WHITEPAPER

v2.1





PORTARE LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN AL PUBBLICO

CONTENUTO

PAGINA 13

PERCHÉ REBL?

LANCIO DI REBL

DISTRIBUZIONE DI TOKEN

PROCESSO DI APPRENDIMENTO

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

CONCEPT DI REBL

VISIONE DI REBL

MODELLO DI BUSINESS REBL

INCENTIVI DOUBLE HOLDERS

STRUMENTI BLOCKCHAIN

PERSONALIZZAZIONE È BRANDING

ROADMAP

INTRODUZIONE

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

PAGINA 4



La tecnologia blockchain ha rivoluzionato il modo in cui vediamo i monopoli del governo delle valute. Monete come Bitcoin ed Ethereum ci hanno dimostrato che non abbiamo bisogno di affidarci a poteri governativi centrali per trasferire denaro in tutto il mondo, mantenere la privacy e la sicurezza finanziaria, e verificare la proprietà dei beni.

Il sistema finanziario globale sta cambiando, e il ruolo delle criptovalute all'interno di questo sistema è stato a lungo pieno di speranze, domande e molti rischi. Tuttavia, sta finalmente diventando chiaro che la blockchain potrebbe essere il cuore di una grande varietà di infrastrutture decentralizzate, che comprendono database cloud e piattaforme di social media, fino alle reti mesh e alle economie di condivisione. Insieme a internet, la tecnologia blockchain sta dimostrando di essere una delle più grandi innovazioni dai tempi della rivoluzione industriale e di poter costituire la fondazione di un pianeta più libero e prospero. Ma questo futuro non è qualcosa da prevedere o sperare. È un obiettivo da raggiungere.

In Rebellious crediamo nel potere della criptovaluta e ancor più nella tecnologia blockchain che sta alla base. E crediamo che ora sia il momento di spingere ulteriormente questa tecnologia. Nel 2017 abbiamo già assistito a enormi cambiamenti che influiranno a scala globale sul futuro delle criptovalute e delle economie.





Possedendo molta esperienza nei mercati dell'e-commerce, abbiamo sperimentato in prima persona come l'adozione di massa delle criptovalute e della tecnologia blockchain abbia davanti ancora un percorso molto lungo. Riteniamo però che la direzione attuale del mercato non stia conducendo verso l'obiettivo finale di un'adozione diffusa. La tecnologia blockchain viene usata impropriamente come prodotto per alimentare un mercato molto speculativo e manipolativo.

La combinazione di prezzi in rapido aumento, speculazioni individuali nel mercato delle criptovalute e un capitale di rischio ampiamente disponibile hanno creato un ambiente in cui molti investitori sono disposti a trascurare le metriche tradizionali, come il rapporto prezzo/utili e la realizzazione di progressi tecnologici, a favore di un rapido guadagno derivato dalla speculazione all'interno delle bolle di mercato.

L'assenza di infrastrutture e la mancanza di una completa comprensione sono stati i due ostacoli principali che nei tempi passati hanno ostacolato il mercato di internet per la connettività di massa. Per questi motivi, le persone e le imprese subivano limitazioni nelle possibilità di azione e nei risultati ottenuti con l'accesso alla nuova tecnologia. Una mancanza di conoscenza comporta anche maggiori rischi e problemi di sicurezza.





In questo momento vediamo questi problemi verificarsi nel settore delle blockchain. A causa di queste limitazioni, molte aziende sono estromesse da questa rivoluzione tecnologica, anche se vorrebbero entrare anche loro in gioco.

PAGINA | 6

Rebellious fornirà gli elementi costruttivi in grado di evolvere l'infrastruttura e aumentare la comprensione dei principi fondamentali delle blockchain e del loro immenso potenziale. Abbatteremo il muro che impedisce alle aziende di adottare la blockchain. L'informazione porta alla comprensione, e con gli strumenti giusti in mano, all'adozione della tecnologia.





Il team Rebellious ha molti anni di esperienza nel mercato dell'e-commerce e nelle criptovalute. Crediamo che una criptovaluta sviluppata da cripto-appassionati per altri cripto-appassionati possa cambiare in meglio l'attuale mercato.

PAGINA | 7

La nostra motivazione

Il progetto Rebellious è nato come soluzione a un problema che abbiamo percepito sperimentando in prima persona quanto sia difficile per un'azienda adottare la blockchain. Negli ultimi due anni abbiamo esplorato le possibilità di integrazione della blockchain in più occasioni, scoprendo in prima persona che era molto difficile, e per alcune aziende era forse impossibile. Questo ci ha portati ad approfondire ulteriormente diversi aspetti della tecnologia blockchain.

Con il passare degli anni siamo cresciuti sia come cripto-appassionati, sia come specialisti. In questo periodo è stato sempre più doloroso vedere le integrazioni delle blockchain essere dirottate dai loro obiettivi primari.

I progetti sulle criptovalute sono stati rapidamente dominati da una manciata di grandi investitori che acquistano enormi blocchi di valuta. Il risultato è che questi investitori iniziali esercitano un'influenza sproporzionata sul prezzo, mentre i piccoli investitori perdono rapidamente interesse per il resto del progetto. Tutto ciò ha portato al mercato altamente speculativo e manipolativo in cui ci troviamo oggi. Noi intendiamo interrompere quest'attuale tendenza di irrazionale esuberanza.



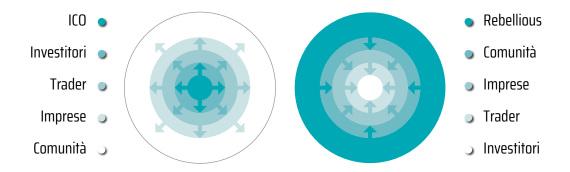


Rebellious stimolerà l'adozione mainstream della tecnologia blockchain e porterà il suo concetto direttamente alla comunità.

Stiamo costruendo una comunità in cui ogni cripto-entusiasta ha le stesse opportunità di far crescere sia il progetto, sia il proprio portafoglio.

Il nostro token è stato distribuito gratuitamente tramite airdrop. Non volevamo lanciare una ICO. Volevamo invece una comunità coinvolta e accomunata dal proprio contributo al progetto. L'obiettivo principale della airdrop era creare una comunità di Ribelli forte e fedele, dedita a cambiare questo attuale mercato delle criptovalute.

Siamo molto orgogliosi di aver portato a termine la prima fase di questo progetto con ottimi risultati!



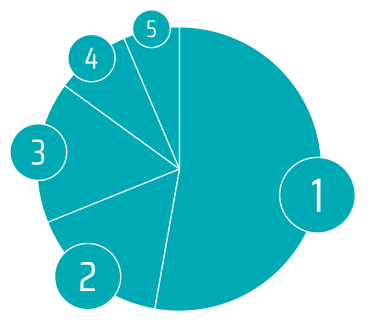


PAGINA 18



I token sono stati distribuiti come segue:

- 1 165.000.000 token sono stati offerti alla comunità tramite airdrop
- 2 **50.000.000 token** saranno dati come ricompensa alla comunità
- 3 **50.000.000 token** saranno usati per pagare i costi esterni
- 4 **26.200.000 token** sono riservati per costi imprevisti
- 5 19.800.000 token saranno riservati al team Rebellious









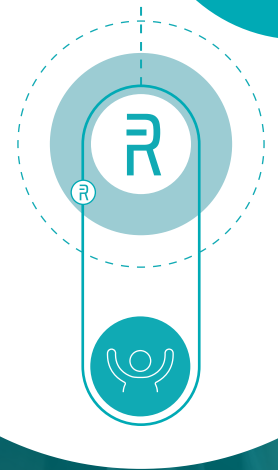
PROCESSO DI APPRENDIMENTO

Sfortunatamente, non possiamo dire che il processo nel suo insieme sia stato così fluido come previsto. Ci siamo imbattuti in una moltitudine di problemi, molti dei quali hanno avuto origine dal lavoro con la rete Ethereum, come il Kitty clog. Consideriamo sicuramente questi eventi come parte del processo di apprendimento e abbiamo di conseguenza adeguato i nostri piani per il futuro sulla base di queste recenti esperienze. Al momento della scrittura, questi problemi sono per la maggior parte risolti. Ovviamente non intendiamo parlare male di nessun altro progetto, poiché siamo consapevoli che in un mercato giovane possono sorgere diversi problemi. Questa esperienza ci ha dato ancor più motivazione e ha chiarito che non vogliamo più dipendere da fattori esterni.

Per fare in modo che il progetto Rebellious abbia successo, abbiamo deciso di aumentare la nostra potenza di sviluppo e di concentrarci sullo sviluppo della blockchain REBL. Questo significa che la nostra roadmap avrà alcuni grandi cambiamenti, poiché lo sviluppo e l'implementazione della nostra blockchain avranno la priorità.



Aumentare la sicurezza, scalabilità e capacità di decentralizzazione con la blockchain REBL



Pagina | 11



Ogni giorno avvengono milioni di transazioni. Elettronicamente, oppure a mano. Tuttavia, non tutte le transazioni sono fatte con denaro contante: una parte considerevole di queste transazioni viene effettuata tramite buoni, coupon, gettoni, o anche ipoteche.

Vale anche la pena notare che non tutte le transazioni implicano un uguale scambio di valore. Buoni esempi potrebbero essere i punti fedeltà o i programmi a premi come le miglia "frequent flyer". Queste transazioni sono essenzialmente un'interazione a senso unico.

Quasi tutti i tipi di transazioni avvengono all'interno del loro rispettivo ecosistema, facilitato da società private che dispongono ciascuna di un sistema di elaborazione che è compatibile solo con il loro specifico token transazionale, creando così una sorta di economia in miniatura.







PROBLEM SOLVING

Le transazioni in valuta fiat (il denaro tradizionale) sono governate da un quadro comunemente accettato di regolamenti, di legislazioni e norme internazionali, di linee guida stabilite da banche e governi. Questo quadro non si applica però alle transazioni menzionate sopra. Un'azienda che utilizza queste transazioni senza denaro spesso incontra i seguenti problemi:

PAGINA | 13

- I sistemi transazionali sono forniti da società private
- Richiedono grandi investimenti, poiché spesso necessitano di un dispositivo appositamente costruito
- Sono ad alta intensità di lavoro in quanto richiedono spesso una movimentazione manuale
- Sono più suscettibili alle frodi, poiché non sono controllate da governi o banche

Con lo sviluppo della tecnologia blockchain, questi problemi possono ora essere risolti. Una blockchain può essere vista come un libro mastro pubblico di transazioni che sono state eseguite all'interno della rete. È in costante crescita man mano che i blocchi completati vengono aggiunti alla catena di blocchi precedentemente formati. Questi blocchi vengono aggiunti e "archiviati" in ordine lineare e cronologico.

Una rete blockchain privata e completamente funzionale apre nuovi orizzonti con numerosi vantaggi per le imprese. Se hai la tua blockchain non è necessario che un intermediario convalidi le transazioni perché esiste già un meccanismo di consenso che viene utilizzato per convalidarle.







RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Una blockchain è molto conveniente. All'interno della rete blockchain, le spese di transazione possono essere limitate al minimo. I trasferimenti peer-to-peer consentono alle parti coinvolte di evitare le commissioni pagate all'intermediario. L'unico investimento hardware richiesto è il costo di un server e la larghezza di banda.

Una volta che una blockchain è attiva e funzionante richiede poco o nessun intervento manuale. A parte la manutenzione ordinaria del server, la blockchain funziona essenzialmente da sola.

La cronologia completa della distribuzione e delle transazioni può essere monitorata nel registro della blockchain. I movimenti possono essere tracciati avanti e indietro. Poiché le blockchain sono condivise, tutti nell'ambito della blockchain possono tracciare i cambiamenti avvenuti. Tutti gli eventi che si verificano sulla blockchain sono pubblici. Questo offre trasparenza, e di conseguenza fiducia e un rischio di frodi molto basso.

Oltre a ciò, una blockchain svolge un ruolo cruciale nel risolvere più rapidamente le transazioni. Non c'è bisogno di verifica, autorizzazione e riconciliazione perché i dati concordati sono già disponibili su un libro mastro condiviso tra le parti coinvolte. Questo consente di risparmiare molto tempo, soprattutto nel settore finanziario. I trasferimenti istantanei peer-to-peer consentono un rapido scambio di fondi.





La tecnologia blockchain è una delle più grandi rivoluzioni del nostro tempo, e le sue possibilità sono infinite.

Inizialmente avevamo pianificato solo lo sviluppo di moduli per e-commerce crittografici per le principali piattaforme di e-comm. In questo modo offriamo alle imprese gli strumenti per implementare soluzioni di pagamento in criptovaluta. Riteniamo però che questo non sia sufficiente e non risolva tutti gli attuali problemi. Ecco quindi il motivo per cui abbiamo cambiato la nostra prospettiva e scalato il progetto Rebellious.

Esiste una quantità infinita di casi d'uso per la tecnologia blockchain. Concentrandoci su un orizzonte più ampio, non ci limitiamo più al mercato dell'e-commerce. Per le aziende di ogni tipo e dimensione, la tecnologia blockchain può avere un impatto significativo: quando aziende leader come IBM e Microsoft prendono il comando e implementano la tecnologia blockchain nei loro servizi, il mondo presta ovviamente molta attenzione. La nostra esperienza nel mercato dell'e-commerce ci ha convinto che attualmente esiste ampio spazio per l'integrazione della blockchain, ma ci sono troppi ostacoli difficili da affrontare per aziende di piccole dimensioni.





Ricerca e Sviluppo

L'adozione della tecnologia blockchain è ancora fuori portata per la maggior parte delle aziende. La mancanza di conoscenza e comprensione rende semplicemente impossibile per il responsabile di un'impresa l'integrazione di una blockchain nel proprio processo di business. A causa della mancanza di conoscenze approfondite, per cominciare un progetto blockchain sono necessari molti fondi e molto tempo dedicato a ricerca e sviluppo.

Rebellious sta lavorando affinché gli imprenditori possano superare questo ostacolo. Le barriere finanziarie per accedere verranno ridimensionate, incentivando l'adozione.





Fattori esterni che influenzano le blockchain pubbliche

La blockchain pubblica idealista di Bitcoin - una blockchain incontrollata, completamente decentralizzata e immutabile - ha servito la sua causa. È un concetto rivoluzionario in quanto prima risorsa digitalmente scarsa. Tuttavia, un problema che sta attualmente frenando l'adozione mainstream di Bitcoin è il fatto che alcune delle caratteristiche di questa blockchain pubblica non rappresentano per molti settori una soluzione ottimale.

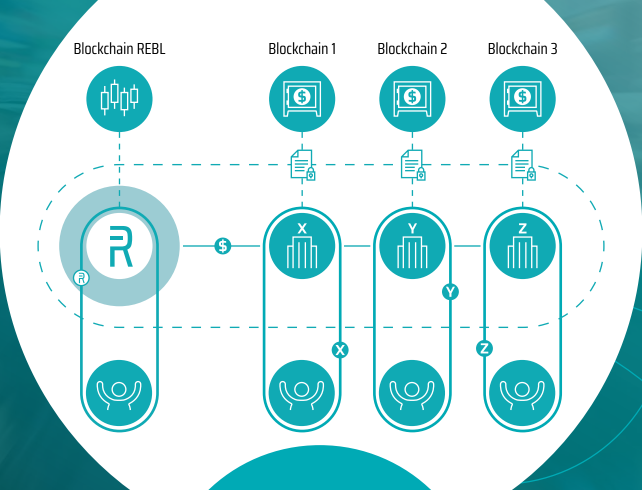
Ad esempio, una blockchain pubblica completamente decentralizzata è vulnerabile in funzione delle risorse economiche che si possono usare per influenzare i meccanismi del processo di consenso, come la proof-of-work o la proof-of-stake. In alcuni casi, è necessario un certo grado di controllo privato.

Pertanto offriremo blockchain che verranno create per le esigenze specifiche di un particolare settore o azienda, sia che si tratti di una blockchain completamente pubblica con caratteristiche completamente decentralizzate, sia di una blockchain completamente privata e centralizzata. Ci sono infinite possibili versioni che combinano le caratteristiche di entrambe per creare una blockchain ibrida che si adatta perfettamente a gualsiasi scenario.

Rebellious fornirà e implementerà blockchain plug and play personalizzabili in base alle esigenze del cliente. Ciò significa che le blockchain saranno completamente integrate, con il supporto e l'esperienza di Rebellious, nei modelli di business di ogni singola organizzazione.



REBELLIOUS



Stiamo sviluppando piattaforme blockchain completamente gestite e personalizzabili

PAGINA I 18





IL CONCEPT DI REBL

Problemi di scalabilità

PAGINA I 19

Le blockchain pubbliche hanno problemi di scalabilità a causa della rapidissima crescita alla quale sono state sottoposte negli ultimi anni. Anche se questi problemi saranno probabilmente risolti, nel prossimo futuro si potranno ripresentare quando il tasso di adozione aumenterà in modo esponenziale, cosa probabile nei prossimi anni. Le blockchain con bassi throughput e basse velocità di transazione limitano la capacità e la loro potenziale adozione.

Come esempio vediamo le recenti oscillazioni dei prezzi e gli intasamenti della rete che si sono verificati sui network aperti di Ethereum e Bitcoin.

La creazione di ambienti stand-alone con l'uso di blockchain ibride o private appositamente progettate sulle esigenze degli utenti sarà molto più efficiente, in quanto non saranno più influenzata da questi inconvenienti.



Piccole modifiche al carattere decentralizzato delle attuali blockchain pubbliche miglioreranno le prestazioni e ridurranno i problemi di scalabilità. Questo sarà vantaggioso anche per il throughput delle transazioni, in quanto le commissioni di transazione diventeranno trascurabili.





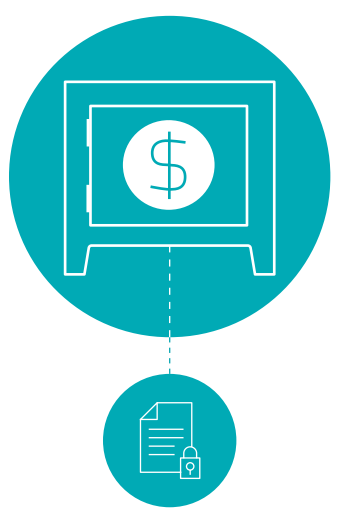


Valore speculativo

L'uso della blockchain come mezzo per aumentare speculativamente il valore di un'azienda sembra aver finora dominato il mercato. Il risultato è che i prodotti e lo sviluppo tecnologico sono diventati marginali. Questo è un enorme ostacolo da superare perché le normali aziende possano trarre beneficio. L'integrazione con una rete incerta e volatile è molto scoraggiante, e razionalmente nessuno vorrà correre questo rischio.

I token generati per le blockchain plug and play saranno a valore fisso: nessuna speculazione, nessun tipo di trading. I value token saranno progettati solo per l'obiettivo finale del cliente.

Utilizzando un sistema a valore fisso*, un'azienda può essere certa che i token distribuiti tra i propri clienti vengano utilizzati esclusivamente per il caso d'uso previsto.





^{*} A seconda dei desideri dei nostri clienti.



La blockchain di REBL

Il nucleo del nostro concetto è la blockchain di REBL: una blockchain open source validata e protetta dai nodi della rete che girano sul protocollo di consenso proofof-stake di Rebellious. Preferiamo il protocollo proof-of-stake rispetto a qualsiasi altro perché vogliamo che i possessori di token siano coinvolti nel progetto.

Vantaggi della proof-of-stake

La Proof-of-Stake (PoS) è una categoria di algoritmi di consenso per blockchain pubbliche dipendenti dalla partecipazione economica di un validatore nella rete. Nelle blockchain pubbliche basate su proof-of-work (PoW) come Bitcoin e l'attuale implementazione di Ethereum, l'algoritmo premia i partecipanti che risolvono i problemi crittografici per convalidare le transazioni e creare nuovi blocchi (il mining). Nelle blockchain pubbliche basate su PoS, una serie di validatori a turno propone e vota sul blocco successivo, e il peso del voto di ciascun validatore dipende dalla dimensione del suo deposito (lo stake). I vantaggi significativi della PoS riguardano la sicurezza, il minore rischio di centralizzazione e l'efficienza energetica.

Quasi tutti i tipi di transazioni avvengono all'interno del loro rispettivo ecosistema, facilitate da società private che dispongono di un sistema di elaborazione compatibile solo con il loro specifico token transazionale, creando così una sorta di economia in miniatura.





Alcuni dei vantaggi:

Più sostenibile per l'ambiente

Non è necessario consumare grandi quantità di energia elettrica per garantire la sicurezza di una blockchain (ad esempio, si stima che sia Bitcoin, sia Ethereum brucino oltre 1 milione di dollari di elettricità e componenti hardware al giorno come parte del loro meccanismo di consenso).

Minore rischio di attacco del 51%

Uno dei più grandi svantaggi del protocollo proof-of-work (PoW) è una sensibilità ad un attacco 51%. Questo attacco si riferisce alla possibilità che un gruppo di minatori controllino più del 50% dell'hashrate di estrazione della rete. Questo gruppo di minatori sarebbe in grado di impedire alle nuove transazioni di ottenere conferme, interrompendo quindi i pagamenti tra gli utenti. C'è anche la possibilità di invertire le transazioni che sono già state completate, consentendo di spendere le monete due volte. La proof-of-stake diminuisce drasticamente la possibilità di un attacco perché qualcuno dovrebbe possedere il 51% di tutte le monete, il che è altamente improbabile.

L'attacco sopra menzionato stimola anche la centralizzazione, perché teoricamente sarebbe più facile acquisire il 51% della potenza di mining rispetto all'acquisto del 51% sulla quantità totale di moneta. Riteniamo, tuttavia, che l'algoritmo proof-of-stake sia significativamente più vantaggioso rispetto all'algoritmo proof-of-work.







Prevediamo un modello di business che resterà completamente separato dal valore del token. Vogliamo che questo diventi un business con un modello di utili non influenzato dai movimenti del mercato.

Il modello dei guadagni consiste in 3 tipi di reddito. I dettagli esatti del modello dei guadagni REBL saranno pubblicati successivamente. Al momento della stesura di questo documento, il modello è al vaglio dei nostri team di consulenza legale e finanziaria.

1. Tariffe del prodotto

Vogliamo che il "prodotto" di base del nostro modello sia la blockchain plug and play, ossia un prodotto che può essere aggiornato con tutti i tipi di strumenti. I nostri clienti pagherebbero inizialmente una tariffa standard per lo sviluppo, la personalizzazione e l'integrazione della blockchain e dei suoi strumenti.

2. Commissione di transazione

Quando la blockchain sarà attiva e funzionante vogliamo implementare un sistema di commissioni intelligenti. Ciò significa che Rebellious guadagnerebbe commissioni in base al volume di transazioni sulla blockchain aziendale.

3. Tassa di servizio

Forniremo supporto continuativo dopo che la blockchain sarà completamente avviata, ad esempio con servizi di manutenzione e sicurezza.





Incentivo Double Holders

Vogliamo creare un modello di incentivi double holders.

vogilarilo creare un modello di incentivi dodbie noldero.

- 1. Il modello di consenso Proof of Stake consente l'accumulazione e il guadagno di token REBL.
- 2. Rebellious sta sviluppando un meccanismo di doppio incentivo per il titolare, per creare un ambiente di investimento più stabile, senza che il token REBL debba essere considerato una sicurezza.

È importante per noi chiarire perché vogliamo creare questo doppio incentivo a lungo termine per i titolari.

Durante l'utilizzo del token REBL e il controllo delle condivisioni, sarete in grado di aggiungere altri token al vostro portfolio. Il mercato della criptovaluta è un mercato altamente speculativo e, sebbene abbiamo messo a punto questo sistema per mantenere la crescita dei prezzi stabile, siamo sempre in balia di fattori esterni.



PAGINA 124



Il nostro obiettivo è creare un ambiente di investimento più stabile.



Oltre alla blockchain stessa, svilupperemo strumenti di gestione che possono essere integrati come pacchetto completo.

Ecco alcuni di questi strumenti:

1. Dashboard

Sarà possibile avere un cruscotto personalizzato che darà a tutti coloro che ne hanno diritto la possibilità di esaminare il ledger della blockchain. La trasparenza può essere un valore aggiunto.

2. Wallets

Ogni cliente avrà la possibilità di aggiungere portafogli desktop e/o mobili - per offrire ai suoi utenti un sistema di archiviazione sicuro.

3. Moduli di pagamento

Verranno creati moduli di pagamento integrabili per piattaforme offline e online. Le piattaforme online sono, ad esempio, Prestashop, WooCommerce, Shopify, BigCommerce, Magento.

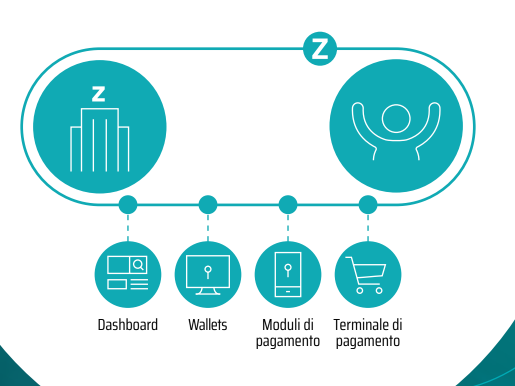
4. Terminale di pagamento

Verrà realizzato un terminale di pagamento per i pagamenti mobili diretti





Svilupperemo strumenti per le blockchain integrabili in un pacchetto completo



PERSONALIZ -ZAZIONE E BRANDING

RISELUOS WITTER PAPER VZ.

PAGINA | 28

Comprendiamo che i potenziali utenti metteranno naturalmente in primo piano il proprio interesse. Vogliamo quindi che siano in grado di adottare facilmente la tecnologia blockchain REBL e di integrarla con gli strumenti di gestione della blockchain. Tutto questo sarà completamente personalizzabile.

Vogliamo che gli strumenti siano completamente pronti per la personalizzazione e il branding. Vogliamo che le aziende siano in grado di ottenere tutto il valore e la visibilità che desiderano.





L'obiettivo principale è avere la nostra blockchain attiva e funzionante nel terzo trimestre. Ciò significa che aggiorneremo tutto ciò che è utile alla rete principale. Aggiorneremo tutti gli strumenti, i wallet, il block explorer e altro ancora in modo da implementare tutto nella blockchain REBL. Entro la fine del 2018 puntiamo ad avere la blockchain enterprise e i relativi strumenti pronti per il lancio sul mercato.



- Quotazione su Bit-Z Wallet 0.02
- White paper 2.0
- Bruciatura dei token Roadmap 2.0
- Rebranding
- Rilascio versione alfa Blockchain REBL
- Wallet 0.03
- · Supporto per ledger wallet
- · Rilascio versione beta chiusa Blockchain REBL
- Release tecnica
- Whitepaper 2.0
- Rilascio della blockchain REBL
- Rilascio degli
- strumenti REBL
- Wallet
- Explorer
- Modulo di pagamento
- Terminale di pagamento
- Scambio dei token verso la blockchain REBL
- Rilascio della blockchain enterprise
- Rilascio degli strumenti enterprise
- Wallet
- Explorer
- Moduli di pagamento
- Terminali di pagamento



REBELLIOUS I WHITEPAPER v2.1

Rebellious fornirà blockchain aperte,programmabili e personalizzabiliper l'e-commerce, i rivenditori e qualsiasi altra azienda che le riconosca come opportunità. Dopo il suo sviluppo, la blockchain diventerà un prodotto acquistabile sul mercato. Resterà sempre un sistema ad alta manutenzione, dove un giorno trascorso senza innovazione equivale a un passo indietro. Rebellious starà sempre sviluppando e innovando tecnologie per mettere continuamente a disposizione le più avanzate.

Insieme alla nostra comunità diventeremo la soluzione blockchain più progredita sul mercato.

