WHITEPAPER

v2.1





BRINGING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY TO THE PUBLIC

SEITE 12

INHALT

EINLEITUNG

SFITE 13

WARUM REBL?
REBL STARTSCHUSS
VERTEILUNG DER TOKENS
LERNPROZESS
PROBLEMLÖSUNG
REBL KONZEPT
REBL VISION
REBL GESCHÄFTSMODELL
DOPPELVERDIENER-ANREIZE
BLOCKCHAIN-TOOLS
KUNDENANPASSUNG & MARKENFÜHRUNG
ENTWICKLUNGSPLAN

SEITE 4
SEITE 7
SEITE 8
SEITE 9
SEITE 10
SEITE 12
SEITE 15
SEITE 21
SEITE 23
SEITE 24
SEITE 26
SEITE 28

SEITE 29



Die Blockchain-Technologie hat die Art und Weise revolutioniert, wie wir staatliche Währungsmonopole sehen. Währungen wie Bitcoin und Ethereum haben uns gezeigt, dass wir uns nicht auf zentrale Verwaltungskräfte verlassen müssen, um Geld rund um den Globus zu transferieren, die finanzielle Privatsphäre/Sicherheit zu wahren und die Eigentumsverhältnisse zu überprüfen.

Das globale Finanzsystem verändert sich und die Rolle der Kryptowährungen in diesem System ist seit langem mit Hoffnungen und Fragen verknüpft, bzw. mit vielen Risiken behaftet. Langsam wird jedoch klar, dass die Blockchain das Herzstück einer Vielzahl dezentraler Infrastrukturen sein könnte, von Cloud-Datenbanken über Social-Media-Plattformen bis hin zu gemischten Netzwerken und dem Aktienhandel. Zusammen mit dem Internet erweist sich die Blockchain-Technologie als eine der größten Revolutionen seit der industriellen Revolution und als die Grundlage eines freien und wohlhabenden Planeten. Aber diese Zukunft ist nicht vorhersagbar oder erhoffbar – sie ist etwas, das errungen werden muss.

Wir bei Rebellious glauben an die Kraft der Kryptowährungen und noch mehr an die dahinter stehende Blockchain-Technologie. Wir glauben, dass es an der Zeit ist, diese Technologie weiter voranzutreiben. Im Jahr 2017 haben wir bereits große Veränderungen gesehen, die die Zukunft von Kryptowährungen und Volkswirtschaften auf globaler Ebene beeinflussen.



REBELLIOUS



Mit reichlich Erfahrung in den E-Commerce-Märkten haben wir selbst erlebt, dass die Annahme von Kryptowährungen und der Blockchain-Technologie durch die Massen im Allgemeinen noch einen sehr langen Weg vor sich hat. Allerdings sind wir der Ansicht, dass der derzeitige Weg, den der Markt beschreitet, nicht zu diesem Endziel führen wird – der Akzeptanz durch die breite Masse. Die Blockchain-Technologie wird als Mittel missbraucht, um einen sehr spekulativen und manipulativen Markt zu füttern.

Die Kombination aus schnell steigenden Preisen, individuellen Spekulationen auf dem Krypto-Markt und allgemein verfügbarem Risikokapital hat ein Umfeld geschaffen, in dem viele Anleger traditionelle Kennzahlen wie das Kurs-Gewinn-Verhältnis und das Vertrauen in den technologischen Fortschritt außer Acht lassen, um vermeintlich schnell reich zu werden, indem sie auf dem Blasenmarkt spekulieren.

Das Fehlen von Infrastruktur und mangelndes Verständnis bildeten zwei Haupthindernisse, die schon zuvor den Zugang der Massen zum Internetmarkt behindert hatten. Aus diesen Gründen besaßen Einzelpersonen und Unternehmen beim Zugang zur neuen Technologie nur begrenzte Möglichkeiten, um das erreichen zu können, was möglich ist. Ein Mangel an Wissen bringt immer auch zusätzliche Risiko- und Sicherheitsprobleme mit sich.





Im Moment nehmen wir diese Probleme auch in der Blockchain-Branche wahr. Aufgrund dieser Einschränkungen werden viele Unternehmen im Verlauf dieser technologischen Revolution ins Abseits gedrängt, obwohl sie gerne an der Entwicklung teilhaben möchten.

SEITE | 6

Rebellious wird die Bausteine zur Verfügung stellen, die die Infrastruktur verbessern und das Verständnis für die Grundlagen der Blockchain und ihr immenses Potenzial verbessern können. Wir werden die Mauer, die die Unternehmen von der Aneignung der Blockchain aussperrt, niederreißen. Bildung führt zu Verständnis und – mit den richtigen Werkzeugen in der Hand – schließlich zur Aneignung.





Das Rebellious-Team verfügt über langjährige Erfahrung im Internethandel sowie im Bereich der Kryptowährungen. Wir glauben, dass eine Kryptowährung, die von Krypto-Enthusiasten für Krypto-Enthusiasten entwickelt wurde, den derzeitigen Markt zum Besseren verändern kann.

Unsere Motivation

Das Rebellious-Projekt wurde als eine Lösung für das Problem geboren, das wir wahrgenommen haben und beruht auf der Erfahrung, wie schwer es für ein Unternehmen sein kann, sich die Blockchain anzueignen. In den letzten Jahren haben wir dies mehrfach erwogen und dabei herausgefunden, dass sich dies sehr schwierig gestaltet – und für manche Unternehmen sogar unmöglich ist. Deshalb waren wir gezwungen, uns zunächst eingehend in die Blockchain-Technologie einzuarbeiten.

Im Laufe der Jahre haben wir uns deshalb nicht nur zu Krypto-Enthusiasten, sondern auch zu Krypto-Spezialisten entwickelt. In dieser Zeit wurde uns immer schmerzhafter bewusst, wie die Blockchain-Integration offensichtlich so sehr ihr eigentliches Anliegen aus den Augen verlor.

Projekte im Bereich der Kryptowährungen werden schnell von einer Handvoll großer Investoren dominiert, die große Teile der Währung aufkaufen. Dies hat zur Folge, dass sie den Preis überproportional beeinflussen, während normale Investoren das Interesse am Rest des Projekts schnell verlieren. Dies alles hat zu dem Trend des spekulativen und manipulativen Zustandes des Marktes geführt, in dem wir uns



SEITE 17

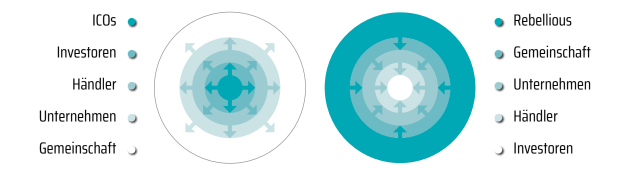


Rebellious wird die allgemeine Akzeptanz der Blockchain-Technologie fördern und das Konzept direkt in die Gemeinschaft bringen.

Wir bauen eine Gemeinschaft auf, in der jeder Krypto-Enthusiast die gleiche Chance hat, sowohl das Projekt als auch sein eigenes Portfolio zu entwickeln.

Unser Token wurde kostenlos über einen Airdrop verteilt. Wir wollten keinen ICO durchführen. Stattdessen streben wir eine engagierte Community an, die sich mit dem Projekt verbunden fühlt, weil sie einen eigenen Beitrag dazu leistet. Das Hauptziel des Airdrops bestand darin, eine starke, loyale Gemeinschaft von Rebellen aufzubauen, die sich der Veränderung des Kryptowährungsmarktes verschrieben haben.

Wir sind sehr stolz darauf, die erste Phase dieses Projekts mit großartigen Ergebnissen abgeschlossen zu haben!





SEITE 18



VERTEILUNG DERTOKENS

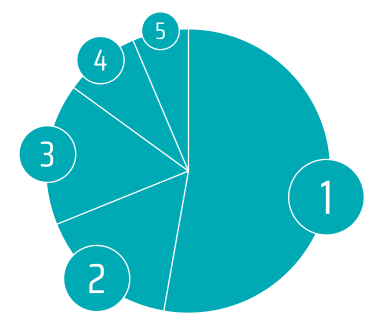
Die Tokens wurden wie folgt verteilt:

165.000.000 tokens wurden per Airdrop an die Gemeinschaft ausgegeben

50.000.000 tokens werden noch als Belohnungen an die Gemeinschaft ausgegeben

- 50.000.000 tokens werden verwendet, um externe Kosten zu decken
- 26.200.000 tokens sind für unvorhersehbare Kosten reserviert
- 19.800.000 tokens

sind für das Rebellious-Team reserviert







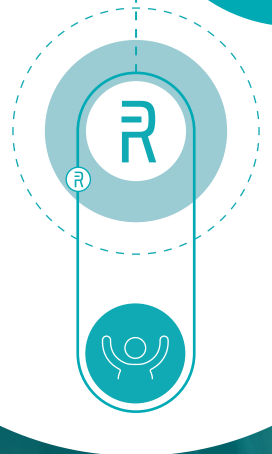
SEITE | 10

Leider können wir nicht sagen, dass der Prozess insgesamt so reibungslos verlaufen wäre, wie wir es erwartet hatten. Wir stießen auf eine Vielzahl von Problemen – die meisten davon entstanden unter anderem durch die Arbeit mit dem Ethereum-Netzwerk, wie dem Kitty Clog. Wir sehen dies definitiv als Lernprozess an und haben unsere Zukunftspläne mit Blick auf die jüngsten Erfahrungen angepasst. Momentan sind diese Probleme zum größten Teil gelöst. Wir wollen natürlich nicht schlecht über andere Projekte sprechen, da wir uns bewusst sind, dass diese Probleme in einem jungen Markt fast zwangsläufig auftreten. Aber es hat uns motiviert und klar gemacht, dass wir uns nicht mehr auf externe Faktoren verlassen wollen.

Um das Rebellious-Projekt zum Erfolg zu führen, haben wir uns entschieden, unsere Entwicklungsleistung zu erhöhen und uns auf die Entwicklung der REBL-Blockchain zu konzentrieren. Dies bedeutet, dass unser Entwicklungsplan einige große Veränderungen erfahren wird, da die Entwicklung und Einführung unserer eigenen Blockchain Priorität haben wird.



Sicherheit, Skalierbarkeit und Dezentralisierungsmöglichkeiten mit der REBL-Blockchain steigern



SFITE | 11



Jeden Tag werden Millionen von Transaktionen durchgeführt. Entweder elektronisch oder von Hand. Jedoch wird nicht jede Transaktion mit kaltem, hartem Geld erledigt – ein beträchtlicher Teil dieser Transaktionen wird durch Gutscheine, Coupons, Chips oder sogar IOUs vorgenommen.

Ebenso ist erwähnenswert, dass nicht jede Transaktion einen gleichwertigen Wertaustausch beinhaltet. Ein gutes Beispiel wären Loyalitäts- oder Prämienprogramme wie Vielfliegermeilen. Bei diesen Transaktionen handelt es sich im Wesentlichen um einseitige Interaktionen.

Nahezu alle Arten von Transaktionen finden in ihrem jeweiligen, eigenen Ökosystem statt, unterstützt von privaten Unternehmen, die jeweils ein Verarbeitungssystem vorhalten, das nur mit ihrem spezifischen Transaktions-Merkmal kompatibel ist und somit eine Art Miniaturwirtschaft erschafft.



PROBLEM-LÖSUNG

Transaktionen in Fiat-Währungen (auch als "Geld" bekannt) unterliegen einem allgemein anerkannten Regelwerk, Gesetzen sowie (internationalen) Normen und Richtlinien, die von Banken und Regierungen festgelegt werden. Dieser Rahmen gilt jedoch nicht für die oben genannten Transaktionen. Ein Unternehmen, das diese geldlosen Transaktionen verwendet, ist meist mit folgenden Problemen konfrontiert:

- Die Transaktionssysteme werden von privaten Unternehmen bereitgestellt
- Sie erfordern große Investitionen, da sie oft ein spezielles zweckorientiertes Verfahren voraussetzen
- Sie sind arbeitsintensiv, da sie häufig eine manuelle Handhabung erfordern
- Sie sind anfälliger für Betrug, da sie nicht von Regierungen oder Banken kontrolliert werden

Mit der Entwicklung der Blockchain-Technologie können diese Probleme nun angegangen werden. Eine Blockchain kann als öffentliches Bestandsbuch der Transaktionen betrachtet werden, die innerhalb des Netzwerks ausgeführt wurden. Sie wächst ständig, wenn abgeschlossene neue Blöcke der Kette zuvor geformter Blöcke hinzugefügt werden. Diese Blöcke werden in einer linearen und chronologischen Reihenfolge hinzugefügt und "aufbewahrt".

Mit einem voll funktionsfähigen (privaten) Blockchain-Netzwerk eröffnet dies ein Fenster mit einer Vielzahl von Nutzen für Unternehmen. Falls Sie Ihre eigene Blockchain haben, ist kein Vermittler für die Validierung von Transaktionen nötig. Stattdessen wird ein Konsensmechanismus für ihre Validierung verwendet.





PROBLEM-LÖSUNG

Eine Blockchain ist sehr kosteneffizient. Innerhalb des Blockchain-Netzwerks können Transaktionsgebühren begrenzt werden. Peer-to-Peer-Transfer ermöglicht es den beteiligten Parteien, an Dritte zu zahlende Gebühren zu vermeiden. Die einzige erforderliche Hardware-Investition sind die Kosten für einen Server und die Datenübertragungsrate.

Sobald eine Blockchain eingerichtet ist und läuft, erfordert sie wenig bis keine manuelle Intervention. Von Zeiten der routinemäßigen Serverwartung abgesehen, läuft die Blockchain grundsätzlich von selbst.

Der vollständige Verteilungs- und Transaktionsverlauf kann im Blockchain-Bestandsbuch (Ledger) überwacht werden. Bewegungen können abwärts und aufwärts verfolgt werden. Da Blockchains geteilt werden, kann jeder Beteiligte (innerhalb des Geltungsbereiches der Blockchain) Änderungen in der Blockchain verfolgen. Alle Ereignisse, die in der Blockchain verzeichnet werden, sind öffentlich. Dies schafft Transparenz; als Ergebnis wird Vertrauen aufgebaut und auch das Betrugsrisiko verringert sich.

Darüber hinaus spielt eine Blockchain eine entscheidende Rolle, da sie eine schnellere Abwicklung der Transaktionen ermöglicht. Eine Überprüfung, Freigabe und Abstimmung ist nicht erforderlich, da die vereinbarten Daten den beteiligten Personen bereits in einem gemeinsamen Ledger zur Verfügung stehen. Dies spart vor allem in der Finanzindustrie enorm viel Zeit. Augenblicklicher Peer-to-Peer-Transfer ermöglicht einen schnellen Austausch von Geldmitteln.





Die Blockchain-Technologie stellt eine der größten Revolutionen unserer Zeit dar und die Möglichkeiten sind endlos.

Wir hatten zunächst nur die Entwicklung von E-Commerce-Modulen geplant: und zwar die Entwicklung von Krypto-Modulen für große Plattformen des Internethandels. Auf diese Weise stellen wir Geschäftsinhabern die Werkzeuge zur Verfügung, um Zahlungslösungen für Kryptowährungen einzuführen. Wir glauben jedoch, dass dies nicht ausreichen wird, um die hier genannten aktuellen Probleme in ihrem Kern zu lösen. Aus diesem Grund haben wir unsere Perspektive geändert und das Rebellious-Projekt auf eine höhere Stufe gehoben.

Es gibt unendlich viele Anwendungsfälle für die Blockchain-Technologie. Indem wir uns auf einen umfassenderen Ansatz konzentrieren, bedeutet dies auch, dass wir uns nicht auf den E-Commerce-Markt beschränken. Für Unternehmen aller Art und Größe kann die Blockchain-Technologie erhebliche Auswirkungen haben. Wenn führende Unternehmen wie IBM und Microsoft die Führung übernehmen und die Blockchain-Technologie in ihre Dienste integrieren, findet dies natürlich in aller Welt Beachtung. Wir haben aus unserer Erfahrung im E-Commerce-Markt gelernt, dass es derzeit reichlich Bedarf für die Integration der Blockchain-Technologie gibt – nur existieren einfach viel zu viele Hürden, die für kleinere Unternehmen zu hoch sind.







Forschung und Entwicklung

Die Einführung der Blockchain-Technologie ist für die meisten Unternehmen noch immer unerreichbar. Der Mangel an Wissen und Verständnis macht es dem Laienunternehmer einfach unmöglich, sie in sein Geschäft zu integrieren. Aufgrund fehlender fundierter Kenntnisse muss viel Geld und Zeit für Forschung und Entwicklung aufgewandt werden, um überhaupt starten zu können.

Rebellious wird den Geschäftsinhabern den Weg bereiten, diese Hürde zu überwinden. Die finanzielle Barriere für den Einstieg wird verkleinert, was die Annahme fördern wird.





Externe Faktoren, die öffentliche Blockchains betreffen

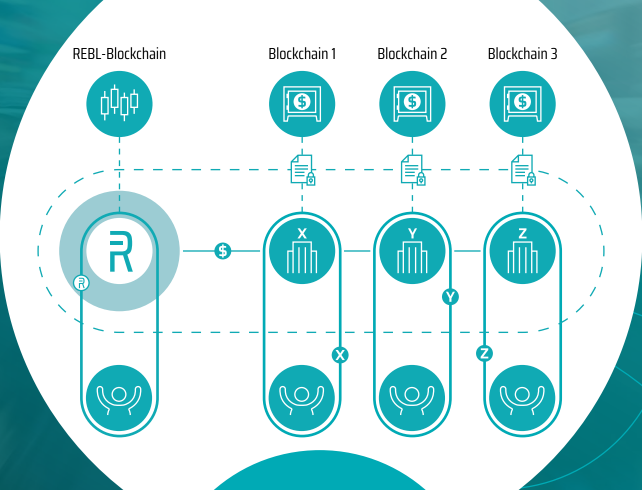
Die idealistische, öffentliche Blockchain von Bitcoin – eine Blockchain, die unkontrolliert, vollständig dezentralisiert und unveränderbar ist, usw. – erfüllt ihre Aufgaben. Es handelt sich um ein revolutionäres Konzept für die erste digitale und begrenzte Anlage. Ein Problem, das die Akzeptanz in der breiten Masse derzeit jedoch erschwert, ist die Tatsache, dass einige der Komponenten, die mit dieser öffentlichen Blockchain in Zusammenhang stehen, für viele Branchen keine optimale Lösung darstellen.

Zum Beispiel ist eine vollständig dezentrale, öffentliche Blockchain anfällig für den Grad ökonomischer Ressourcen, die zur Beeinflussung der Mechanismen des Konsensverfahrens genutzt werden können, wie zum Beispiel Proof of Work oder Proof of Stake. In einigen Fällen ist ein gewisses Maß an privater Kontrolle erforderlich.

Daher werden wir Blockchains anbieten, die genau auf die Bedürfnisse der jeweiligen Branche oder des Unternehmens abgestimmt sind. Und zwar unabhängig davon, ob es sich um eine vollständig öffentliche Blockchain mit vollständig dezentralem Charakter oder eine komplett private und zentralisierte Blockchain handelt. Es sind zahllose Varianten denkbar, in denen die Eigenschaften beider kombiniert werden, um eine hybride Blockchain zu schaffen, die perfekt zum jeweiligen Fall passt.

Rebellious wird Plug-and-Play-Blockchains bereitstellen und installieren, die passgenau auf die Bedürfnisse des Kunden eingestellt werden können. Dies bedeutet, dass die Blockchains mit der Hilfe und Expertise von Rebellious vollständig in ihre Geschäftsmodelle integriert werden können.





Wir entwickeln vollständig anpassbare Blockchain-Plattformen



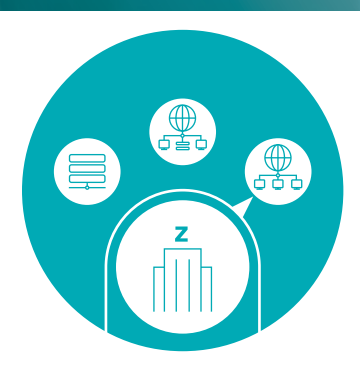
REBL-KONZEPT

Das Problem der Skalierbarkeit

Öffentliche Blockchains bringen aufgrund des beschleunigten Wachstums, das sie in den letzten Jahren erfahren haben, Skalierungsprobleme mit sich. Auch wenn diese höchstwahrscheinlich gelöst werden können, werden sie in absehbarer Zeit erneut auftreten, wenn die Aneignungsrate exponentiell ansteigen sollte – wovon in den kommenden Jahren auszugehen ist. Blockchains mit einem niedrigen Durchsatz und geringer Transaktionen-pro-Sekunde-Rate begrenzen die Kapazität und die potenzielle Annehmlichkeit.

Als Beispiel wären hier die jüngsten Preisschwankungen und Netzwerküberlastungen zu sehen, die kürzlich in den offenen Ethereumund Bitcoin-Netzwerken auftraten.

Das Erstellen eigenständiger Umgebungen mit hybriden oder privaten Blockchains, die speziell auf die Präferenzen ihrer Nutzer zugeschnitten sind, ist wesentlich effizienter, da sie nicht mehr von diesen Nachteilen betroffen sein werden.



Schon kleine Änderungen am dezentralen Charakter derzeitiger öffentlicher Blockchains verbessern ihre Leistung und verringern die Probleme mit der Skalierbarkeit. Dies wird sich auch vorteilhaft auf den Transaktionsdurchsatz auswirken, da die Transaktionsgebühren vernachlässigbar sein werden.





Spekulativer Wert

Die Verwendung der Blockchain als Mittel, durch Spekulation den Wert eines Unternehmens zu steigern, scheint den Markt fest im Griff zu haben. Mit dem Ergebnis, dass die Produktentwicklung, bzw. die technologische Entwicklung vernachlässigt wird. Darin liegt eine große Hürde für normale Unternehmen. Die Aussicht, in ein Netzwerk integriert zu sein, das unsicher und volatil ist, wirkt sehr entmutigend und rational wird diese Hürde nicht genommen.

Die Tokens, die für die Plug-and-Play-Blockchains generiert werden, werden einen festen Wert* haben – keine Spekulation, kein Handel. Die Wert-Tokens werden einzig und allein für das Endziel des Kunden entwickelt.

Wegen der Verwendung eines Festwertsystems kann sich ein Unternehmen darauf verlassen, dass die Tokens, die an seine Kunden verteilt wurden, ausschließlich für den beabsichtigten Anwendungsfall verwendet werden.



^{*} Abhängig von den Wünschen unserer Kunden.



REBL Blockchain

Den Kern unseres Konzepts bildet die REBL-Blockchain. Eine Open-Source-Blockchain, die von den Knoten im Netzwerk validiert, bzw. gesichert und vom Rebellious Proof of Stake Consensus-Protokoll angetrieben wird. Wir bevorzugen das Proof-of-Stake-Protokoll gegenüber allen anderen, weil wir möchten, dass die Token-Inhaber sich für das Projekt engagieren.

Vorteile von Proof-of Stake

Proof of Stake (PoS) ist eine Kategorie von Konsensusalgorithmen für öffentliche Blockchains, die vom wirtschaftlichen Anteil eines Prüfers am Netzwerk abhängen. In Proof-of-Work (PoW)-basierten öffentlichen Blockchains (z. B. Bitcoin und die aktuelle Ausführung von Ethereum) belohnt der Algorithmus Teilnehmer, die kryptografische Rätsel lösen, um Transaktionen zu validieren und neue Blöcke zu erstellen (d.h. Mining). In PoS-basierten öffentlichen Blockchains schlägt eine Menge von Prüfern abwechselnd den nächsten Block vor und wählt ihn aus, wobei das Gewicht der Stimmen eines jeden Prüfers vom Umfang seiner Einzahlung (d.h. seines Stakes) abhängt. Wesentliche Vorteile des PoS sind Sicherheit, ein reduziertes Risiko der Zentralisierung und Energieeffizienz.

Nahezu alle Arten von Transaktionen finden in ihrem jeweiligen eigenen Ökosystem statt, unterstützt von privaten Unternehmen, die jeweils ein Verarbeitungssystem besitzen, das nur mit ihrem spezifischen Transaktions-Token kompatibel ist und somit eine Art Miniaturwirtschaft erschafft.





Einige der Vorteile:

Umweltbewusster

Es besteht keine Notwendigkeit, große Mengen an Strom zu verbrauchen, um eine Blockchain zu sichern (man schätzt, dass beispielsweise sowohl Bitcoin als auch Ethereum als Teil ihres Konsensmechanismus Tag für Tag über 1 Million Dollar für Strom- und Hardwarekosten verbrennen).

Geringeres Risiko eines 51%-Angriffs

Einer der größten Nachteile des Proof-of-Work(PoW) -Protokolls ist seine Empfindlichkeit gegenüber einem 51% -Angriff. Dieser Begriff bezieht sich auf die Möglichkeit, dass eine Gruppe von Minern mehr als 50% der Mining-Hashrate des Netzwerks kontrolliert. Diese Gruppe von Minern könnte verhindern, dass neu erstellte Transaktionen Bestätigungen erhalten, wodurch sie die Zahlungen zwischen den Nutzern stoppen könnten. Es besteht auch die Möglichkeit, bereits abgeschlossene Transaktionen zu stornieren, so dass sie Coins zweimal ausgeben können. Proof of Stake verringert die Wahrscheinlichkeit eines solchen Angriffs drastisch, da jemand 51% aller Coins besitzen müsste, was sehr unwahrscheinlich ist.

Der oben erwähnte Angriff stimuliert auch die Zentralisierung, denn rein theoretisch wäre es einfacher, 51% der Mining-Kraft zu erlangen und zu erwerben, als 51% der gesamten Coin-Versorgung zu erwerben. Daher glauben wir, dass der Proof-of-Stake-Algorithmus einen bedeutenden Vorteil gegenüber dem Proof-of-Work-Algorithmus aufweist.









Wir stellen uns ein Geschäftsmodell vor, das vollständig vom Token-Wert getrennt ist. Wir wollen, dass es sich zu einem Geschäft mit einem Ertragsmodell entwickelt, das nicht von Marktbewegungen beeinflusst wird.

Das Ertragsmodell würde aus 3 Arten von Einkommen bestehen. Genaue Details des REBL-Ertragsmodells werden wir später veröffentlichen. Gegenwärtig wird dieses Modell von unseren Rechts- und Finanzberatungsteams diskutiert.

1. Produktgebühr

Wir wollen, dass das Kernprodukt in unserem Modell die Plug-and-Play-Blockchain ist. Ein Produkt, das mit allen Arten von Tools aufgerüstet werden kann. Unsere Kunden zahlen zunächst eine Standardgebühr für die Entwicklung, Anpassung und Integration der Blockchain (+ Tools).

2. Transaktionsgebühr

Wenn die Blockchain gestartet ist und läuft, möchten wir ein Smart-Fees-System bereitstellen. Dies bedeutet, dass Rebellious Gebühren basierend auf dem Transaktionsvolumen der Firmen-Blockchain verdienen würde.

3. Servicegebühr

Sobald die Blockchain voll funktionsfähig ist, sorgen wir für die Nachsorge, wozu beispielweise die Wartung und Gewährleistung der Sicherheit gehören.







Doppelverdienst-Anreiz

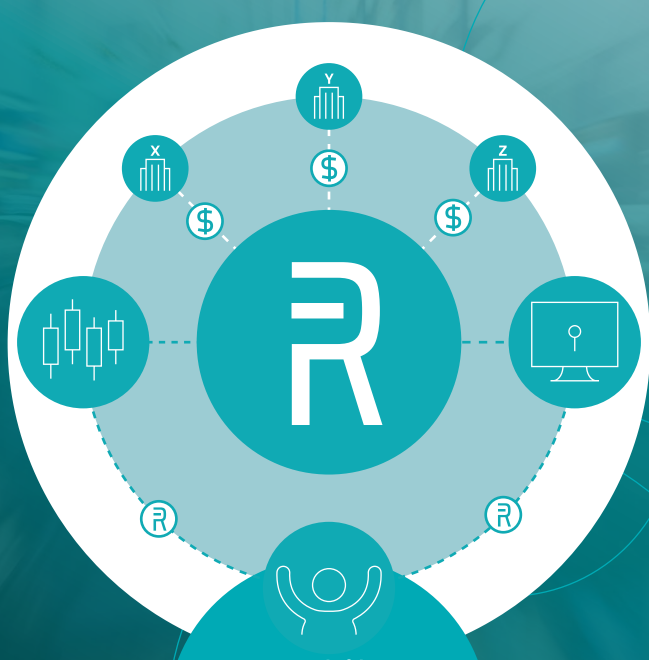
Wir wollen ein Anreizmodell schaffen, das aus einem Doppelverdienst-Anreiz besteht.

- Das "Proof-of-Stake"-Konsensmodell würde es ermöglichen, mehr REBL-Tokens zu staken und zu verdienen.
- 2. Rebellious entwickelt einen Doppelverdiener-Anreizmechanismus, um eine stabilere Investitionsumgebung zu schaffen, ohne das REBL-Token als Sicherheit zu betrachten.

Es ist uns wichtig, deutlich auszusprechen, warum wir diesen langfristigen Doppelverdiener-Anreiz schaffen wollen.

Während Sie die REBL-Tokens halten und staken, können Sie weitere Tokens zu Ihrem Portfolio hinzufügen. Der Markt der Kryptowährungen ist hochspekulativ und obwohl wir dieses System geschaffen haben, um ein stabiles und gesundes Kurswachstum zu erreichen, sind wir weiterhin von externen Faktoren abhängig.





Unser Ziel ist es, ein stabileres Investitionsumfeld zu schaffen.



Neben der Blockchain selbst werden wir Blockchain-Tools entwickeln, die als komplettes Paket integriert werden können.

Zu diesen Tools gehören:

1. Dashboard

Es wird möglich sein, ein benutzerdefiniertes Dashboard zu nutzen, das all jenen, die berechtigt sind, die Gelegenheit geben wird, in das Blockchain-Ledger zu schauen. Diese Transparenz kann eine wertvolle Ergänzung sein.

2. Wallets

Jeder unserer Kunden hat die Möglichkeit, Wallets – für Desktop und/oder Mobil – hinzuzufügen, um wiederum seinen Kunden eine sichere Aufbewahrungsmöglichkeit zu bieten.

3. Zahlungsmodule

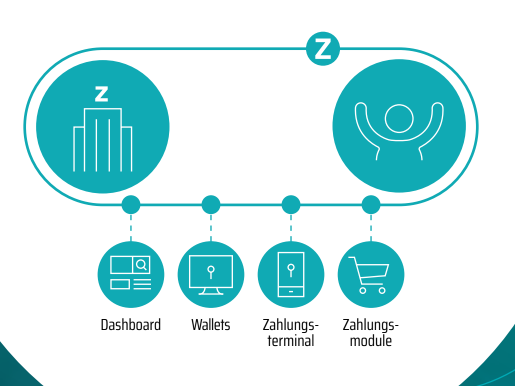
Integrierbare Zahlungsmodule werden für Plattformen – sowohl offline als auch online – erstellt (Online zum Beispiel für Prestashop, WooCommerce, Shopify, BigCommerce, Magento).

4. Zahlungsterminal

Das Zahlungsterminal wird für direkte mobile Zahlungen erstellt werden



Wir werden Blockchain-Tools entwickeln, die als vollständiges Paket integriert werden können



KUNDENANPASSUNG & MARKENFÜHRUNG

Wir verstehen, dass für potentielle Nutzer natürlich ihr eigenes Interesse an erster Stelle steht. Daher möchten wir, dass sie die REBL-Blockchain-Technologie übernehmen können und auch die Möglichkeit haben, die Blockchain-Tools in diese zu integrieren. All dies wird vollständig anpassbar sein.

Wir möchten, dass die Tools vollständig für die Kundenanpassung und die Markenführung bereit sind. Wir möchten, dass Unternehmen so viel Wert und Engagement schaffen können, wie sie möchten.





Das Hauptziel ist es, in Q3 eine eigene Blockchain zum Laufen zu bringen. Das bedeutet, dass wir alles, was für das Hauptnetz geeignet ist, aktualisieren werden. Aktualisieren Sie alle Tools, Wallets, den Block-Explorer usw. und bereiten Sie sie auf die Einrichtung der REBL-Blockchain vor. Bis Ende 2018 wollen wir die Firmen-Blockchain und -Tools zur "Marktreife" führen.



- Listing Bit-Z Wallet 0,02
- Weißbuch 2.0
- Tokenburn
- Entwicklungsplan 2.0
- Umfirmierung
- Alpha-Veröffentlichung REBL-Blockchain
- Wallet 0.03
- Ledger-Wallet-Support
- Geschlossene Beta-Version REBL-Blockchain
- Veröffentlichung des technischen
- Weißbuches 2.0 Einführung der REBL-Blockchain
- Einführung der
- REBL-Tools:
- Wallet
- Explorer
- Zahlungsmodul - Zahlungsterminal
- Token-Wechsel zur REBL-Blockchain
- Unternehmens-Blockchain -Version
- Einführung von Unternehmens-Tools
- Wallets
- Explorer
- Zahlungsmodule
- Zahlungsterminal



Rebellious wird offene,
programmierbare und anpassbare
Blockchains für den Internethandel, Einzelhändler
und jedes andere Geschäft bereitstellen, die dafür
Bedarf haben. Nach der Entwicklung wird daraus ein
marktfähiges Produkt. Dies wird jedoch immer ein
Produkt mit hohem Wartungsaufwand bleiben und ein
Tag ohne Innovation ist ein Rückschritt. Rebellious wird
sich immer weiterentwickeln und innovativ sein, um die
fortschrittlichste Technologie zu nutzen.

Zusammen mit unserer Gemeinschaft werden wir uns zur progressivsten Blockchain-Lösung auf dem Markt entwickeln.

