

The image features a white background with decorative elements consisting of several overlapping squares in light blue and light grey. These squares are arranged in a grid-like pattern, with some squares being more prominent than others, creating a modern, geometric aesthetic. The squares are located in the top-left and bottom-right corners of the page.

#PLCULTIMA

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	3
2. Marktanalyse	3
2.1. Überblick über den Kryptomarkt und dessen Entwicklungsprognosen bis 2024	3
2.2. Vorteile von Kryptowährungen als Zahlungsmittel	5
2.3. Asien-Pazifik als Anführer in der Verwendung von Kryptowährungen	5
2.4. Europa birgt großes Entwicklungspotenzial für den Kryptomarkt	5
2.5. Marktdynamik	6
2.6. Marktanalyse PLCU	6
3. Das Projekt PLC Ultima - Mission und Perspektiven	7
3.1. Mission von PLC Ultima	7
3.2. Geschichte von PLC Ultima	7
3.3. PLC Ultima Community	8
4. Blockchain-Lösungen von PLC Ultima	8
4.1. Dezentralisiertes System und Blockchain bei PLC Ultima	9
4.2. Unterstützende Services	9
4.3. Coin-Verbrennung PLCU	10
4.4. Minting – Schlüsseltechnik von PLC Ultima	11
4.5. Sicherheit von PLC Ultima	11
5. Unsere Produkte und Technik	12
5.1. PLCU Wallet	12
• Interne PLCU Wallet	
• Ultima WALLETT	
5.2. Smart Contracts und bereits umgesetzte Projekte von PLC Ultima	12
• Ultima Farm	
• Ultima Minter	
• Platin Hero	
• PlatinDeal und PlatinSale	
• Platin Passport	
5.3. Pilotprojekte	15
6. Verantwortungserklärung	16

1. Einführung

Der Kryptowährungsmarkt ebnet den Weg für eine bessere Zukunft. Die Blockchain-Technologie, die den digitalen Assets zugrunde liegt, wurde in zahlreichen Projekten in verschiedenen Bereichen implementiert. Mit dieser Technologie konnten wir verschiedene Industriesektoren und Dienstleistungen verbessern und damit eine neue Ära des Wohlstands und der Entwicklung schaffen.

Bitcoin ist nicht nur der Prototyp aller Kryptowährungen, sondern auch die eigentliche, treibende Kraft hinter dem gesamten Kryptomarkt. Das Ziel von PLC Ultima ist es nicht, die führende Kryptowährung zu kopieren oder mit ihr zu konkurrieren, sondern einen neuen Markt zu schaffen, der sich auf die Schaffung und Bildung einer Community konzentriert, die diese Kryptowährung sowohl im Geschäfts- als auch im Alltagsleben verwenden kann.

PLC Ultima Coin (PLCU) muss einfach und benutzerfreundlich sein. Um dies zu erreichen, möchten wir zunächst die Probleme und Mängel beheben, die Bitcoin und andere Coins grundsätzlich aufweisen. Diese Lücken werden durch den PLCU-Coin und das PLC-Krypto System, sowie durch die Entwicklung und Implementierung neuer Technologien geschlossen.

Unsere Philosophie ähnelt der Strategie von Red Bull: Anstatt mit Coca-Cola um den ersten Platz im Getränkemarkt zu konkurrieren, hat Red Bull einen eigenen Markt für Energy-Drinks geschaffen, in welchem sie die Führung übernommen haben. Unser Ziel ist es, eine Kryptowährung für den Massenmarkt, mit der weltweit größten Community, zu werden.

PLC Ultima (PLCU) ist als alltägliches Zahlungsmittel geeignet. Derzeit bieten einige Marktteilnehmer bereits die Möglichkeit an, Waren und Dienstleistungen mit Bitcoins zu bezahlen, jedoch wird diese Kryptowährung meist eher als Marketinginstrument, denn als echtes Zahlungsmittel eingesetzt. Mehr als 90% aller Bitcoin-Transaktionen werden zu Marktspekulationen genutzt. PLCU wurde geschaffen, um die Entstehung einer Realwirtschaft in der Krypto-Welt zu erleichtern und Nutzern, ohne Zugang zum Finanzmarkt, das zu bieten, was sie von anderen Kryptowährungen nicht erhalten: Zugang zu billigen Finanzinstrumenten und dem Finanzmarkt insgesamt. Schnelle Transaktionsgeschwindigkeit, hervorragende Skalierbarkeit und einfache Implementierung in das Unternehmen werden dazu beitragen, dieses Ziel zu erreichen. PLCU arbeitet bereits mit renommierten Partnern zusammen und erstellt umfassende Zahlungsmechanismen wie Debitkarten, Zahlungsterminals, Handelsplattformen, usw.

Darüber hinaus besteht das Ziel von PLC Ultima darin, den Lebensstandard von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern. Dies gilt insbesondere für Menschen in Entwicklungsländern, die nicht einmal über ein Bankkonto verfügen. Wir haben unsere eigene Mintingtechnologie entwickelt, um den allgemeinen Lebensstandard zu erhöhen. Dieses Programm ermöglicht es nahezu jedem, selbst PLCU-Coins zu produzieren. Die Zukunft liegt in innovativem Fortschritt und verbesserter Technik. PLC Ultima ist die ultimative Methode, um die globale Kryptowährungs-Community zu erweitern, neue und bessere Produkte einzuführen und eine gemeinsame Hoffnung für den gesamten Kryptomarkt zu schaffen, komplexe veraltete Lösungen wie Mining hinter sich zu lassen und die Welt in Richtung profitabler und einfacher Nutzung von Kryptowährungen im Alltag und der Geschäftswelt zu entwickeln.

2. Marktanalyse

2.1. Überblick über den Kryptowährungsmarkt und Prognose seiner Entwicklung bis 2024

Eine CoinGecko-Umfrage zeigt, dass die Krypto-Marktkapitalisierung Mitte Oktober 2021 erstmals 2,6 Billionen US-Dollar überstieg. Heute ist dieser Indikator auf 2,5 Billionen US-Dollar gefallen. Laut CoinMarketCap hat sich die gesamte Marktkapitalisierung von Kryptowährungen im vergangenen Jahr fast verdreifacht. Es gibt keinerlei Anzeichen für ein Nachlassen des Wachstums.

Mehrere Faktoren erklären dieses bahnbrechende Wachstum:

- Die weltweite Pandemie hat alle, darunter auch Unternehmen, in Richtung Digitalisierung gedrängt. Und dieser Trend ist seit Beginn der Lockdowns vor zwei Jahren sogar noch stärker geworden. Während Offline-Shops aufgrund staatlicher Beschränkungen Kunden nicht mehr bedienen können, haben Online-Unternehmen die Effizienz ihrer Verkaufsstrategie erheblich verbessert.
- Um die durch die Pandemie verursachte globale Finanzkrise zu bewältigen, haben viele Nationen versucht, die Wirtschaft durch das Drucken von neuem Geld anzukurbeln, was wiederum zu einer erhöhten Inflation und Abwertung von Fiat-Währungen geführt hat. Infolgedessen wechselten sowohl Groß- als auch Kleinanleger zu digitalen Währungen. Und sie haben ihre Wahl nicht bereut. Heute ist das Durchschnittsalter des privaten Krypto-Investors deutlich gestiegen: 59% der Nutzer, die in Blockchain-basierte Coins investieren, sind mittlerweile im Alter von 31-49 Jahren. Dies signalisiert ein erhöhtes Interesse und Ansehen der Kryptowährungen.
- Im Jahr 2020 führten die meisten Länder eigene Stablecoins ein. Diese globale Bewegung, hin zu einem neuen digitalen Banksystem, hat den Bedarf an Regulierung von Kryptowährungen angekurbelt. Die meisten Länder arbeiten derzeit daran, einen für alle geeigneten Rechtsrahmen zu schaffen, der die Regeln für den Umlauf digitaler Währungen beschreibt. China beispielsweise hat bereits digitale Yuan-Zahlungen in der U-Bahn und einigen Geschäften eingeführt, und der heimische, digitale Rubel wird aktiv auf die Ausgabe auf den nationalen Märkten vorbereitet.

Diese Gründe haben große Unternehmen im Endeffekt dazu bewegt, 2021 aktiv in den Markt einzusteigen. Visa, MasterCard und PayPal führen jetzt Kryptowährungen in ihre Zahlungssysteme ein, was zu einem Katalysator für das Aufkommen digitaler Lösungen im restlichen Finanzsektor wird - und nicht nur dort: Ende Juli hat Twitter die Möglichkeit eingeführt, mittels Bitcoin an kreative Schöpfer und Entwickler zu spenden.

Gesamtmarktkapitalisierung



Ausgehend von dieser Grafik kann man feststellen, dass der Markt bis Ende des Jahres um 800% wachsen wird, und dies stellt lediglich eine konservative Prognose dar. Keine Frage, wir befinden uns mitten in einer digitalen Revolution, die rasant an Fahrt gewinnt!

Seit Anfang 2021 sind wir bereits von 765 Milliarden US-Dollar auf 2,6 Billionen US-Dollar gewachsen. Wir gehen mit atemberaubender Geschwindigkeit in eine digitale Wirtschaft über. Laut Reuters wurde die erste Billion Kapitalisierung im Januar 2021 erreicht, während Forbes bereits darauf hinweist, dass die zweite Billion bereits im April erreicht wurde.

Während diese Trends weiter an Dynamik gewinnen, wird die Digitalisierung globale Auswirkungen erreichen. Wir dürfen in Zukunft ebenso neue Gesetze erwarten, die den Umgang mit digitalen Währungen erleichtern. Konzerne und große Investmentfonds werden zweifellos weiterhin in den Markt eintreten. Heute bekunden sowohl Regierungsbehörden als auch Bankenstrukturen Interesse an Kryptowährungen. So hat die Schweizer Aufsichtsbehörde FINMA Ende September die Einrichtung des ersten auf dem Inlandsmarkt tätigen Kryptowährungsfonds genehmigt, und der US-Bundesstaat Wyoming steht kurz vor

der Einführung einer Kryptobank, auf Basis des Kraken-Systems. Nicht-Blockchain-Banken (einschließlich U.S. Bank und Morgan Stanley) bieten ebenso Kryptowährungsinvestitionen und Blockchain-Coin-Speicher an. Früher oder später wird jedes Finanzdienstleistungsunternehmen diese Option in seine Angebotspalette aufnehmen, um seinen Kundenstamm zu erweitern.

2.2. Vorteile von Kryptowährungen als Zahlungsmittel

Der Zahlungsmarkt für Kryptowährungen ist die am schnellsten wachsende Branche.

Der Markt für sogenannte Crypto-Payments wird voraussichtlich von 2019 bis 2024 zur höchsten CAGR wachsen. Zahlungen in Kryptowährung haben viele Vorteile:

- erhöhte Transaktionssicherheit;
- Schutz vor Betrug;
- Dezentralisierung;
- geringe Gebühren;
- Schutz vor Rückbuchungen;
- schnelle internationale Überweisungen.

Diese Faktoren treiben die Beschleunigung der Einführung von Kryptowährungen noch weiter voran.

2.3. Asien-Pazifik als Anführer bei der Einführung von Kryptowährungen

Die Region Asien-Pazifik wird im Zeitraum bis 2024 den größten Anteil am gesamten Kryptowährungsmarkt übernehmen. Diese Region setzt sich aus China, Japan, Südkorea und anderen Ländern der Asien-Pazifik-Region (RoAPAC) zusammen. RoAPAC umfasst Singapur, Malaysia, Thailand, Indien, Australien und Neuseeland. China ist der größte Markt aller Länder in dieser Region. Mit niedrigen Stromkosten, idealen Wetterbedingungen, großen Bergbauunternehmen und Zugang zu Risikokapitalfinanzierungen zählt der chinesische Markt zum größten in der Region. Gleichzeitig ist der Bekanntheitsgrad und das Wissen über Kryptowährungen in Japan am höchsten. Die japanische Regierung steht mit ihren Regulierungen Kryptowährungen sehr offen und tolerant gegenüber.



2.4. Europe – a region with great potential for crypto market development

Der europäische Markt umfasst Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Osteuropa und einige weitere europäische Länder. Europa liegt gleich nach dem asiatisch-pazifischen Raum in Bezug auf das Marktvolumen für Kryptowährungen an zweiter Stelle. Auch in Europa wächst das Bewusstsein für Kryptowährungen. So hat die Europäische Kommission am 5. Juli 2016 vorgeschlagen, Anbieter von Wallets und virtuellen Währungstauschplattformen

in das Geldwäschegesetz (GwG) aufzunehmen. Im Rahmen dieser Verordnung sind Anbieter von Wallets und virtuellen Währungstauschplattformen verpflichtet, die Anforderungen zur Bekämpfung von Geldwäsche einzuhalten und die erforderlichen Daten bereitzustellen, um Geldwäsche und Terrorismusfinanzierung zu erkennen, zu verhindern und zu melden. Die Verordnung definiert virtuelle Währungen als digitale Wertdarstellung, die nicht von der Zentralbank oder einer Regierungsbehörde ausgegeben wird und nicht unbedingt mit Fiat-Währungen verbunden ist, sondern von natürlichen und juristischen Personen als speicherbares Zahlungsmittel akzeptiert, übertragen oder online getauscht wird.



2.5. Marktdynamik

Der **unsichere regulatorische Status** der Technologie ist das Haupthindernis für ihre Entwicklung.

Derzeit gehören das Fehlen einheitlicher regulatorischer Standards und die damit verbundene Unsicherheit zu den Haupthindernissen, die eine breite Einführung von Kryptowährungen verhindern.

Die Distributed-Ledger-Technologie wirft bei Aufsichtsbehörden und politischen Entscheidungsträgern, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene, weiterhin eine Reihe von Fragen auf.

Aufgrund von Problemen mit der Standardisierung und Interoperabilität, operiert die Kryptowährung weiterhin unter einem unsicheren Regulierungsstatus, der das Haupthindernis für das Wachstum dieses Marktes darstellt. So hat beispielsweise China im September 2017 den Umlauf von Kryptowährungen komplett verboten, weshalb alle Einwohner des Landes verpflichtet waren, innerhalb kürzester Zeit alle Gelder von Kryptowährungsbörsen abzuheben.

Chance: Bedeutende Wachstumschancen in Schwellen- und Industrieländern.

Es wird erwartet, dass Schwellenländer (wie Indien, China und Brasilien) sowie entwickelte Volkswirtschaften (wie die Vereinigten Staaten, Deutschland und Japan) erhebliche Wachstumschancen für Unternehmen und Projekte bieten, die auf dem Kryptowährungsmarkt tätig sind. Laut Prognosen der Analysten, wird die Einführung von Kryptowährungen durch eine Reihe von Faktoren erleichtert – darunter die Geschwindigkeit der Überweisungen und niedrige Provisionen.

Problem: Bedenken hinsichtlich Sicherheit, Datenschutz und Kontrolle.

Kryptowährungen haben das Potenzial, Peer-to-Peer-Transaktionen und Geldtransfers zu revolutionieren. Dies erfordert jedoch die Lösung einer Reihe von Sicherheits-, Datenschutz- und Kontrollproblemen. Da alle Kryptowährungstransaktionen und Zahlungsdaten im Blockchain-Netzwerk widerspiegelt werden, besteht ein hohes Risiko von Hackerangriffen und Betrug. Ein weiteres, ernstes Problem bei der Implementierung von Kryptowährungszahlungen ist die Frage der Vertraulichkeit in einem distributed ledger.

2.6. PLCU Marktübersicht

Die Blockchain-Branche boomt. Trotz der Volatilität des Kryptowährungsmarktes, wird sein Fundament – die Blockchain – bereits in vielen Bereichen umgesetzt. Die Blockchain öffnet Grenzen, macht Geldtransfers zugänglicher und schließt Vermittler aus der Gleichung aus, was zu einer effizienten und gerechten Verteilung der Ressourcen führt.

Der Wunsch nach dem bestmöglichen Produkt ist offensichtlich und natürlich. Aber wie viele Menschen müssen sich mit der Qualität der Produkte in ihrer Region begnügen! Hersteller, die gerne Konsumgüter von höchster Qualität anbieten möchten, können ihr

Geschäft jedoch, aufgrund des fehlenden Zugangs zum Markt oder der erforderlichen Ressourcen für den Markteintritt, nicht entwickeln. Dies ist oft mit der Notwendigkeit verbunden, ihr Geschäft zu skalieren. Die meisten Hersteller können diese Aufgabe nicht bewältigen.

Die ganze Welt ist ein Markt für PLCU. Der Coin bietet Platz für eine unbegrenzte Anzahl von Käufern und Verkäufern. Damit hat jeder PLCU-Nutzer die Möglichkeit, alle gesetzlich erlaubten Waren, unabhängig von Grenzen und Entfernungen, zu verkaufen und zu erwerben.

Wenn Sie beispielsweise in eigener Produktion qualitativ hochwertige Waren herstellen, aber nur wenige Kunden und Ressourcen für den Warenexport haben, bietet Ihnen unsere Plattform eine hervorragende Möglichkeit, Ihre Produkte einer großen Anzahl von Kunden anzubieten und zwar weltweit.

Produkte werden dadurch leichter zugänglich, wenn neue Märkte erschlossen werden. Die Blockchain-Technologie verwischt die Handelsgrenzen. Hersteller können diese Technologie nutzen, um ihre Produkte zu vermarkten, ohne gegen lokale Gesetze zu verstoßen.

3. Das Projekt PLC Ultima: Mission und Perspektiven

3.1. Mission von PLC Ultima

PLC Ultima ist eine Kryptowährung, die mit der Blockchain-Technologie erstellt wurde, um die Probleme von Online-Zahlungen zu lösen.

Das Ziel von PLCU ist es, sicherzustellen, dass jeder problemlos Zugang zu Kryptowährungen erhält.

Der Nutzer ist alleiniger Eigentümer seiner Coins. Er kann seine Coins frei produzieren, ausgeben, übertragen, lagern, erben und andere Operationen kostengünstig, schnell und sicher durchführen.

Im PLCU-Kryptosystem werden, durch die Entwicklung und Implementierung neuer Technologien, Lücken und Mängel in den Konzepten hinter Bitcoin und anderen Coins berücksichtigt und korrigiert. Gleichzeitig konkurrieren wir nicht mit anderen Coins auf dem bestehenden Markt, sondern schaffen unseren eigenen Markt, auf dem wir die führende Position fest einnehmen.

PLC Ultima strebt an, einer der Marktführer auf dem Markt für Kryptowährungszahlungen zu werden und zwar im Segment der Massenzahlungsmethoden. Der PLCU-Coin wurde ursprünglich so konzipiert, dass er als alltägliches Zahlungsmittel eingesetzt werden kann. Obwohl einige Marktteilnehmer die Möglichkeit bieten, Waren und Dienstleistungen mit Bitcoins zu bezahlen, wird diese Währung hauptsächlich als Marketinginstrument und nicht als echte Zahlungsmethode verwendet. Mehr als 90% aller Bitcoin-Transaktionen erfolgen mit dem Ziel der Marktspekulation.

Gleichzeitig beabsichtigt PLC Ultima, der Haupteinstiegspunkt für Fiat-Währungen zu werden. Schnelle Transaktionsgeschwindigkeiten und geringe Volatilitätsrisiken machen den Coin attraktiv. Die Kryptowährung PLCU bietet sofortige Überweisungen an jeden Ort der Welt, ohne Zwischenhändler, mit Echtzeitbetrieb, rund um die Uhr, Systemsicherheit, Unabhängigkeit, vollständiger Anonymität und kostenloser Umwandlung von PLCU in Fiat-Fonds und in andere Coins. Komplexe Zahlungsabwicklungssysteme wie Debitkarten, Geldautomaten, etc. werden für Kunden und Händler ein geeignetes, großflächiges Bezahverfahren darstellen.

3.2. Geschichte von PLC Ultima

Die gesamte PLC-Infrastruktur wurde bereits 2016 entwickelt und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Die Produktentwicklung erstreckte sich über 5 Jahre hinweg und dauert bis heute an. Heute arbeiten mehrere hundert technische Experten aus aller Welt an PLC Ultima. Mehr als eine halbe Million Menschen auf der ganzen Welt besitzen und verwenden PLCU-Coins. Das Ökosystem von PLC Ultima umfasst über zehn Produkte, darunter die Crowdfunding-Plattform Platin Hero, den Marketplace PlatinDeal und die private Kleinanzeigenplattform PlatinSale. PLCU lässt sich in Tauschbörsen, Online-Shops,

POS-Terminals, Marktplätze und Zahlungs-Apps integrieren. Menschen nutzen PLCU aktuell bereits, um zu reisen, alltägliche Gebrauchsgüter, sowie Autos und sogar Wohnungen zu kaufen.

PLC Ultima arbeitet in Übereinstimmung mit den internationalen KYC-Standards und gemäß den Gesetzen der Länder, in denen der Coin tätig ist.

3.3. Die PLC Ultima Community

Das Team von PLC Ultima arbeitet konsequent daran, Kryptowährungen für den Massengebrauch zu schaffen. Bei der Lösung dieses Problems spielt die Projektgemeinschaft als einer der entscheidenden Faktoren eine große Rolle.

Im Jahr 2021 haben sich bereits rund 700.000 Menschen aus mehr als 120 Ländern der Welt als Mitglieder des Kryptosystems registriert. Sie alle sind daran interessiert, die Community auf 100 Millionen Mitglieder zu erweitern, neue Technologien kennenzulernen, neue Verdienstmöglichkeiten zu meistern und auf eine einfache und komfortable Nutzung von PLCU im Alltag hinzuarbeiten.

Somit bilden mehr als 700.000 Mitglieder einen leistungsstarken Kanal zur Förderung des Ökosystems auf dem Weltmarkt. Die Community umfasst sowohl regelmäßige Nutzer von PLC Ultima-Produkten als auch diejenigen, die aktiv an der Markenwerbung beteiligt sind und anderen Menschen helfen, PLC Ultima kennenzulernen, indem sie ihnen unsere Produkte vorstellen. Es gibt auch Teilnehmer an Geschäftsprozessen und Dienstleistungen. Im Laufe der Zeit wird die Zahl der Anbieter und Dienstleister, die mit PLCU arbeiten, deutlich zunehmen. Diese werden Interesse daran haben, auf die Ultima PLC-Community zuzugreifen und bestehende Mitglieder zu neuen Kunden zu machen.

Gemeinsam bündeln Community-Mitglieder – Profis und Newcomer, erfahrene Mitglieder und Neulinge, Geschäftsprozess Teilnehmer, Service- und Produkthanbieter – ihre Kräfte, um die Community täglich weiterzuentwickeln und noch mehr Menschen zu motivieren, die Hightech-Welt von PLC Ultima zu entdecken. PLC Ultima ist ein riesiges Ökosystem, von dem wirklich jeder profitiert. In den nächsten Jahren soll die PLC Ultima-Community auf 5 Millionen anwachsen, was den Coinpreis auf mindestens € 1000 anheben wird.

4. PLC Ultima Blockchain-basierte Lösungen

Die PLC Ultima Blockchain basiert auf der Litecoin Blockchain. Beide zeichnen sich durch Netzwerkstabilität, Transparenz und hohe Transaktionsgeschwindigkeit, mit der Möglichkeit der Nutzung des Segregated Witness Protokoll-Upgrades, aus.

Grundlegende Netzwerkparameter:

- Premine: **500 000 PLCU**
- Burned – **450 000 PLCU**
- Coin Supply: **50 000 PLCU**

Consensus building method: Leistungsnachweis von Arbeiten mit regulierter Komplexität (Neuberechnung der Komplexität alle 2016 Blöcke).

- Blockgröße: **4 MB**
- Häufigkeit: **1 block every 1.5 minutes**
- Hash-Funktion: **CryptoNight algorithm**

Die Entwickler von PLC Ultima haben die Funktionalität der Litecoin-Blockchain zusätzlich erweitert und den Anwendungsbereich erhöht. Die Blockchain von PLC Ultima implementiert den CryptoNight-Hashing-Algorithmus, der von Bitcoin und Monero verwendet wird. Wir haben eine gerechtere Verteilung der Belohnungen zwischen den Teilnehmern eingeführt, die das Minting einsetzen, unterstützt durch intelligente Verträge, sogenannte Smart Contracts. Diese Lösung wurde hinsichtlich der Anfälligkeit für alle Arten von Angriffen getestet, einschließlich Netzwerkrennung, Hacking-Versuchen, Blockchain-Manipulation, Keyspace-Angriffen, usw.

Das Litecoin-basierte Blockchain-Ökosystem, das PLC Ultima zugrunde liegt, legt nahe, dass Mining erforderlich ist, um Transaktionen auszuführen. Wir haben festgestellt, dass das traditionelle Mining ineffektiv ist und die Mining-Industrie vom Rückgang der Kapitalisierung der Krypto-Wirtschaft am stärksten betroffen ist. Darüber hinaus verbrauchen die Mining-Geräte so viel Strom wie ganze Länder, was sich negativ auf die globale Umweltsituation auswirkt.

Nutzer müssen nicht viel Strom für das Mining ausgeben oder teure Mining-Ausrüstung kaufen. Unsere Nutzer können von der Mining-Technologie profitieren, indem sie Netzwerk-Prämien erhalten.

4.1. Dezentralisierung und PLC Ultima Blockchain

Die Dezentralisierung ist einer der Hauptvorteile der Blockchain. Laut dem PLC Ultima-Team ist die vollständige Dezentralisierung ein kritischer Faktor bei der effektiven Implementierung der Blockchain-Technologie für Unternehmen, Einzelpersonen, Bildungseinrichtungen, Regierungen, gemeinnützige Organisationen, usw.

Das traditionelle Finanzsystem ist vollständig zentralisiert, wobei die Kunden die Kontrolle über ihre Vermögenswerte an Banken übertragen, was sowohl für personenbezogene Daten als auch für Vermögenswerte selbst gilt. Bitcoin und andere Kryptowährungen bieten eine dezentrale und transparente Alternative für die Ausgabe und Speicherung von Geldern, ohne dass eine zentrale Einrichtung dafür erforderlich ist. Dezentrale Systeme sind notwendig, weil sie den Besitz ohne besondere Berechtigungen ermöglichen, während jeder die Plattform nach seinen eigenen Wünschen und Vorstellungen nutzen und aufbauen kann. Entscheidungen werden konsensual getroffen: Transaktionen werden von einer Gruppe von Nodes genehmigt, nicht von einem einzelnen Node.

Die Netzwerkteilnehmer treffen Entscheidungen über Transaktionen, stimmen über Änderungen des Kodex ab und beteiligen sich an der Entwicklung des Netzwerks. Um eine Transaktion zu bestätigen, müssen also mehr als 51% aller Nodes diese Transaktion als echt anerkennen.

Diese Funktion schafft einen weiteren wichtigen Vorteil der Blockchain – es stellt Vertrauen zwischen Parteien her, die sich möglicherweise nicht kennen und sich deshalb nicht vertrauen. Die Dezentralisierung der Blockchain garantiert den Coin-Inhabern, dass keine Person oder Personengruppe das Recht hat, über die Verfügung ihrer Gelder zu entscheiden. Folglich wird das Risiko nicht auf eine einzelne, zentrale Organisation gelegt und es besteht kein Bedarf an Vertrauen in eine andere Person.

PLC Ultima ist ein Netzwerk, das darauf abzielt, Nodes zu verwenden und Coin weit zu verteilen, um die Sicherheit des Netzwerks zu gewährleisten und gleichzeitig eine vollständige Dezentralisierung zu erreichen.

Jeder Nutzer der Ultima PLC-Blockchain kann lokal einen Node auf seinem Computer installieren und ein vollwertiges Mitglied des Blockchain-Netzwerks werden. Das Ziel von PLC Ultima besteht darin, jeder juristischen oder natürlichen Person zu ermöglichen, anonym einen PLC Ultima-Node bereitzustellen und dadurch neue PLCU-Coins zu erhalten.

4.2. Zusatzleistungen

Block Explorer and Middleware sind Supportdienste, die Mobile- und Desktop-Wallets unterstützen und ein "Fenster zur PLC Ultima-Welt" bieten. Im Allgemeinen können Nutzer nur mit einem privaten Schlüssel auf ihre Coins zugreifen, der in den QR-Codes, die sie besitzen, fest codiert ist. Da jeder Node mit seiner eigenen Wallet verbunden ist, kann ein Nutzer, mit entsprechender technischer Ausbildung, einen Node herunterladen, eine Verbindung zum Netzwerk herstellen und diesen QR-Code verwenden, um auf seine eigene Wallet zuzugreifen.

Gleichzeitig ermöglichen Block Explorer und Middleware-Dienste jedem Nutzer, ohne spezielle Kenntnisse und ohne technisch komplexe Vorgänge, denselben Zugriff zu erhalten. Insbesondere können sie den Block Explorer verwenden, um Ereignisse in der PLC Ultima-Blockchain in Echtzeit anzuzeigen.

Middleware ist ein Konverter, der es dem Nutzer ermöglicht, beliebige Operationen mit seinem Guthaben, über eine Wallet, auf einem mobilen Gerät, durchzuführen. Es ist unmöglich, einen Node auf einem Smartphone zu installieren, da dieser Vorgang zu viel Speicher benötigen würde.

Der Middleware-Dienst lädt Massendaten von der PLC Ultima-Blockchain auf große Server herunter und wandelt sie in einfache und kompatible Daten für ein mobiles Gerät um: Wallet-Saldo, eine Liste von Wallet-Transaktionen, usw. Somit kann jeder Nutzer diese jederzeit auf seinem Smartphone nutzen.

Um die notwendigen Parameter in Bezug auf Verarbeitungsgeschwindigkeit und Anzahl der Anfragen zu erreichen, haben die Ingenieure von PLC Ultima den Einsatz bestehender Open-Source-Lösungen aufgegeben und ein eigenes Middleware-System, mit hocheffizienten NoSQL-Datenbanken, implementiert, die Millionen von Operationen pro Sekunde bereitstellen, so dass selbst Millionen Nutzer, das Netzwerk gleichzeitig nutzen können.

Tatsächlich ermöglichen der Block Explorer und die Middleware-Dienste jedem, jeden Block, jede Transaktion und jede Adresse, bis zum letzten Byte, zu analysieren. Ohne die Identität des Eigentümers preiszugeben und ohne dessen private Schlüssel zu gefährden, sorgen diese Dienste für die Dezentralisierung, Transparenz und Offenheit von PLC Ultima.

4.3. PLCU Coin Interaktion

Heute existieren etwa 8000 verschiedene Blockchains. In einigen von ihnen wird für jede Transaktion ein bestimmter Prozentsatz als Provision berechnet. Diese Provision wird normalerweise von Entwicklern oder Minern erhalten. Wir gingen ein wenig weiter und beschlossen, dass dieser Prozentsatz an Coins verbrannt wird.

Bei der Verbrennung von Kryptowährungen handelt es sich um die bewusste Entnahme einer bestimmten Menge an Coins aus dem Umlauf. Da Coins von den Besitzern zu Recht als echter Wert wahrgenommen werden, kann es falsch erscheinen, sie zu verbrennen. Dies ist jedoch ein eindeutig fortschrittlicher Prozess.

Durch die Rücknahme von Coins aus dem Umlauf erreichen wir zwei Ziele. Erstens reduzieren wir schrittweise das Volumen der Kryptowährung auf dem Markt, was ein Defizit erzeugt und sich positiv auf den Wechselkurs auswirkt. Zweitens wird das System auf diese Weise vor Transaktions-Spam geschützt.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Coins aus dem Verkehr zu ziehen. Eine gängige Lösung ist beispielsweise das Einfrieren. Gleichzeitig verschwinden diese Assets einfach aus dem freien Verkehr, die Entwickler können sie aber jederzeit öffentlich zugänglich machen. Diese Lösung weist eine Reihe von Schwachstellen auf. Zum Beispiel könnte ein Konto, das viele eingefrorene Coins enthält, gehackt werden. In diesem Fall würde ein kritisch großes Volumen an Kryptowährung auf den Markt kommen und seinen Kurs massiv senken, was nicht mit den Interessen der Nutzer übereinstimmen würde.

Das Hauptproblem besteht jedoch aus unserer Sicht darin, dass das Konzept, dass Entwickler eine große Anzahl von Coins einfrieren, der Idee der Dezentralisierung widerspricht. Schließlich schafft die zentrale Kontrolle über eine riesige Menge eingefrorener Coins Möglichkeiten für einen Dump oder andere Wechselkursmanipulationen.

Daher verwendet PLC Ultima die Coinverbrennung als zuverlässigere, sichere und vollständig transparente Lösung, bei der die verbrannten Coins für immer verschwinden und dies leicht zu überprüfen ist. Dies bedeutet, dass ein bestimmter Provisionsprozentsatz von jeder Transaktion an ein spezielles technisches Wallet gesendet wird, aus dem es grundsätzlich unmöglich ist, diese Coins wieder abzuheben. Jeder Nutzer kann den Quellcode unseres Nodes herunterladen und den gesamten Prozess so jederzeit einsehen.

Die Blockchain von PLC Ultima verbrennt 1% jeder Transaktion. Wenn also 100 Personen jeweils 100 PLCUs transferieren, werden dadurch fast 100 Coins verbrannt. Dadurch wird nicht nur eine zusätzliche Emission verhindert, sondern auch die Anzahl der im Umlauf befindlichen Coins ständig reduziert, was wiederum zu einer Erhöhung des Wechselkurses führt.

Diese Entscheidung bestätigt einmal mehr die Dezentralisierung der Kryptowährung PLC Ultima und dient als transparentes und faires Instrument für deren Liquidität.

4.4. Minting - der Schlüssel zur PLC Ultima Technologie

Seit der Einführung der ersten Kryptowährung – Bitcoin – versuchen Nutzer digitaler Assets, einen Weg zu finden, Coins in ihre Wallets zu bekommen. Dies ist sehr in Mode gekommen – in den letzten Jahren wurde die Welt von einem Durst nach digitalem Gold erfasst, also Coins durch Mining zu erhalten.

Das Mining von Kryptowährungen ist eine ziemlich ermutigende Aufgabe, aber diese aufregenden Zeiten liegen lange hinter uns. Erinnern Sie sich an den berühmten kalifornischen Goldrausch? Viele Menschen wurden von der Möglichkeit angezogen, reich zu werden. Dennoch wichen die seltenen und zufälligen Funde bei den meisten Teilnehmern bald der Enttäuschung. Ihre Träume, über Nacht Millionäre zu werden, wurden zunichte gemacht, da die meisten der leicht zu gewinnenden Edelmetalle ausgegraben wurden, lange bevor die überwiegende Mehrheit nach Kalifornien kam.

Und jetzt geschieht dasselbe. Nach einem langsamen Wachstum in den letzten Jahren und einem rasanten Start im Jahr 2017, sind wir an einem Scheideweg angelangt. Die Situation ist sehr ähnlich wie in der Mitte des 19. Jahrhunderts, während des Goldrausches in Sacramento. Die Tage des einfachen Gewinns und des 1000-fachen Wachstums für Kryptowährungen sind vorbei.

Das Mining von Kryptowährungen kann unsicher, schwierig und teuer sein, wenn man in einem übersättigten und überbewerteten Markt tätig ist. Es erfordert auch enorme Mengen an Energie.

PLC Ultima bietet Anwendern eine Alternative zum Mining - das Minting. Dies ist eine völlig andere, vereinfachte und energieeffiziente neue Art der Herstellung von Kryptowährungen. Diese Methode ist gut auf die langfristige Zukunft der Blockchain vorbereitet und verdient die Aufmerksamkeit von Menschen, die in der Post-Bitcoin-Ära auf dem Sektor Erfolg haben möchten.

PLC Ultima Minting ist eine einzigartige Lösung für die Verteilung von Belohnungen unter den Nutzern.

Der Nutzer erhält die Möglichkeit, ein digitales Zertifikat von Ultima Mintern zu erwerben und eine bestimmte Anzahl von PLCU-Coins in seinem Besitz für einen bestimmten Zeitraum einzufrieren, um in dieser Zeit neue PLCU-Coins zu erhalten. Ein zwischen PLC Ultima und dem Nutzer abgeschlossener Smart Contract garantiert, dass die Coins auf jeden Fall in der Wallet des Nutzers landen. Dieser Vertrag wird für immer in der Blockchain gespeichert und kann jederzeit im Netzwerk eingesehen werden.

Somit ermöglicht PLC Ultima es dem Nutzer, eine garantierte Belohnung zu erhalten, die genau einem bestimmten Prozentsatz seiner bestehenden PLCUs entspricht, die an der Prägung beteiligt sind. Dies wird durch die Verwendung eines Äquivalents zu einem Smart Contract erreicht. Grundsätzlich erlauben die Blockchain-Regeln dem Nutzer einen bestimmten Betrag in sein Wallet zu legen, vorbehaltlich streng definierter und öffentlicher Regeln:

- Der Nutzer bestätigt seinen Wunsch, am Minting teilzunehmen.
- Der Nutzer speichert eine bestimmte Menge an Coins in der Wallet, die für mindestens eine bestimmte Zeit inaktiv bleibt.
- Der Nutzer unterhält eine ständige Netzwerkaktivität.
- Der Nutzer hat den Wunsch geäußert, eine Belohnung zu erhalten.
- Die Höhe der angefragten Belohnung entspricht der vereinbarten.

Der Einsatz von PLC Ultima Smart Contracts ermöglicht es, diese Regeln streng zu definieren und die automatische Auszahlung einer Belohnung an den Nutzer zu garantieren, unabhängig von der Anzahl der kommerziellen Nutzer, der Netzwerklast, der Rechenleistung und anderen Faktoren.

4.5. PLC Ultima und Sicherheit

Die Schaffung der Sicherheit eines sogenannten verteilten Systems ist eine äußerst umfassende und schwierige Aufgabe. Die Entwickler des PLC Ultima gingen diese Aufgabe mit großer Verantwortung an. Im Folgenden sind die wichtigsten Schritte aufgeführt, die das Team unternommen hat, um in der heutigen Kryptowelt ein beispielloses Maß an Sicherheit zu gewährleisten:

Zuverlässige und getestete Blockchain: Nach einer systematischen und umfassenden Analyse der aktuellen Situation in der Kryptowelt, wählte das Team die neueste, getestete und standfeste Version des bekannten „Oldtimer“ Litecoin als Basis für PLC Ultima. Es ist ein flexibler, schneller, sicherer und sich ständig weiterentwickelnder Nachfolger von Bitcoin und der Innovationen (Segregated Witness, Atomic Transactions, usw).

Hash-Funktion: Als Hash-Funktion von PLC Ultima wurde der CryptoNight-Algorithmus gewählt. Dies macht es einerseits unmöglich, vorhandene Software von Drittanbietern für Minting und Angriffe zu verwenden, andererseits bietet es einen zuverlässigen Blockschutz und macht es unmöglich, spezielles Equipment für das Minting zu verwenden.

Sichere Verschlüsselung auf mobilen Geräten: Ein sechsstelliger PIN-Code und ein modifizierter Wallet-Verschlüsselungsalgorithmus auf mobilen Geräten machen die Nutzung bestehender Hacking-Tools unmöglich und machen es auch extrem schwierig, Schlüssel für Wallets zu finden. Für zusätzliche Sicherheit sorgen auch die Zugriffsmöglichkeiten per Fingerabdruck und Face ID auf Smartphones.

5. Unsere Produkte und Technologien

5.1. PLCU Wallets

PLC Ultima bietet verschiedene Arten von Wallets, für eine Vielzahl von Nutzern, mit unterschiedlicher Funktionalität, unterschiedlichen Sicherheitsgraden, jedoch mit einem hohen Maß an Nutzerfreundlichkeit:

PLCU Interne Wallet

Die interne Wallet im Node ist in erster Linie für Krypto-Begeisterte gedacht. Sie bietet die umfangreichste Funktionalität mit der Möglichkeit, Transaktionen zu erstellen, in digitaler Form anzuzeigen, zu kodieren und zu dekodieren. Direkt mit dem Node verbunden, bietet diese Wallet die schnellste Transaktionsverarbeitung.

Ultima WALLET

Mobile Wallets für Android- und iOS-Geräte sind die herkömmlichen Tools für die Interaktion mit dem PLC Ultima-System. Zuverlässige (nicht standardmäßige) Verschlüsselung des privaten Schlüssels mit einem 6-stelligen PIN-Code und die Speicherung der verschlüsselten Daten auf dem Gerät (im Secure Storage für iOS) erschweren das Auffinden eines PIN-Codes und damit den unbefugten Zugriff auf die Wallet im Falle von Verlust oder Diebstahl.

Der private Schlüssel wird nur auf dem Smartphone gespeichert, nur beim Signieren ausgehender Transaktionen verwendet und niemals über das Netzwerk übertragen. Alle Schlüsseloperationen werden nur auf dem Smartphone ausgeführt, und es werden keine externen Server verwendet, um Transaktionen zu erstellen.

Die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht Ihnen die einfache und schnelle Durchführung aller grundlegenden Operationen (Senden, Empfangen von Geldern, Anzeigen von Salden und Transaktionen) und bietet einen zuverlässigen und sicheren Import und Export einer Wallet von / zu Papierakten.

5.2. Smart Contracts und aktive PLC Ultima Projekte

Ultima Farm

Die Ultima Farm ist eine App, mit der Sie neue Coins produzieren können, indem Sie einfach Coins in Ihrer Wallet aufbewahren. Die App wird genauso verwendet, um Coins zu blockieren und zu speichern. Je mehr Coins der Nutzer auf der Farm-Wallet hält, desto mehr neue Coins werden geprägt. Die Ultima Farm besitzt eine Betriebsdauer von ein bis drei Jahren und vervielfacht die eingefrorenen Coins um ein Vielfaches, allein durch das Minting. Nach Ablaufdatum werden alle eingefrorenen Coins aufgetaut und stehen wieder für Transaktionen zur Verfügung.

Die produzierten Coins können einfach und schnell ausgegeben, transferiert, gespart oder für andere Transaktionen verwendet werden. Gleichzeitig ist der Nutzer der alleinige Besitzer seiner Coins und er ist der einzige, der über alle notwendigen Informationen verfügt, um den Zugriff auf die Wallet herzustellen.

Um zu beginnen, müssen Sie lediglich zwei kostenlose Apps herunterladen und installieren: die Ultima Farm (App zum Speichern und Erhalten) und die Ultima WALLET (Wallet für neue Coins). Befolgen Sie dann folgende Schritte:

- [Melden Sie sich in der Ultima Farm App an.](#)
- [Erstellen Sie eine Farm WALLET](#) und überweisen Sie Coins darauf.
- [Erstellen Sie einen Smart Contract](#) mit einem Ultima Minter in der ausgewählten Kategorie (siehe weiter: Ultima Minter).

Danach werden die Coins jeden Monat in gleichen Beträgen dem Wallet-Guthaben des Nutzers gutgeschrieben. Somit ermöglicht Ultima Farm jedem mit Zugang zu einem Smartphone die bequeme und gewinnbringende Produktion der PLCU-Kryptowährung.

Die Vielseitigkeit der Blockchain-Technologie bietet eine einfache Skalierung und absolute Freiheit, sowie ein hohes Maß an Sicherheit bei der Verwaltung von Kryptowährungen.

Die Ultima Farm App ist Voraussetzung für den reibungslosen Arbeitsablauf des einzigartigen Ultima Minters.

Ultima Minter

Der einzigartige Ultima Minter bietet dem Anwender die Möglichkeit, aktiv PLCU-Coins zu produzieren.

Der Ultima Minter ist ein digitales Zertifikat, das es der Ultima Farm-App ermöglicht, auf das Coin Minting zuzugreifen. Da sowohl die Anzahl der für die Produktion verfügbaren Coins als auch die Anzahl der Nutzer, die neue Coins prägen können, streng begrenzt sind, müssen die Nutzer für dieses digitale Zertifikat bezahlen und seine Gültigkeitsdauer hängt von der Kategorie des Ultima Minter ab. Die Anzahl der Coins, die auf der Farm zur Verfügung stehen, hängt auch von der Kategorie des Ultima Minters und dem Marktpreis der PLCU an der Börse ab. Je höher die Kategorie, desto mehr Coins können Sie zum Minten in die Farm überweisen. Aber je höher der Preis der Coins auf dem Markt ist, desto geringer ist die Kapazität der Farm. Sie können die Kapazität Ihrer Farm erhöhen, indem Sie zusätzliche Ultima Minter-Zertifikate erwerben.

Nach dem Download und der Installation der kostenlosen App Ultima Farm und der Ultima WALLET schließt der Nutzer eine kostenlose Registrierung ab und kauft einen Ultima Minter in der gewünschten Kategorie. Dann füllt er die Farm mit Coins und blockiert eine bestimmte Menge. Danach kann er durch Klicken auf den Minting-Button mit dem Prägen beginnen, und ein bestimmter Prozentsatz der gesperrten Coins wird monatlich, in gleicher Höhe der Main-Wallet des Nutzers, in der Ultima WALLET-App hinzugefügt.

Platin Hero

[Platin Hero](#) ist eine revolutionäre Crowdfunding-Plattform, die auf einer innovativen Technologie basiert, die die Fähigkeiten des Crowdfundings und die Transparenz der Blockchain, die Verfügbarkeit der Coins und die Zuverlässigkeit und Sicherheit von Smart Contracts kombiniert. Mit dieser Plattform können Sie Tausende von Projekten und Startups ein finanzielles Sprungbrett bieten, Millionen von Ideen umsetzen oder Zehntausenden vielversprechenden Projekten zu einer Finanzierung verhelfen. Mit der Platin Hero-Technologie verdienen alle Prozessbeteiligten Geld: Projekte erhalten kostenlose Förderung ihrer Ideen. Nutzer können auch Ideen und Projekte unterstützen, indem sie Belohnungen aus Projekten und einen Bonus von 10 % auf den Betrag der von ihnen geleisteten Unterstützung erhalten.

All dies gibt Platin Hero die Möglichkeit, ein echter Meilenstein in der gesamten Kryptowelt zu werden – eine Brücke von der Blockchain-Technologie und den Kryptowährungen zu Geschäftsprojekten, die Wohlstand schaffen, Start-ups, Wohltätigkeit – kurzum, zum realen Leben. Platin Hero zeigt der Welt, dass Kryptowährungen an jedem Prozess beteiligt sein können: Werte schaffen, Ideen umsetzen, diejenigen unterstützen, die Hilfe brauchen und sogar ganze Branchen aufbauen.

Jedes Projekt kann sich bei Platin Hero um ein Crowdfunding bewerben, vom Bereich technischer Produkte bis hin zu Wohltätigkeitsorganisationen. Die einzige Bedingung ist dabei die Einhaltung der geltenden Gesetze und der Regeln der Plattform. Das Hinzufügen eines Projekts dauert nicht einmal eine Stunde: Laden Sie eine ansprechende Projektbeschreibung hoch (Videos, Fotos, Texte, wichtige Links) und legen Sie die Belohnung für Sponsoren fest.

Platin Hero ist eine Plattform für echte Helden und alle, die es werden wollen, die echten Fortschritt schaffen, revolutionäre Projekte starten oder unterstützen möchten. Dank der zugrundeliegenden Technologien wie die Blockchain, das Minting und Smart Contracts erhalten alle Plattformnutzer eine Reihe einzigartiger Vorteile. Projekte erhalten kostenlose Werbung und Förderung für ihre Ideen, und Nutzer erhalten die Möglichkeit, Ideen und Projekte zu unterstützen, indem sie Projektprämien und einen Bonus von 10 % der Spendensumme erhalten.

PlatinDeal and PlatinSale

Am 23. März 2020 wurde der globale Marktplatz PlatinSale im PLC-Ökosystem gestartet, auf dem Sie bereits Waren mittels Kryptowährungen oder Fiat-Geld kaufen und verkaufen können. Der Service ist eine Online-Werbeplattform - er funktioniert ähnlich wie große Marktplätze wie Avito, Amazon, eBay, AliExpress und OLX. Die Benutzeroberfläche der Seite ist absolut kinderleicht: Um Waren und Dienstleistungen zu kaufen und zu verkaufen, benötigen Sie lediglich ein Konto auf der Seite, das mit wenigen Klicks erstellt werden kann. Das Hinzufügen von Elementen dauert ebenfalls nur wenige Minuten. Die Seite arbeitet nur mit vertrauenswürdigen Lieferanten. Für die Rechtsgültigkeit der Geschäfte und die Beschaffenheit der Ware und Leistung sind die Lieferanten rechtlich verantwortlich. Gleichzeitig ist es dem Dienst jedoch wichtig, den Nutzern einen Raum mit einem hohen Maß an Sicherheit zu bieten, weshalb er stets bestrebt ist, ausschließlich mit vertrauenswürdigen Marktvertretern zusammenzuarbeiten.

Der Dienst wurde bereits in Europa eingeführt und wird derzeit auf anderen Kontinenten, nach und nach, Land für Land, eingeführt, um Verkäufer und Käufer auf der ganzen Welt zu verbinden. Er ist bereits in fünf Sprachen verfügbar: Englisch, Deutsch, Russisch, Spanisch und Hindi.

Der Service ist Teil des globalen Marktplatzes PlatinDeal, auf dem Nutzer zu Händlern werden und ihre eigenen Online-Shops erstellen können. Diese einzigartige Plattform wird der Welt zeigen, dass der Platz der Kryptowährung nicht nur auf Krypto-Börsen, sondern auch im Alltag der Menschen liegt. PlatinDeal ist der Beweis dafür, wie sehr Kryptowährungen das Leben verbessern und vereinfachen können, wie gut sie die täglichen Bedürfnisse der Nutzer befriedigen und ihre Wünsche mit der Möglichkeit, Waren und Dienstleistungen auf der ganzen Welt zu kaufen, erfüllen können.

Der globale Marktplatz von PlatinDeal besteht aus einer Kleinanzeigenplattform und einem Coupon-Marktplatz. PlatinDeal bietet Händlern eine bequeme Infrastruktur, die den Verkauf von Waren und Dienstleistungen durch Einkäufe mittels Kryptowährungen erleichtert. Der Verkauf auf der Plattform erfolgt über spezielle Coupons, die der Kunde gegen Waren und Dienstleistungen eintauschen kann. Schon in der Designphase betonten die Macher von PlatinDeal die Bedeutung maximaler Sicherheit für alle Teilnehmer.

Der PlatinDeal-Service ist nicht nur das größte Infrastrukturprojekt innerhalb der PLC Ultima-Ökonomie, sondern auch von unheimlich wichtiger Bedeutung. Eines der wichtigsten Ziele seit seiner Gründung ist die Entwicklung des gesamten Kryptomarktes. Immerhin demonstriert PlatinDeal anschaulich eine Möglichkeit, Kryptowährung und Blockchain-Technologie mit dem realen Wirtschaftssektor zu kombinieren. Zusammen mit anderen Infrastrukturprojekten ist PlatinDeal von PLC Ultima in der Lage, den gesamten Kryptomarkt zu vereinen und für jede Kryptowährung eine Brücke zum realen Wirtschaftssektor zu werden.

Platin Passport

Der Platin Passport-Service kombiniert alle Informationen über einen Nutzer: Daten aus der Zwei-Faktor-Authentifizierung, Verifizierung, usw. Platin Passport wird zu einem einzigen Einstiegspunkt für alle Produkte im PLC Ultima Ökosystem – PLC, Platin Hero, PlatinDeal, usw.

Nach der Registrierung für eines der Produkte, erstellt das System automatisch ein einziges Benutzerkonto für alle Produkte im Ökosystem. Wenn Sie sich beispielsweise bei PlatinDeal registriert haben, erleichtert Ihnen Platin Passport nicht nur die Nutzung dieser Plattform, sondern auch den Zugang zu Platin Hero und anderen Diensten.

5.3. Pilotprojekt

Platin Pay

Ein Blockchain-basiertes Zahlungssystem, das seinen Mitgliedern die Möglichkeit bietet, eine breite Palette von Waren und Dienstleistungen, sowohl im eigenen Markt als auch im externen Markt, direkt zu bezahlen.

Platin Pay ist ein Zahlungsdienstleister für Bitcoin und andere Kryptowährungen. Mit Platin Pay können Händler Zahlungen in Kryptowährungen akzeptieren und Kunden können Kryptowährungen verwenden, um Waren und Dienstleistungen zu bezahlen.

Platin Pay bietet technische Lösungen für die Integration eines Zahlungsmoduls in Online-Shops und anderen Websites. Aufgrund der hohen Transaktionsgeschwindigkeit sind Platin Pay-Nutzer vor der Volatilität von Bitcoin und anderen Kryptowährungen geschützt.

Das Zahlungssystem Platin Pay wird derzeit in anderen Produkten des PLC Ultima-Ökosystems verwendet.

POS Terminals

Dies ist ein Pilotprojekt, das einen Rahmen für die Verwendung von POS-Terminals in Tausenden von ausgestatteten Verkaufsstellen auf der ganzen Welt bietet, in denen Sie Einkäufe mit Coins und PLCU-Smart-Contracts bezahlen können. Alles, was Sie brauchen, ist ein Smartphone mit der darauf installierten Krypto-Wallet: Ultima WALLET.

ATM Kryptomaten

Ein weiteres Pilotprojekt sind Terminals, mit denen Coins gegen Fiatgeld getauscht werden können und umgekehrt. Zum Umtausch wird lediglich ein Smartphone mit installierter Ultima WALLET benötigt

Verkaufsautomaten

Das Ziel dieses Projektes ist es, Automaten weltweit einzuführen. Die ersten Dutzend Automaten wurden bereits in mehreren Ländern weltweit installiert. Mit einem Smartphone und installierter Ultima WALLET können Sie Snacks, Eis und Getränke an den Automaten mit Ihren Coins bezahlen.

PLCU Debitkarte

Mit einer Krypto-Debitkarte können Inhaber von PLC Ultima-Coins in allen Geschäften mit POS-Terminals bezahlen und Fiat-Geld an Geldautomaten abheben. Darüber hinaus können sie die PLCU-Debitkarte für Online-Käufe und Überweisungen an andere Inhaber dieser Karten verwenden.

6. Haftungserklärung

Die in diesem Analysebericht enthaltenen Informationen sind nicht vollständig und implizieren keine Elemente einer Vertragsbeziehung. Der Inhalt dieses Analyseberichts ist für die Parteien des Unternehmens nicht bindend und das Unternehmen behält sich das Recht vor, Teile dieses Analyseberichts aus beliebigem Grund jederzeit vor, während und nach dem Verkauf von Coins durch Veröffentlichung zu ändern, zu modifizieren, hinzuzufügen oder den überarbeiteten Analysebericht auf der Website zu entfernen.

Dieser Analysebericht ist Eigentum des Unternehmens und darf nicht umgeschrieben, kopiert, an Dritte weitergegeben oder in sonstiger Weise verbreitet werden. Dieses Strategiepapier ist nur zu allgemeinen Informationszwecken gedacht, als Leitfaden für bestimmte konzeptionelle Überlegungen in Bezug auf die engen Themen, auf die es sich bezieht.

Dieser Analysebericht stellt keine Anlage-, Rechts-, Steuer-, Regulierungs-, Finanz- oder Buchführungsberatung dar und kann nicht als alleinige Grundlage für eine Bewertung einer Coinerwerbstransaktion dienen. Vor dem Kauf von Coins sollte sich ein potenzieller Käufer mit seinen Rechts-, Anlage-, Steuer-, Buchhaltungs- und anderen Beratern beraten, um die potenziellen Vorteile, Verbindlichkeiten und sonstigen Folgen einer solchen Transaktion zu ermitteln.

Nichts in diesem Analysebericht ist als Prospekt oder Aufforderung zur Anlage zu verstehen, noch ist er in irgendeiner Weise dazu bestimmt, Wertpapiere in irgendeiner Rechtsordnung anzubieten oder zum Kauf zu veranlassen. Dieses Dokument wurde ohne Berücksichtigung der Anforderungen von Gesetzen oder Vorschriften einer Rechtsordnung erstellt, die Transaktionen in Bezug auf digitale Coins oder deren Verwendung verbieten oder in irgendeiner Weise einschränken und unterliegt diesen nicht.

Der Coin ist keine digitale Währung, kein Wertpapier, keine Ware oder ein anderes Finanzinstrument und wurde nicht nach dem Securities Act von 1933, den Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates der Vereinigten Staaten von Amerika oder den Wertpapiergesetzen eines anderen Staates registriert, einschließlich Wertpapieren aller Rechtsordnungen, in denen der potenzielle Inhaber der Coins ansässig ist.

Coins werden weder angeboten oder verteilt, noch können sie von ihren Inhabern an Bürger, natürliche oder juristische Personen mit Wohnsitz oder Registrierung (i) in den Vereinigten Staaten von Amerika (einschließlich der Bundesstaaten und des Bezirks) weiterverkauft oder anderweitig veräußert werden) Columbia, Puerto Rico, den Amerikanischen Jungferninseln, einer anderen Gerichtsbarkeit der Vereinigten Staaten von Amerika oder (ii) einem Land oder Gebiet, in dem digitale Cointransaktionen verboten oder in irgendeiner Weise durch geltende Gesetze oder Vorschriften eingeschränkt sind. Wenn eine Person, die unter diese Beschränkungen fällt, die Coins gekauft hat, hat sie dies auf illegaler, unbefugter und betrügerischer Basis getan, für die sie, gemäß den Gesetzen ihres Landes, verantwortlich ist.

Das Unternehmen bietet und vertreibt keine Coins und betreibt auch keine Geschäftsaktivität im Rahmen einer regulierten Tätigkeit in Singapur, der Volksrepublik China, Südkorea oder in anderen Ländern und Gebieten, in denen Transaktionen in Bezug auf Verwendung digitaler Coins restriktiven Vorschriften unterliegen und erfordern dass sich das Unternehmen bei einer zuständigen Regierungsbehörde registrieren oder eine Lizenz einholen muss.

Jeder Coinerwerber wird daran erinnert, dass ihm dieser Analysebericht auf der Grundlage vorgelegt wurde, dass er die Person ist, der das Dokument, gemäß den Gesetzen des Landes, in dessen Zuständigkeit er sich befindet, rechtmäßig vorgelegt werden kann. Jeder potenzielle Coinerwerber ist dafür verantwortlich, festzustellen, ob er die Coins in einer bestimmten Gerichtsbarkeit rechtmäßig kaufen und sie dann an einen anderen Käufer in der Gerichtsbarkeit dessen Landes weiterverkaufen kann.

Bei einer Reihe von Aussagen, Schätzungen und Finanzinformationen in diesem Analysebericht handelt es sich um zukunftsgerichtete Informationen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den Schätzungen oder Ergebnissen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen impliziert oder ausgedrückt werden.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Personen, die die für den Kauf erforderlichen Kriterien nicht erfüllen, wie in diesem Dokument dargelegt und in Übereinstimmung mit geltendem Recht, den Zugriff auf das Kryptosystem zu verweigern. Insbesondere kann das Unternehmen nach eigenem Ermessen Personen, die die vom Unternehmen festgelegten Zulassungskriterien nicht erfüllen, den Zugang jederzeit verweigern.

Der analytische Bericht in englischer Sprache ist die wichtigste offizielle Informationsquelle über das Projekt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können von Zeit zu Zeit in andere Sprachen übersetzt werden. Bei einer solchen Übersetzung können einige in diesem Dokument enthaltene Informationen verlorengehen oder verfälscht werden. Die Richtigkeit solcher alternativer Nachrichten kann nicht garantiert werden. Im Falle einer Diskrepanz oder Inkonsistenz zwischen diesen Übersetzungen und diesem analytischen Bericht in englischer Sprache, haben die Bestimmungen dieses Dokuments in englischer Sprache Vorrang.