाभ की अगली खरीदारी, व्यापार नेटवर्क में सामान्य या छूट पर छूट हो सकती है, जिसमें, उदाहरण के लिए, एक रेस्तरां ग्राहक को ऐसे अंक जमा कर देता है जो भविष्य 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 मलिंगा, जिसके लिए पारंपरिक बैंकिंग नेटवर्क की यात्रा की आवश्यकता नहीं है।

यह आपके वफादारी समाधान को प्रबंधित करने की जटिलता भी कम करता है, क्योंकि यह स्वचालित रूप से नजी लेबल कार्डों में पूरी तरह से एकीकृत हो जाएगा।

## 12.2 प्रीपेड नजि लेबल कार्ड

Lunes प्राइवेट लेबल प्रीपेड कार्ड व्यापारी को अपने कैशियर पर अधिक नयितरण 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 नजि लेबल | नजि 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, माइक्रोट्रैसैक्शन 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।

नजि लेबल ऑफ लयिंस के साथ, व्यापारी सरिदरद उत्पन्न किए बिना और फैंट मुद्रा के लिए अपने नजि टोकन या क्रिप्टोक्यूरेंसी के रूपांतरण के बारे में चिंता किए बिना, लचीला समाधान और त्वरित तैनाती की एक शुरुआत चुन सकते हैं।

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

# 13. कार्ड भुगतान टर्मिनल

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

## 14. Lunes अदायगी रास्ता

भुगतान गेटवे एक ऐसा इंटरफ़ेस 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, डिजिटल गेम और बहुत ज्यादा हो।

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

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

भुगतान को विक्रेता के बटुए में जमा किया जाएगा और विक्रेता उसे फ़ैट या डिजिटल 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 बटिकोइन ने दुनिया में लाया है और इसके सभी वधितनकारी, दार्शनिक और आर्थिक तकनीकी व्यवस्थाओं ने किसी भी व्यक्तिको अपने संसाधनों के नयितरण 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 हासिल करने की अनुमति दी है। डिजिटल आसतियों के बाज़ार को व्यापारिक मुद्रा के रूप में उभरने के लिए दुनिया भर में अपनाया जाना शुरू हो गया है और इसकी क्षमता प्रत्येक वर्ष बढ़ती जा रही है।

लेकिन नसिंसंदेह, लोगों और कंपनियों द्वारा क्रेडिटोकरेंसी और ब्लॉकचैन के जन को गोद लेने के लिए वास्तविकता बनने के लिए, संक्रमण चिकनी और ई एफएफआई सेंट बनाने के लिए अधिक समाधान होने चाहिए।

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

ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी को ऐसे लोगों के लिए अधिक उपयोगकर्ता-अनुकूल और सुलभ होना चाहिए, जो तकनीक से परिचित नहीं हैं।

हम, लुइंस, इन डिएफ 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 शक्त 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 रटिलरों को अपने व्यवसाय की स्थापना में मदद करने का प्रयास करेंगे ताकि वे क्रेडिटोकरेंसी 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:

- वकिंद्रीकृत डिजिटल रिकॉर्ड
- मुद्रा बाज़ार
- टोकन बनाना
- धन उगाहने
- अदायगी रास्ता
- वाणजियकि 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 डिजिटल मुद्राओं की दुनिया में नए हैं।

## 15.2 मुख्य गतिविधि

वित्तीय प्रसंस्करण

हम सुरक्षा और वकिंद्रीकृत वनिमिय बाजारों, गेटवे भुगतान और वाणजियकि स्वचालन उपकरणों के विकास के माध्यम से वित्तीय संसाधनों के समाधान के एक सेट पर काम कर रहे हैं।

प्रामाणिकता रिकॉर्ड

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

धन उगाहने

प्रारंभिक बटु 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 किकिसी को अपने वचिारों 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, उत्पादों 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 नज्जी लेबल और भुगतान गेटवे। हमारी मशीनों और प्रीपेड कार्ड का उपयोग करने से लेनदेन शुल्क भी परिवर्तित हो जाएगा।

सर्विसिज की सदस्यताएं

Lunes सॉल्यूशंस में सदस्यता वाले सर्विसिज होंगे जो सर्विसिज सॉल्यूशंस की पेशकश करते हैं।

प्रामाणिकता का प्रमाण

ल्यूनस सफ़्य भी एक ऐसी सेवा है जो उपयोगकर्ता को चार्ज किए बिना प्रामाणिकता के प्रमाण प्रदान करता है लेकिन प्रतारिकॉर्ड।

## 15.4 मार्केट ब्रांच

रजिस्ट्रार ऑफिस (ब्राज़ील में)

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

धन उगाहने

ब्राज़ील: आर \$ 11 बिलियन 2017 में

यूरोप: 2016 में 16.2 अरब डॉलर

भारत: 2016 में 4 बिलियन अमरीकी डॉलर। और 2017 में 1 अरब अमेरिकी डॉलर के बारे में 1.46 बिलियन अमरीकी डॉलर। अफ्रीका: 2016 में यूएस \$ 12.9 बिलियन,

क्रिप्टोकॉइन - फ्यूचरिंग

क्रिप्टोकॉइन की कुल मार्केट कैपिटलाइजेशन 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 बिलियन, 2021 तक। अमेरिका: अमेरिका में 6.1 9 बिलियन अमेरिकी डॉलर। यूएस \$ 12.78 बिलियन, 2021 तक। 2024 के लिए अनुमान 1.7 खरब डॉलर है।

कार्ड भुगतान टर्मिनल, नज्जी लेबल, प्रीपेड कार्ड

कार्ड भुगतान टर्मिनल: 2020 तक के लेनदेन में आर \$ 1.5 ट्रिलियन प्राप्त करने की अपेक्षा।

नज्जी लेबल: 2017 में अपने नज्जी लेबल की बिक्री के दौरान अमेज़न \$ 450 बिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुंच गया प्रीपेड कार्ड: यूएस \$ 3.1 खरब तक 2022 तक पहुंचने की प्रोजेक्शन।

Lunes Platform में कई संचार चैनल हैं जो हमारी वेबसाइट पर आसानी से सुलभ हैं। हम सेवाओं की साइट, फेसबुक, ट्विटर, मध्यम, बटिकाइन्टॉक, टेलीग्राम और लकिडइन 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 प्रसारित 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 रटिल नेटवर्क और सेवा क्षेत्रों में सेवाओं के वसितार के लिए सामरिक भागीदारों की एक ठोस संरचना पर काम कर रहे हैं।

ग्राहक के लिए संचार और वितरण का हमारा मुख्य साधन डिजिटल मीडिया में रचनात्मक वजिजापन 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. अद्वितीय और अभिनव

ल्यून्स ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी पर आधारित एक डिजिटल सक्कि है, लेकिन यह वित्तीय और प्रामाणिकता के मुद्दों के प्रमाण प्रदान करता है। क्रिप्टोक्यूरेंसी के उपयोग की वृद्धि तेजी से बढ़ रही है और दुनिया भर में अपनाया जा रहा है। पहले से ही 18.5 मिलियन ब्लैकचैन.info परस और 12 मिलियन कॉनबेस यूजरस 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 प्लेटफॉर्म एक खेल परिवर्तक होगा। लुटेन प्लेटफॉर्म 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 डिजिटल सक्कि के साथ कोई अनुभव नहीं है, तो वह प्लेटफॉर्म का उपयोग करने में सक्षम होगा क्योंकि यह स्पष्ट 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 प्लेटफॉर्म के भीतर समुदाय द्वारा प्रदान किए गए समर्थन का एक उत्कृष्ट उदाहरण प्रारंभ करना प्वाइंट है लुटेन प्लेटफॉर्म नज्जी 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 विक्रेताओं के लिए कई और प्रबंधन सुविधाएं आ रही हैं!

ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल करके लुटेनस प्लेटफॉर्म उच्च गति वाले लेनदेन को वितरित करेगा जो कि बैडविडिथ बचत करने में कामयाब होगा और बलिडिग ब्लॉकों की गति को बढ़ाएगा। इससे अन्य ब्लॉकचैन सिस्टम पर माइक्रोट्रैसैक्शन करने के दौरान ये वलिम्बों में काफी कमी आएगी।

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

## 17.टोकन वितरण

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

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

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

## 18.आरंभिक सक्कि भेंट (ICO)

आईसीओ एक आधुनिक, अभिनव और कर्पिटोक्यूरेंसी परियोजनाओं और उद्यमों के लिए वर्किन्ट्रीकृत धन उगाहने वाला तरीका है जसि 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, नविश की वापसी डिजिटल सक्कि या टोकन में होगी।

### 18.1 पूर्व आईसीओ

परी 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 वॉल्यूम अधिकतम टोपी तक नहीं पहुंचता है, तो टोकन के शेष शेष को जलाया जाएगा।

आईसीओ के लिए चार चरणों होंगे:

पूर्व आईसीओ	100 मिलियन \$ 0	300 हजार प्रतिनिविशक की सीमा
पूर्व आईसीओ	110 मिलियन \$ 0	5 लाख प्रतिनिविशक की सीमा
आईसीओ	160 मिलियन \$ 0	8 मिलियन प्रतिनिविशक की सीमा
आईसीओ	80 मिलियन \$ 0	10 लाख प्रतिनिविशक 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 निविशक खरीद सकते टोकन की मात्रा को सीमित कर देगा।

# 19. संसाधन / नधि 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।

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

## 20. दशानरिदेश

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 गतिविधियां   मैननेट 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 बढ़ी वर्किंद्रीकृत लेखापरीक्षा	1 ब्लॉकचैन के माध्यम से वोट दें 2 आईसीओ मतदान और नरिमाण के लिए मानदंड 3 प्रक्रिया नगिरानी 4 लेखा परीक्षक बोनस प्रक्रिया 5 टोकन का नरिमाण		
Q4 18	हाइब्रिड वॉलेट वडिओ और लनिक्स	डेबिट कार्ड प्राइवेट लेबल ल्यून्स	भुगतान गेटवे लॉन्च (ब्राजीलियन मुद्रा)	प्रीपेड कार्ड ल्यून्स
Q1 19	फिएट मुद्रा वनिमिय लुटेनस मार्केट			
Q2 19	फाइल प्रबंधन; प्रामाणिकता का क्लाउड रिकॉर्ड			
Q3 19	Lunes क्रेडिट कार्ड			
Q4 19	कार्ड भुगतान टर्मिनल	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  
UI 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.planalto.gov.br/ccivil_03/mpv/antigas_2001/2200-2.htm)

[http://www.uncitral.org/uncitral/uncitral\\_texts/electronic\\_commerce/2001Model\\_signatures.html](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-ser-tabeliao-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-growth/>

<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](http://www.strategyr.com/Marketresearch/Prepaid_Cards_Market_Trends.asp)

<https://www.cnn.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 क्रिप्टोकॉरेसी 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 क्रिप्टोकॉरेसी पढ़ रहे हैं, तो शायद इस शब्दावली को पढ़ने की आवश्यकता नहीं है।

**क्रिप्टोकॉरेसी:** 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 आरक्षण 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 वशिष्ट उद्देश्य रख सकते हैं।

**ब्लॉकचैन:** यह एक खजाना है, इसकी डिजिटल फॉर्म में रजिस्टर ओ एफएफआई सीई में इस्तेमाल की जाने वाली कतिाब के बराबर है। सरिफ एक पुस्तक के विपरीत, ब्लॉकचैन की एक प्रतिकंप्यूटर पर रखी जा सकती है या उसके प्रत्येक उपयोगकर्ता के उपकरण।

**स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट:** स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट्स प्रोग्रामिंग कोड के रूप में लिखी जाती हैं जो कानूनी भाषा के साथ मुद्रति दस्तावेज 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, लाभांश और जुरमानाओं 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 क्रिप्टोकॉरेसी रख सकते हैं। कंप्यूटर में उपयोग किए जाने वाले पोर्टफोलियो 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। स्काला में अच्छा यश है, जैसे कि ट्विटर और फोरस्केयर जैसी साइटों में इस्तेमाल किया जा सकता है।

**प्रूफ-ऑफ-काम:** क्रिप्टोकॉरेसी वातावरण में, यह एक गणितीय ऑपरेशन है जिस 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 पहली है, और हर ब्लॉक हल, या सही ढंग से फिट, मशीन को इनाम दिया जाता है जो सही गणना करता है

**सबूत का हसिसा:** एक प्रणाली जो अपने बटुए में अपने सक्िके रखता उपयोगकर्ता को पुरस्कार देता है।

**एक्सप्लोरर:** साइट या स्थान, जिसमें क्रिप्टोकॉरेसीके बीच के लेनदेन पंजीकृत हैं। वहां आप ऑनलाइन और सार्वजनिक तरीके से शपिमेंट्स और रसीदों के इतिहास से परामर्श कर सकते हैं।

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

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

[www.lunes.io](http://www.lunes.io)

**Lunes**

[www.lunes.io](http://www.lunes.io)

Copyright © 2017 Lunes - Nebulosa, All Rights Reserved