



Trillion ecological Empire



Liberumのコア機能は、世界中の分散チームによって開発されています。コアチームのメンバーは、開発と保用に干渉することなく、主にメインチェーンの開発と保ィーンの開発といます。他のエコシストムは、技術ボランよび重要とコード貢献者によって自由に自発的に開発およで運用されています。これは、完全にオープンソースであり、主性のコンセンサスに依存しており、誰も責任を負む、真に分散化されたコンセンサス社会の縮図です。

それは、Liberumが公正で、無料で、十分に開かれているからです。ホワイトペーパーのリース後、世界エる多くのでされたオタクは、リベルムのハブリッには発者およびボラムはないです。コア開発チームはますが、はないです。はありますに対し、技術的に互いに対したがでは、一次ではあるデータョンが開発されており、開発意図がのように決定されています。

Liberum Ecology 1.0





開発およびテスト

分散型匿名インスタントメッセージングアプリ デジタルID証明書の作成と適用 マイナーバトル 分散型ウォレット フォーラム クラウドマイニングサービス



開発中

Liberumで発行されるワンクリックコイン

ブロックチェーンモール

クロスプラットフォームのインスタントマッサージとなるソーシャ

ルアプリケーションのアップグレード

分散型交換

サードパーティの分散型ウォレット

Liberumチェーンに基づくその他のゲーム

より多くのサードパーティ製インスタントマッサージアプリ

リセンスのあるオンラインカジノ

取引所と協力

暗号通貨ローン

デジタル資産管理

短いvedioソーシャルアプリ

ボキャストシステム

滅菌済みQ&Aアプリ







お問い合わせ

ヤップ島でブロックチェーン王国を構築する

意図と準備



ワンクリックサブチェーン設定のヒント Liberumを使用したVisaカード リリースマイニングマシン ブロックチェーンオンラインゲーム その他のビジネスアプリケーション





これまでに収集された情報から、リベラムの生態学はすでに非常に強力です。これらのエコシステムの中で、クロスプラットフォームおよびクロスチェーンの分散型匿名インスタントメッセージングソフトウェアは、リベラム愛好家の注目を集めています。このソーシャルソフトウェアの開発チームによると、このアプリケーションは以前のすべての暗号化されたチャットソフトウェアとはまったく異なります。まず、このチャットソフトウェアでは、携帯電話番号などの情報を集中管理する必要はありません。ポイントツーポイントチャット、ワンクリックアドレス帳のインポートとエクスポート、デジタル通貨の赤い封筒の送信などの機能を完了するには、Liberumアドレスを作成するだけです。



最も重要なことは、このチャットソフトウェ アはクロスプラットフォーム(クロスアプリ ケーションソフトウェア)、クロスチェーン インスタントチャットも実装できることです。 つまり、「将来のLiberumの世界では、

WeChatは私のFacebookでアクセス可能なインスタントチャットを持つことができます」ということです。この技術は、インスタントメッセージング業界の現在の状態を完全に覆し、将来、一般の人々のライフスタイルを変えて、一般の人々の生活に浸透します。





大きな可能性を持つ別のアプリケーション は、分散型交換です。分散型取引所の現在 の成長は、ハッカーの繰り返しハッキング、 利益を得るため、またはネットワークを閉 鎖するための通貨価格の操作など、集中型 取引所の高度に集中化された問題に関連し ています。集中化された取引所を使用する ことによってのみ、資産にはセキュリティ リスクがあり、いつでも消える可能性があ ると言っても過言ではありません。ただし、 現在の市場における分散型の交換の経験は 非常に貧弱です。





その理由は、トランザクションの速度が遅く、 トランザクションプロセスが面倒だからです。 Liberumパブリックチェーンに基づいて分散 型エクスチェンジを開発したチームが開示し た情報によると、この分散型エクメチェンジ のトランザクション処理速度とセキュリティ は、過去の同様のエクスチェンジの100倍以 上であり、トランザクションプロセスも非常 に単純化されました。そのため、Liberumフ ォーラムでは、多くの開発者とボランティア が、分散型の交換がオンラインになることへ の期待を表明しています。



最後に、Liberumのワンクリックチェーンクライアントは、ブロックチェーン業界全体の焦点です。 ご存じのとおり、パブリックチェーン開発のコストと難しさは非常に高く、開発サイクルは非常に長くなっています。 しかし、チェーンの母であるLiberumは、サブチェーンをワンクリックのサブチェーン設定スクリプトにデプロイするプロセスを簡素化しました。 つまり、テクノロジーが小さくても、Liberumのワンクリックチェーンクライアントを使用している限り、独自のチェーンを作成できます。 このように、Liberumはブロックチェーンテクノロジーの参入障壁を下げました。これにより、従来の企業がブロックチェーンテクノロジーをブロックチェーン化し、商業化するのに役立ち、チェーン立ち上げの需要が大幅に増加します。

