

BitCV デジタル資産管理 プラットフォーム

プロジェクト計画

作者:伍星

wuxing@bitcv.one

01 マクロの環境



デジタルアセットの時価総額が 1%しかない

デジタルアセット配置の常態化

全世界投資可能な資金が 豊かである



无须等到IPOを待たず、プロジェクトの早期では一般投資家の参入を引くことができる

古参者はより高い配当を得られる

デジタルトークンの価値増加 の勢いが良い

2013.9. 15億ドル

2016.9. 120億ドル

現在 5000億ドル



潜在投資者が数多い

全世界凡そ2億人がデジタルアセットに投資でき、今は10%以下しか占めていない



02 現在の問題と解決策(1)

デジタルアセットマネジメントサービスの各段階の仲介金 融機関離れや信頼性、透明度問題を解決

02 現在の問題と解決策(1)

- 1. SaaS化サービス
- 2. 標準化された操作,明白なプロセス
- 3. 投資者利用の便利さと高精度
- 4. 投资者の多様な情報を得る手段
- 5. 取引が透明で、投資についてのアドバイスをよくする
- 6. 仲介抜きで、管理が便利である。安全性も高い

 公式ウェブサイトはシンプルである。 プロジェクト資料の標準もない
統一した入り口がなく、効率が低く、

プロジックト投融SaaSシステム:

- 3. ユーザー操作上に不便。安全性が低し
- 4. 不十分な管理形式は時代遅れで、無形のまることに対している。
- 5. 資金調達プロセスは不安定で、情報伝達が悪い
- 6. プロジェクトの進展は遅く
- タイムラグの効果は明らかである。

02 現在の問題と解決策(2)

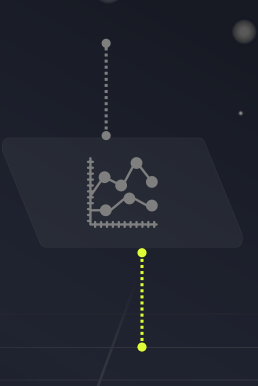
プロジェクトのリスク評価基準がなく、 プロジェクトの良し悪しが判断できない プロジェクトと投資者の間での紐がなく、 専門的人材が不足。

資産プロジェクトにバラ ツキが生じる。PRと発表 の仕方が時代遅れである





厳密した背景調査に基づき、専門家、 エリートの技術と経験も連合する



チェーン評価

投資者のリスク評価がなく、。 事業の長期的良好な発展に 不利となる 投資者評価モデル

投資者が作ったリスク評価モデルに対して

具体的なアドバイスを提出する

OMOチェーンサービス

基于ビッグデータ及び人工知能技術に基づいて、 人工智能技术を利用したBitCV独自の評価モデルを使う

ブロックチェーンを宣伝し、デジタル 資産について教育を行う。技術人才を培う

03 BitCVの長所

BitCVデジタル資産管理チェーン

- 各業者を連合する
- 専門的な簿記を書き、検疫を証明する





信頼と展開できるマイクロサービスの構造設計

- 成熟した技術を使ってデータを処理する
- データの安全性、読み取りの快速さと神保存との要望を満足する。

簡潔で使いやすいプロジェクト と投資プラットフォーム

- 基本情報を記入し、クリックでプロジェクトのホームページが生成する
- プロジェクトサービスで投資者に明白な 情報を提供する
- プロジェクトを受ける方は、プロジェクトの段階とプロセスが分かる
- プロジェクトデータの企画を通して、融 資方を助ける



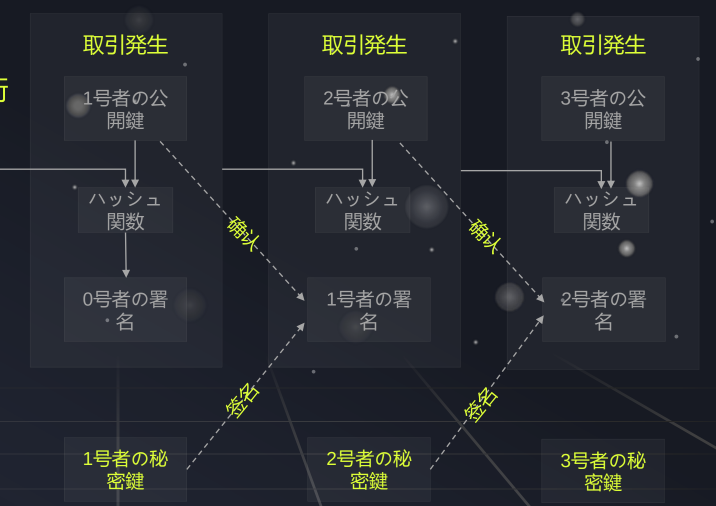


未来の製品への企画

- ユーザーが多種のデジタル資産を保存しやすいように、クロスチェーンの支払いで多種のデジタル資産ウオレットシステムを構築する
- 有名なデジタル資産ファンドの投資に参加できるシステムを開発する。
- デジタル資産と実物資産が交換できる競売プラットフォームを設ける
- ・ プロジェクト的で量的な取引プラットフォーム

- 1 ブロッグチェーン分散型元帳技術
 - ブロックチェーン技術による台帳の記録は、前後の記録につながっている。
- 2 サイドチェーンとクロス チェーンの取引技術
- 3 DPOSアルゴリズム

4 スマートコントラクト



- ブロッグチェーン分散型元帳技術
 - 資産管理の親チェーンは、取引記録の増加につれて増加しており、改ざんも偽造もできないブロックチェーンであることが保証できる。
- 2 サイドチェーンとクロス チェーンの取引技術
- 3 DPOSアルゴリズム

4 スマートコントラクト



ブロッグチェーン分散型元帳技術

サイドチェーンとクロ スチェーンの取引技術

- サイドチェーンは親チェーンにある長い 決済期間と複雑な取引問題を解決する。
- BitCVは LISKプラットホームを選んだ
- 3 DPOSアルゴリズム
- 4 スマートコントラクト



1 ブロッグチェーン分散型元帳技術

2 サイドチェーンとクロス チェーンの取引技術

- 3 DPOSアルゴリズム
 - DPOSは決算期間を消す
 - クロスチェーンの取引は正確と公平 を保証する。

4 スマートコントラクト



- 予備委託ノード
- メインチェーンの委託ノード
- ブロックチェーンのアプリ
- ブロックチェーンサービス、ビットコイン
- ブロックチェーンサービス、イーサリアム

1 ブロッグチェーン分散型元帳技術

- 2 サイドチェーンとク ロスチェーンの取引 技術
- 3 DPOSアルゴリズム



事前にコントラ クトを定義して ⁻ おく



取引発生



-- 執行&価値の移転

\$0

決算

オンチェー a ン資産 (デジ^{*} タル)

b ン資産 (実物)

- 4 スマートコントラクト
 - 毎回の取引は事前にスマートコントラクトを定義しておく
 - 取引が発生する時、コントラクトも自動的に執行する。

05 BitCV基金会

BitCV財団の設定

- 海外でBitCV Foundationを設置する
- 財団は、BitCVシステムチェーンプラットフォームの開発、発展、建設に力づける
- デジタル資産管理とバリューチェーンの参加者と愛好者に本 当に基金会を属させる

BitCV財団のガバナンス構造

- 分散されたDAOガバナンスモデルを尊重する
- すべてのBitCVプロジェクト参加者がBitCV財団のメンバーであり、BitCVの開発価値と共通の策略決定力を共有する
 - ・ 最初のBitCV財団の意思決定委員会は、5人の創設メンバーで構成される

BitCV財団の貿易安全と監査

- ブロックチェーンコンセンサス、スマートな契約やその他の技術とデジタル署名、 エンドユーザーの暗号化ウォレットなどの対策を介して安全を確保するデータ、 アプリケーション、トランザクションをブロックチェーンクラウドに統合し、安 全なトランザクションネットワーク環境を構築する
- 国際的に有名な第三者監査員を招待して、第三者の機関による評価と監査の結果 をすべて公開する。

06 BitCV核心チーム



伍星 共同創業者

- 清華大学五道口金融学院グローバル創業リーダークラスの成員。
- 和君第六回自組織管理チームの核心メンバー。創新工業兄弟会第三回クラスの級長。
- 開心ウェブサイトの創始チームの成員。高級フルスタックエンジニア。
- 開心ウェブサイトの数億も のUVのデザインやパフォー マンスの最適化を主導した。



熊家貴 共同創業者

- 清華大学のエンジニア物理学科を ・ 文業した。
- Sinaのプロのベテランエンジニアであった。愛問爬虫グループの。 リーダー、開心ウェブサイトの首席エンジニア。
- 開心ウェブサイトの数百万ものインスタントメッセンジャーシステムの設計を主導したという経験を持つ。
 - 開心ウェブの数百万のインスタン トメッセンジャーシステムの設計 を主導した経験を持つ。



劉志華 共同創業者

- フルスタックエンジニア。ハ リバートンに就職した。
- ・ 中国石油天然気集団公司、中 国石油化工集団公司など大手 会社の石油サービスデジタル 化システムの開発に参加した。
- 開心ウェブサイト初期の技術チームのメンバー。
- 2013年に技術責任者として中 国人民大学デジタルスクール を開発した。
- ___2014年に優才創智に入社し、 CTOを務める。



文玲 共同創業者

- 北京大学投資管理学の修士。。
- ・ アップルのエンジェル投資家 「華人創投資の父」李宗南の 中華区域の助役。
- アメリカShan Kwong資本の 中国市場の責任者。
- PPTEAMプロジェクトの創業者。一流のインタネット創業会社や投資会社の管理者に魔法的な表現技術サービスを提供している。パートナー企業にはテンセント、今日頭条、国家電網など大手会社がある。

07 BitCVプロジェクトの顧問(1)



冯新

炭素9加速器の創業者



喬帥

清科晨光のパートナー



劉江

星輝資本創業パートナー



郭宏才

ビットコイン界の専門家



吴澍

エンジェル投資者



陈菜根

為友資本のパートナー



徐継哲

「亦来云」の共同創業者



黄天威

ビットコイン時代の先駆者



江恩

ドージコインの会長



余水

KCashの共同創業者



王朝薇

維瓴財富の創業者



朱波

創新谷基金の創業者

07 BitCVプロジェクトの顧問(2)



黎跃春

孔壱学院の創業者とCEO



蒋傑

R-Coin基金の創業パートナー



程炳皓

開心ウェブサイトのCEO、投資者



徐昕泉

楽視集団ロシアと東ヨーロッパの総裁



羅飛

国内AI開発の専門家

07 BitCVへの投資組織





Inno Valley

碳日

创 • 新 • 名

08 デジタルトークンの発行と使用



- 第一段階イーサリアムにおけるERC20に基づき、スマートコントラクトによって作成させる。
- 清算、交易、またはスマートコントラクトの実行などのため。
- 合計12億枚発行し、BitCVによる一度限りに作成させる。その総量は制限させ、変えることも増えることもできない。
- 一定の比率は適当に特定の消費者に向き、資金を募集する。
- BVCの株主は基金会の成員であり、投票権と決定権をもつ。



09 BitCVトークン発行企画

時間	2018年1月26日午後8時から1月31日午後8時
方法	基金、組織、特定のグループを誘う
額	30000ETH
期間	5日
価格	1ETH=16000BCV
証券取引所で公式売買する	
時間	2018年2月上旬



利益モデル

- プロジェクトSaaSプラットフォームの使用料金
- IRMの年会費
- 追加料金とコンサルティングサービス料金
- 人材育成の費用と投資者達の年会費
- プラットフォームの取引手数料



再購入企画

- BCVの株主の間に収益の分配をしない。
- ・ 収益は20%以上の部分を証券取引所でBCVを再購 入する。
- 株価が長期的に安定した上がることを確保する。

10 プロジェクトのマイルストーンとロードマップ

1月15日 * 第一版商品原型Demoの完成。白書V1.1版の作成

1月中旬 ・ エンジェル投資家が始める

1月底 ・ 発行と両替、チェーンヘップ

ドラインを応用しはじめる

2月初 SaaSを運営しはじめる。証

券取引所に上場する

2月底 • SaaSを試運転する

3月初 ・ チェーンサービスの運営

4月底 · チェーンイヴァリュゥエィ

シャンの運営

デジタルアセットマネジメ

ントを運営しはじめる

9月 ・ 初期の企画を始める项目

11月 • 原型、商品のデザインと

企画の完成

11月 ・ チームを初めて作る

12月 ・ 白書の第一版を作成し、

公式にプロジェクトの開

発を始める

3月 ・ デジタルアセットマネジ

メントの環境を整える.

8月

2017年

2018年

2019年



THANKS