WHITEPAPER

v2.1





BLOCKCHAIN TECHNOLOGIE ONDER DE AANDACHT BRENGEN

INHOUD

PAGINA 13

WAAROM REBL?
REBL KICK-OFF
TOKEN DISTRIBUTIE
LEERPROCES
PROBLEEMOPLOSSING
REBL CONCEPT
REBL VISIE
REBL BEDRIJFSMODEL
DOUBLE HOLDERS INCENTIVE
BLOCKCHAIN TOOLS
MAATWERK EN BRANDING
ONTWIKKELINGSPLAN

INTRODUCTIE

PAGINA 7
PAGINA 8
PAGINA 9
PAGINA 10
PAGINA 12
PAGINA 15
PAGINA 21
PAGINA 21
PAGINA 23
PAGINA 24
PAGINA 26
PAGINA 28

PAGINA 29



De Blockchain technologie heeft een revolutie teweeggebracht in de manier waarop we naar de valuta-monopolie van overheden kijken. Munten als Bitcoin en Ethereum hebben aangetoond dat we niet afhankelijk hoeven te zijn van centrale overheden om internationaal geld over te maken, om financiële privacy/veiligheid te handhaven en om eigendom van activa te verifiëren.

Het mondiale financiële systeem is aan het veranderen en de rol van cryptocurrencies binnen dit systeem heeft lange tijd veel hoop, vragen en zeer veel risico's met zich meegebracht. Het wordt echter eindelijk duidelijk dat Blockchain het kloppende hart zou kunnen zijn van een grote variëteit aan gedecentraliseerde infrastructuren. Denk aan cloud databases, sociale media platforms, mesh netwerken en deeleconomieën. Samen met het internet bewijst de Blockchain technologie een van de grootste revoluties te zijn sinds de industriële revolutie en het ontstaan van een vrije en welvarende wereld. Maar deze toekomst is niet iets wat voorspeld of verwacht kan worden. Het is namelijk iets wat volbracht moet worden.

Wij van Rebellious geloven in de power van cryptocurrencies en nog meer in de achterliggende Blockchain technologie. Ook geloven we dat het nu de tijd is om de technologie verder te ontwikkelen. In 2017 hebben we al enorme veranderingen gezien. Veranderingen die invloed hebben op de toekomst van cryptocurrencies en economieën op wereldschaal.





Met veel ervaring op de E-commerce markt hebben we zelf ervaren hoe de adoptie op grote schaal van cryptocurrencies en Blockchain technologie in het algemeen nog een lange weg heeft te gaan. We hebben echter het gevoel dat de huidige weg die de markt bewandelt niet leidt tot dit einddoel van mainstream aanvaarding. Blockchain technologie wordt misbruikt. Daarbij voedt ze als product een bijzonder speculatieve en manipulatieve markt.

Snel stijgende prijzen, individuele speculatie op de crypto markt en algemeen verkrijgbaar risicokapitaal; deze combi heeft een klimaat geschapen waarin veel investeerders bereid zijn traditionele meeteenheden over het hoofd te zien, zoals de koers-winstverhouding en technologische vooruitgang. Alleen maar ten faveure van het snelle geld door te speculeren op de zeepbel-markt.

Een gebrek aan infrastructuur en kennis waren twee grote struikelblokken die eerder massa-connectiviteit tegenhielden voor de internetmarkt. Dit waren de redenen dat particulieren en bedrijven beperkte mogelijkheden hadden in wat ze konden doen en bereiken met de technologie. Een gebrek aan kennis brengt ook meer risico's met zich mee en leidt eerder tot beveiligingsproblemen.





Momenteel zien we deze problemen optreden in de Blockchain industrie. Als gevolg van die beperkingen staan veel bedrijven aan de zijlijn tijdens deze technologische revolutie. Hoewel ze graag het speelveld zouden willen betreden.

PAGINA | 6

Rebellious wil de bouwstenen aandragen voor het verbeteren van de infrastructuur. Ook willen we de kennis over de fundamenten van de Blockchain en de enorme mogelijkheden ervan vergroten. We breken de muur af die bedrijven ervan weerhoudt de Blockchain te adopteren. Voorlichting leidt tot kennis en uiteindelijk, met de juiste instrumenten, tot adoptie.





Het team van Rebellious kan zich beroepen op jarenlange ervaring op de E-commerce markt, maar ook met cryptocurrencies. We geloven dat een cryptovaluta die ontwikkeld is door crypto-enthousiastelingen voor cryptoenthousiastelingen de huidige markt ten goede kan veranderen.

Onze motivatie

Het Rebellious project kwam op als een oplossing voor het probleem dat we hebben gesignaleerd. We ervoeren zelf hoe moeilijk het voor een bedrijf kan zijn om de Blockchain te adopteren. In de afgelopen jaren hebben we de integratie ervan in meerdere gevallen onderzocht. Daarbij ervoeren we zelf dat dit bijzonder moeilijk was. En voor sommigen zelfs onmogelijk. Hierdoor zagen we ons genoodzaakt ons meer te verdiepen in de Blockchain technologie.

Met het verstrijken van de jaren groeiden we als crypto-enthousiastelingen en als specialisten. Het werd steeds pijnlijker om te zien hoe de integratie van de Blockchain haar doel voorbijschoot.

Cryptogeld-projecten worden al snel gedomineerd door een handjevol grote investeerders die enorme hoeveelheden van de valuta opkopen. Ten gevolge daarvan zijn er disproportionele prijsinvloeden. Daarbij verliest de gewone investeerder snel de interesse in de rest van het project. Dit alles heeft tot de trend geleid van de huidige speculatieve en manipulatieve markt. Wij willen ons hard maken voor het doorbreken van deze trend van irrationele dominantie.



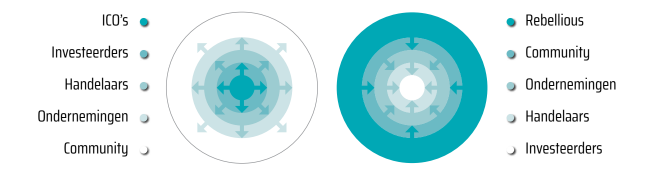


Rebellious gaat de mainstream adoptie van de Blockchain technologie stimuleren en het concept direct naar de community brengen.

We bouwen een community waarin elke crypto-enthousiasteling gelijke kansen heeft om zowel het project als zijn of haar eigen portfolio te laten groeien.

Ons token werd gratis gedistribueerd via een airdrop. We wilden dat niet met een ICO doen. In plaats daarvan kozen we voor een community die zich betrokken voelt door haar bijdrage aan het project. Het belangrijkste doel van de airdrop: het creëren van een sterke, loyale gemeenschap van Rebels die toegewijd is om een verandering op de markt van cryptocurrencies teweeg te brengen.

We zijn er erg trots op dat we de eerste fase van het project hebben afgerond met fantastische resultaten!



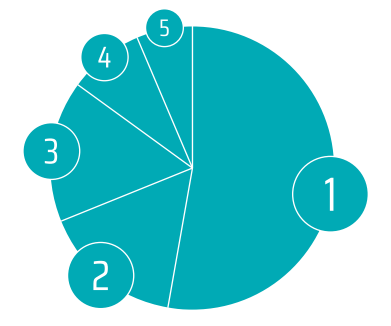




De tokens zijn als volgt gedistribueerd:

- 165.000.000 tokens

 zijn via de airdrop in de community terechtgekomen
- 50.000.000 tokens worden als beloning aan de community geschonken
- 3 50.000.000 tokens
 worden gebruikt om externe kosten te betalen
- 4 **26.200.000 tokens**zijn gereserveerd voor onvoorziene kosten
- 5 19.800.000 tokens
 zijn gereserveerd voor het Rebellious team





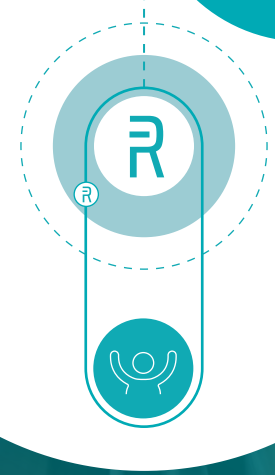
PAGINA | 10

Helaas kunnen we niet concluderen dat het leerproces zo gladjes is verlopen als we verwacht hadden. We zijn tegen een berg problemen aangelopen. De meeste hadden te maken met het Ethereum netwerk, zoals de Kitty clog. We beschouwen dit echter als een goed leerproces. We hebben onze plannen voor de toekomst dan ook aangepast als reactie op onze recente ervaringen. Op het moment dat we dit schrijven, zijn de meeste problemen merendeels opgelost. We willen ons natuurlijk niet negatief uitlaten over welk ander project dan ook. We zijn er ons namelijk zeer van bewust dat deze problemen zich nu eenmaal op een markt in opkomst kunnen voordoen. We zijn er echter door gemotiveerd en voor ons is het klip en klaar dat we niet afhankelijk willen zijn van externe factoren.

Om ons Rebellious project tot een succes te maken, hebben we besloten onze kracht als developers naar een hoger niveau te tillen. We willen ons daarbij volledig richten op de ontwikkeling van de REBL Blockchain. Dat betekent dat ons ontwikkelingsplan enkele drastische veranderingen laat zien. De ontwikkeling en implementatie van onze eigen Blockchain krijgt nu namelijk voorrang.



Het vergroten van de veiligheid, schaalbaarheid en kansen voor decentralisatie met de REBL Blockchain



Pagina | 11



Er vinden dagelijks miljoenen transacties plaats. Hetzij elektronisch of handmatig. Niet elke transactie wordt echter uitgevoerd met echt geld. Een aanzienlijk deel van deze transacties vindt namelijk plaats door middel van vouchers, coupons, tokens tot zelfs hypotheken.

Het is ook van belang op te merken dat niet alle transacties betrekking hebben op een gelijkwaardige uitwisseling van waarde. Een goed voorbeeld hiervan is de loyaliteit van beloningsprogramma's. Denk aan frequent flyer miles. Deze transacties zijn in principe eenrichtingsverkeer.

Bijna alle vormen van transacties vinden plaats binnen hun eigen ecosysteem. Deze systemen worden gefaciliteerd door particuliere bedrijven die elk hun verwerkingssysteem hebben. Dit systeem is uitsluitend compatibel met het eigen specifieke transactietoken. Hierdoor ontstaat er dus een soort miniatuureconomie.







PROBLEEM-OPLOSSING

Transacties met fiduciair geld (gewoon geld dus) worden gereguleerd door een algemeen aanvaard kader van regels, wetten en (internationale) normen en richtlijnen die bepaald zijn door banken en overheden. Dit kader is echter niet van toepassing op de hierboven genoemde transacties. Een bedrijf dat gebruikmaakt van deze transacties, waarbij geen gebruik van fiduciair geld wordt gemaakt, stuit vaak op de volgende problemen:

PAGINA | 13

- De transactiesystemen worden geleverd door particuliere bedrijven
- Ze vereisen grote investeringen omdat ze vaak om een speciaal vervaardigd device vragen
- Ze zijn arbeidsintensief omdat ze vaak handmatig afgehandeld moeten worden
- Ze zijn meer fraudegevoelig omdat ze niet gecontroleerd worden door banken of overheden

Door de ontwikkeling van de Blockchain technologie kunnen deze problemen nu aangepakt worden. Een Blockchain kan beschouwd worden als een openbaar grootboek (ledger) van transacties die zijn uitgevoerd op het netwerk. Het groeit voortdurend, waarbij de voltooide blocks aan de keten van eerder vormgegeven blocks worden toegevoegd. Het toevoegen en "bewaren" van de blocks gebeurt op een lineaire en chronologische manier.

Met een volledig functionerend (besloten) netwerk biedt dit een grote verscheidenheid aan voordelen voor bedrijven. Als u uw eigen Blockchain hebt, is er geen tussenpersoon nodig om transacties te valideren. In plaats daarvan wordt er gebruikgemaakt van een consensusmechanisme.







PROBLEEM-OPLOSSING

Een Blockchain is bijzonder kostenefficiënt. Binnen het Blockchain netwerk kunnen de transactiekosten beperkt worden. Met peer-to-peer overdrachten kunnen de betrokken partijen de kosten die betaald moeten worden aan een tussenpersoon vermijden. De enige hardware-investering die vereist is, zijn de kosten van een server en de bandbreedte.

Wanneer de Blockchain eenmaal operationeel is, is er verder weinig tot geen handmatige tussenkomst meer vereist. Behalve het routineonderhoud van de server onderhoudt de Blockchain in principe zichzelf.

De volledige distributie- en transactiegeschiedenis kan in het grootboek van de Blockchain gemonitord worden. Transactiebewegingen kunnen in twee richtingen gevolgd worden. Omdat Blockchains gedeeld zijn, kan iedereen (binnen de ruimte van de Blockchain) de veranderingen erop volgen. Alles wat erop plaatsvindt, is openbaar. Dat zorgt voor transparantie. En ten gevolge daarvan wordt er vertrouwen opgebouwd en is het risico op fraude aanzienlijk minder groot.

Daar komt nog bij dat een Blockchain een cruciale rol speelt door het verschaffen van een snellere vereffening van transacties. Er hoeft geen verificatie, toestemming en afstemming te zijn. De overeengekomen data zijn namelijk al beschikbaar in een gedeelde ledger tussen de betrokken partijen. Dat scheelt een aanzienlijke hoeveelheid tijd, met name in de financiële sector. Instant peer-to-peer transacties zorgen voor een snelle uitwisseling van kapitaal.





De Blockchain technologie is een van de grootste revoluties van onze tijd en de mogelijkheden ervan zijn eindeloos.

We hadden aanvankelijk slechts het idee om E-commerce modules te ontwikkelen: het bouwen van cryptomodules voor belangrijke E-commerce platforms. Zo kunnen we bedrijfseigenaren de instrumenten geven om oplossingen voor cryptocurrency betalingen te implementeren. Nu hebben we echter het gevoel dat dit niet toereikend genoeg is en dat het niet de kern van de huidige problemen oplost. Daarom hebben we ons perspectief bijgesteld en het Rebellious project opgeschaald.

Er zijn eindeloos veel use-cases voor de Blockchain technologie. Door ons te focussen op het grotere geheel betekent dit ook dat we onszelf niet hoeven te beperken tot de E-commerce markt. Voor bedrijven, van groot tot klein, kan de Blockchain technologie veelbetekenend zijn. Wanneer ondernemingen als IBM en Microsoft de leiding nemen en de technologie implementeren, spitst de hele wereld natuurlijk direct de oren. Wat we opgestoken hebben met onze ervaring op de E-commerce markt, is dat er momenteel ruimte is voor de integratie van de Blockchain. Maar er zijn te veel hindernissen die moeilijk te overbruggen zijn voor kleinere bedrijven.





Research en Development

De adoptie van de Blockchain technologie is voor de meeste bedrijven nog te ver gegrepen. Een gebrek aan kennis en begrip maakt het voor de niet-ingewijde bedrijfseigenaar nog onmogelijk dit in zijn of haar bedrijf te integreren. Vanwege het tekort aan grondige kennis moet er om te beginnen veel geld en tijd geïnvesteerd worden in research en development.

Rebellious maakt voor bedrijfseigenaren de weg vrij om dit obstakel te overwinnen. De financiële drempel wordt verlaagd, wat adoptie promoot.





Externe factoren die openbare Blockchains beïnvloeden

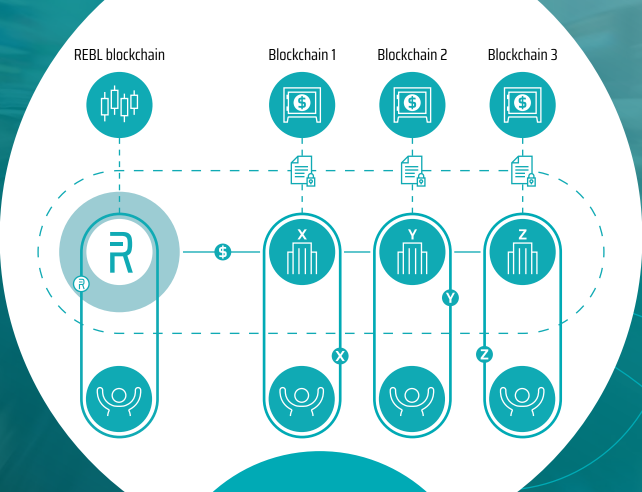
De idealistische openbare Blockchain van Bitcoin - eentje die niet gecontroleerd wordt, volledig gedecentraliseerd en onveranderbaar is, enzovoort - werkt zoals het bedoeld is. Het is een revolutionair concept als een eerste digitale schaarse activa. Een probleem dat momenteel echter de mainstream adoptie vertraagt: enkele van de componenten die met deze openbare Blockchain verbonden zijn, bieden geen optimale oplossing voor tal van sectoren.

Een volledig gedecentraliseerde openbare Blockchain is bijvoorbeeld kwetsbaar voor de economische middelen die kunnen worden gebruikt om de mechanismen van het consensusproces, zoals Proof-of-Work of Proof-of-Stake, te beïnvloeden. In sommige gevallen is er een bepaalde mate van particuliere controle noodzakelijk.

We gaan dan ook Blockchains aanbieden die speciaal toegesneden zijn op de specifieke behoeften van een bepaalde sector of onderneming. Dat kan een volledig openbare Blockchain zijn die compleet gedecentraliseerd van opzet is. Maar ook eentje die geheel particulier en gecentraliseerd is. Er zijn eindeloos veel versies mogelijk die de kenmerken van beide combineren. Hiermee kunnen we een hybride Blockchain creëren die perfect op een bepaald geval aansluit.

Rebellious gaat plug en play Blockchains leveren en opstellen die aangepast worden aan de wensen van de klant. Dat betekent dat de Blockchains volledig geïntegreerd worden in de bedrijfsmodellen van de klanten. Dit, met de hulp en expertise van Rebellious.





We ontwikkelen volledig beheerde en aanpasbare Blockchain platforms

PAGINA I 18



Schaalbaarheidsproblemen

Openbare Blockchains hebben schaalbaarheidsproblemen ten gevolge van de versnelde groei die ze de afgelopen jaren hebben doorgemaakt. Naar alle waarschijnlijkheid worden ze opgelost. Maar in de nabije toekomst kunnen ze wel eens opnieuw de kop opsteken als het adoptie percentage exponentieel groeit. En daar ziet het de komende jaren zeker naar uit. Blockchains met een lage doorvoercapaciteit en lage percentages van transacties per seconde beperken de capaciteit en potentiële adoptie.

De recente prijsschommelingen en het dichtslibben van het netwerk, wat we onlangs hebben kunnen zien op de open Ethereum en Bitcoin netwerken, zijn daar voorbeelden van.

Het creëren van onafhankelijk werkende omgevingen met een hybride of particuliere Blockchain, speciaal ontworpen volgens de wensen van de gebruiker, is veel efficiënter. Hierbij is er namelijk niet langer sprake van deze nadelen.



Kleine veranderingen in het gedecentraliseerde karakter van huidige openbare Blockchains verbeteren de werking. Ook verminderen ze schaalbaarheidsproblemen. Dit is bovendien voordelig voor de doorvoercapaciteit van transacties. De transactiekosten worden namelijk verwaarloosbaar.



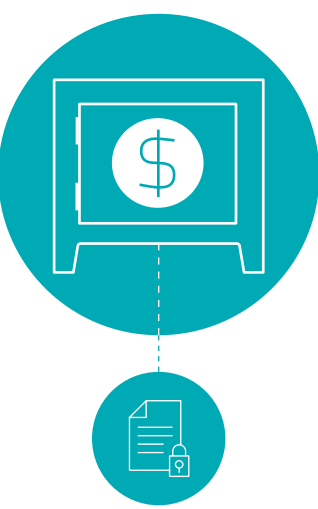


Speculatieve waarde

De Blockchain gebruiken als middel om speculatief de waarde van een bedrijf te verhogen, lijkt de markt in zijn greep te hebben. Dat heeft tot gevolg dat product- en technologieontwikkeling gemarginaliseerd worden. Dit is een enorme hindernis voor reguliere bedrijven. Een netwerk integreren dat onzeker en volatiel is, is erg ontmoedigend. Rationeel gezien neemt niemand dit risico.

De tokens die gegenereerd zijn voor de plug en play Blockchains hebben een vaste waarde* - geen speculatie, geen handel. De waardetokens worden alleen voor het einddoel van de klant ontworpen.

Met een systeem met een vaste waarde kan een bedrijf erop vertrouwen dat de tokens die gedistribueerd zijn onder zijn klanten uitsluitend gebruikt worden voor het doel waarvoor ze bestemd zijn.





^{*} Afhankelijk van de wensen van onze klanten.



REBL blockchain

De kern van ons concept is de REBL Blockchain. Een open source Blockchain, gevalideerd en beveiligd door de nodes in het netwerk, die werkt volgens het Proof-of-Stake consensus protocol van Rebellious. We prefereren dit protocol boven elk ander. We willen namelijk dat de token-holders betrokken worden bij het project.

Proof-of-Stake voordelen

Proof-of-Stake (PoS) is een categorie van consensus algoritmes voor openbare Blockchains. Het is afhankelijk van de economische aandelen van een validator in het netwerk. Bij openbare Blockchains met Proof-of-Work (PoW) (bijvoorbeeld Bitcoin en de huidige implementatie van Ethereum), beloont het algoritme deelnemers die cryptografische puzzels oplossen om transacties te valideren en nieuwe blocks te creëren (het zogenaamde minen). Bij op PoS gebaseerde openbare Blockchains stelt een aantal validators op zijn beurt het volgende block voor en stemt het daarover. De zwaarte van de stem van elke validator is afhankelijk van de omvang van zijn/haar inleg (stake). De belangrijkste voordelen van PoS: veiligheid, het verminderde risico van centralisatie en energie-efficiëntie.

Bijna alle vormen van transacties vinden plaats binnen het eigen respectieve ecosysteem. Dit systeem wordt gefaciliteerd door particuliere bedrijven met ieder hun eigen verwerkingssysteem dat alleen compatibel is met het specifieke transactietoken. Hierdoor wordt dus een soort miniatuureconomie gecreëerd.



PAGINA I 21





Enkele voordelen:

Grotere milieuverantwoordelijkheid

Het is niet nodig om grote hoeveelheden elektriciteit te verbruiken om een Blockchain te laten draaien. Zo wordt geschat dat Bitcoin en Ethereum gezamenlijk dagelijks meer dan \$1 miljoen aan elektriciteit en kosten voor hardware verbruiken met het consensusmechanisme.

Minder risico op een 51% attack

Een van de grootste nadelen van het Proof-of-Work (PoW) protocol is dat het gevoelig is voor een 51% aanval. Dit verwijst naar de mogelijkheid waarbij een groep miners meer dan 51% van de mining-hashrate van het netwerk domineert. De groep kan daarbij verhinderen dat nieuwe transacties een bevestiging krijgen. En dat stelt ze in staat betalingen tussen gebruikers te blokkeren. Ook bestaat de mogelijkheid dat er transacties, die al hebben plaatsgevonden, teruggedraaid worden. Hierdoor zijn ze in staat munten tweemaal uit te geven. Proof-of-Stake vermindert de kans op een dergelijke aanval drastisch. Iemand zou dan namelijk 51% van alle munten moeten bezitten en dat is hoogst onwaarschijnlijk.

De bovenvermelde attack stimuleert ook centralisatie. Theoretisch gezien is het namelijk makkelijker om 51% van de mining-kracht te verwerven en aan te kopen dan het aankopen van 51% van de totale coin supply. Daarom geloven we dat het Proof-of-Stake algoritme een aanzienlijk voordeel biedt boven het Proof-of-Work algoritme.







We voorzien een bedrijfsmodel dat volledig gescheiden is van het waardetoken. We willen dat het een bedrijf wordt met een verdienmodel dat niet beïnvloed wordt door marktschommelingen.

Het verdienmodel zou bestaan uit drie soorten inkomsten. De exacte details van het REBL verdienmodel worden later gepubliceerd. Op het moment van schrijven wordt dit model nog onderzocht door onze juridischeen financiële adviesteams.

1. Productkosten

We willen dat het kern-"product" van ons model de plug en play Blockchain is. Een product dat opgewaardeerd kan worden met allerlei soorten tools. Onze klanten betalen aanvankelijk de standaardkosten voor de ontwikkeling van de Blockchain (+ tools) en voor de aanpassing en integratie daarvan.

2. Transactiekosten

Wanneer de Blockchain operationeel is, willen we gebruik gaan maken van een smart-fees systeem. Dit betekent dat Rebellious kosten int op basis van het aantal transacties op de Blockchain van de onderneming.

3. Servicekosten

We verlenen nazorg zodra de Blockchain volledig functioneert. Denk aan onderhoud en beveiliging.





DOUBLE HOLDERS INCENTIVE

Double Holders Incentive

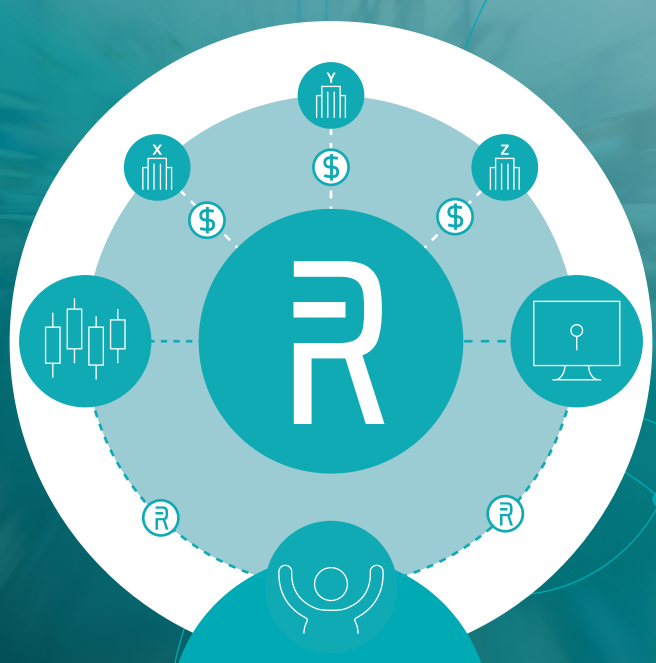
We willen een motivatiemodel ontwikkelen dat bestaat uit een double holder incentive.

- 1. Het Proof-of Stake-consensus-model maakt het inzetten en verdienen van meer REBL tokens mogelijk.
- 2. Rebellious is een double holder incentive mechanisme aan het ontwikkelen om een stabieler investeringsklimaat te creëren. Dit, zonder dat de REBL token als waarborg kan worden beschouwd.

Het is voor ons belangrijk om duidelijk naar voren te brengen waarom we dit double holder incentive mechanisme creëren.

Terwijl u REBL tokens vasthoudt en inzet, kunt u meer tokens aan uw portfolio toevoegen. De cryptovalutamarkt is een bijzonder speculatieve markt. We hebben dit systeem ontwikkeld om een stabiele en gezonde waardevermeerdering te realiseren. Toch zijn we nog steeds afhankelijk van externe factoren.





Het is ons doel een stabieler investeringsklimaat te scheppen.



Behalve de Blockchain zelf gaan we Blockchain tools ontwikkelen die als compleet pakket geïntegreerd kunnen worden.

Deze tools bestaan onder meer uit:

1. Dashboard

Het wordt mogelijk een aangepast dashboard te gebruiken waarmee iedereen die het recht heeft het Blockchain grootboek kan bekijken. Transparantie kan toegevoegd worden.

2. Wallets

ledere klant heeft de mogelijkheid om wallets toe te voegen - desktop en/of mobiel. Zo wordt hun klanten een veilige manier van opslag geboden. .

3. Betaalmodules

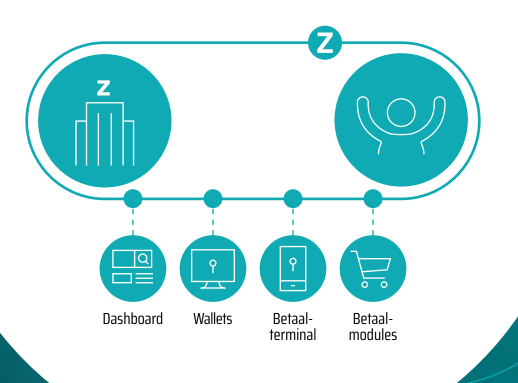
Er worden integreerbare betaalmodules voor off- en online platforms ontwikkeld. Denk bij online aan Prestashop, WooCommerce, Shopify, BigCommerce en Magento.

4. Betaalterminal

Er wordt een betaalterminal ontwikkeld voor directe mobiele betalingen.



Wij gaan Blockchain tools ontwikkelen die als compleet pakket geïntegreerd kunnen worden





PAGINA 128

We begrijpen heel goed dat potentiële klanten natuurlijk hun eigen belang voorop stellen. Daarom willen we dat ze in staat zijn de REBL Blockchain technologie te adopteren en dit te integreren met de Blockchain tools. Dit alles kan volledig aan de wensen van de klant aangepast worden.

We willen dat de tools maatwerk en "branding" bieden. We willen dat bedrijven in staat zijn hiermee zoveel mogelijk waarde en exposure te creëren als ze maar wensen.



PAGINA | 29

Ons hoofddoel is om onze eigen Blockchain volledig operationeel te hebben in het derde kwartaal. Dat betekent dat we alles updaten wat nuttig is voor het mainnet. Alle tools, de wallets, block explorer, enzovoort, worden geüpdatet om op de REBL Blockchain geïmplementeerd te kunnen worden. Tegen het eind van 2018 willen we de Blockchain-onderneming en de tools "marktklaar" hebben.



- Vermelding op Bit-Z Wallet 0.02
- Whitepaper 2.0
- Token Burn
- Ontwikkelingsplan 2.0 •
- Rebranding
- Alpha release **REBL** Blockchain
- Wallet 0.03
- Ledger wallet support
- Closed beta release REBL Blockchain
- Technische release Whitepaper 2.0
- REBL tool release
- Wallet
- Explorer
- Betaalmodule - Betaalterminal
- Token Swap naar REBL Blockchain
- REBL Blockchain release Enterprise Blockchain release
 - Enterprise tool release
 - Wallets
 - Explorer
 - Betaalmodules - Betaalterminal



R

Rebellious levert open,

programmeerbare en op maat gemaakte Blockchains voor E-commerce, retailers en alle andere bedrijven die er behoefte aan hebben. Na de ontwikkelingsfase wordt dit een product dat geschikt is voor de markt. Echter, dit product vereist altijd veel onderhoud en een dag zonder innovatie is een stap terug. Rebellious blijft de meest geavanceerde technologie ontwikkelen en innoveren.

Samen met onze community worden we de meest progressieve Blockchain oplossing op de markt.

