From basic trading to coin-based derivatives trading by Bill Contract

ブロックチェーンとBill Contractで駆動される先物、オプション、スワップ等、全ての派生商品を支援する新しい分散取引きフラットフォーム

1.About

CoinBill project teamは、 CoinBill Virtual machine(CBVM)とSolidityを互換する新しい言語であるOpartzを作り、Smart Contractを再設計し、クロスチェーンを支援するので、様々な取引き(派生商品)が可能な分散取引きフラットフォームをつくっております。

CoinBillフラットフォームはマーケットプレイスとして、一般的な取引きのみならず派生商品を支援、また、他の中央集中化された取引所とは違った分散化されたシステムで取引きを行うことができます。

#### CoinBillシステムは Ethereum virtual machine(EVM)を再設計したCBVMと Bill Contractなどをベースにした複合的なアーキテクチャを搭載しております。このアーキテクチャのおかげでCoinBillは今まで無かった次世代のシステムとして、クロスチェーン、アトミックスワップ、ライトニングネットワーク技術を支援し、利用者の間の契約をより早い速度で履行できます。詳細の方法はWhitepaperをご参考ください。

#### 2. Values

#### Bill Contract

#### Smart Contractを再設計し、新しいプロトコールを作り、派生商品に対する取引きが行われるように新しいコントラクトモデルをつくった。

#### Security

#### 取引きシステムにBill Contractを使用することで、全ての取引きが安全に永久に記録されると同時に、契約不履行ができないようにした。

#### Derivatives

#### Bill Contractを利用して、既存のコインとICO , IOUを通じた新規発行コインに派生商品フラットフォームを提供する。

#### 3.Global Crypto currency market

Now entering timing

全世界暗号貨幣市場の規模はいつも間にか1800億ドルに近づいています。市場の規模が派生商品を取引きできる程度、十分に成長しているとCoinBillチームは確信しております。

4.About Team

ジョン・インウ　 IN WOO JUNG PM

専門大学校の在学生として、ブロックチェーンと暗号貨幣を2013年から投資をしたり、様々なプロジェクトを観察してきました。2017年、現在のチームを構成し、 CoinBillプロジェクトをスタートしました。

オ・ヒョグン　 HYO KEUN OH Developer

Best of the Best 4期にて情報保護関係の教育を履修し、ホーム IoT製品の遠隔制御の脆弱点を分析、コードエンジンで発表しました。韓国通信学会推計総合学術大会で論文を投稿しました。その他、多数のハッカートンに参加し、 Super Challenge Hackathon1回の時、 UTC技術革新賞と中小企業庁長賞を受賞しました。 https://github.com/benjioh5

ジュ・ジュンリャン　 JUN RYOUNG JU Developer

LLVM、CoreCLR等、多様なオープンソース開発に参加し、現在ソウル大学校 SFL(Software Foundation Laboratory)と共に活動しております。 https://github.com/artblnd

リ・ホジュン　 HO JOON YI Designer

リンスタートアップ方法論を背景に、 Coinbill内部運営とデザインを担当しております。スタンフォードリンスタートアップの講義内容と同一に韓国で進行されたリンスタートアップ講義の4期修了生であり、過去3年間多数のスタートアップチームのアドバイザー・代表として活動してきました。

5.. Contact us

大韓民国金融委員会の2017年9月29日仮想通貨関係機関との合同TF発表で、大韓民国法人及び財団では円滑なICO進行が難しいと判断しました。従って他国で法人を設立しICOを進行するために資金投資者を募集しております。

顧客を理解させるためのインタビューも進行中なので何時でもご連絡お願い致します。

Email (563b0432@gmail.com) , Discord , Line , Kakao Talk ,