



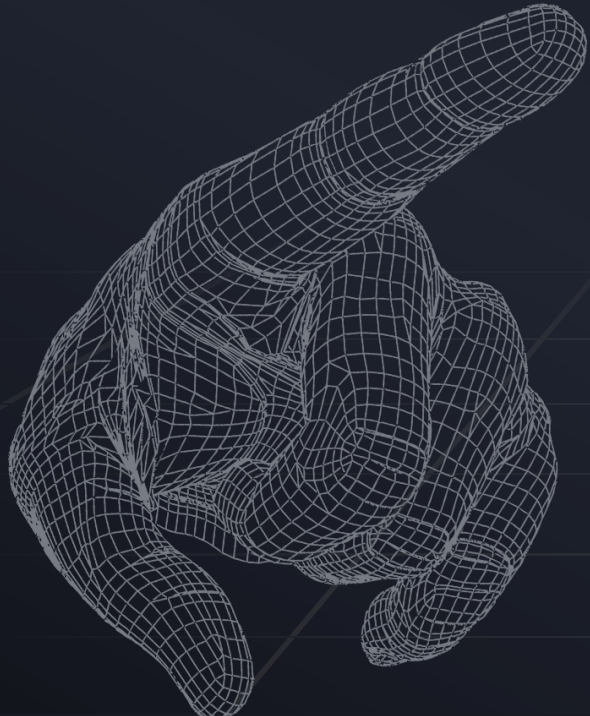
BitCapitalVendor

# BitCV 디지털자산관리플랫폼

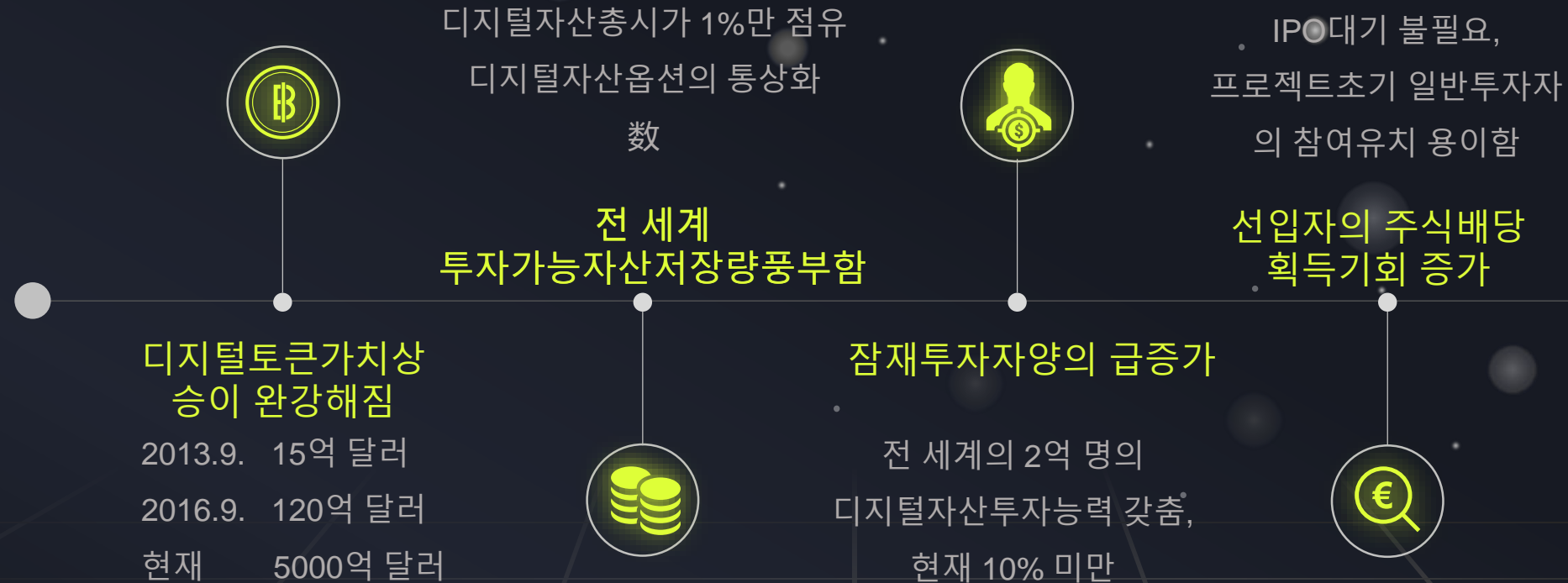
프로젝트계획서

작성자: 우성

wuxing@bitcv.com



# 01 거시적환경



## 02 현 문제 및 해결방안 (1)

디지털자산관리 단계 중 서비스 과정의  
탈중개화 문제와 신뢰성, 투명성 문제 해결

## 02 현 문제 및 해결 방안 (1)

1. SaaS화 서비스

2. 표준화작업, 과정선명화

3. 투자자조작편리, 정확도향상

4. 투자자정보획득방식 폭넓음

5. 거래 투명화&최적화 투자건의

6. 관리편리, 완벽탈중개화, 고안정성

7. 자금의 분석과 탐색능력

### 프로젝트 투융자 플랫폼 자체적 운영

1. 공식사이트 간단하고 깔끔하지 못하며  
프로젝트 자료가 표준이 없음
2. 통일된 입구의 미재, 낮은 효율,  
높은 착오율
3. 사용자 조작 불편, 낮은 안정성
4. 관리형식 다양, 모바일이 아닌 PC에서  
입장자 제한
5. 펀딩과정 불투명, 정보 불일치
6. 프로젝트측 느린 취득진도,  
명백한 시간지연반응

## 02 현 문제 및 해결 방안 (2)

프로젝트에 대한 위험평가지표 부족  
직관적 우수 프로젝트 판단 불가

자산프로젝트양부불일정  
PR 및 발표방식 오리지널낙후



### 디지털자산관리평가플랫폼

전면적이고 엄격한 배경조사가  
바탕된 종합적 전문가 및  
엘리트 기술과 경험



### 프로젝트 평가모델

대량데이터와 인공지능기술을 바탕으로  
BitCV유일의 위험통제모델 연구&개발

투자자의 위험에대한  
평차&추산 공백은  
업계의 장기적 건강발전에  
이롭지 못함



### 투자자평가모델

투자자에게 위험평가모델  
성립으로 맞춤형 투자건의

프로젝트와 투자자간의  
연결 고리 부족으로 인해  
업계에 전문성인재의 가입이 시급



### OMO체인서비스

업계 기술인재양성을 위한  
블록체인과 디지털자산교육 광고

## 03 BitCV 제품 장점

### BitCV디지털자산관리체인

- 유기적연대업계내의 각 방면 공급업체
- 엄격하고 전문적인 장부기입 작업과 권익증명



### 고신뢰, 확장가능한 전체구조 설계

- 採用성속하고 확정성이 강한  
기술실현데이터의 고효율 처리와  
캐시 사용
- 데이터 안정성, 신속획득,  
비밀저장 등의 각종 요구사항만족

### 공동체화 운영방식

- 공동체 접점가치 발견
- 점대점 전문서비스



### 미재제품전환

- 크로스체인지불로 다양한 지갑시스템 구축
- Yubibao
- 디지털자산, 실물자산 비교거래경매플랫폼
- 프로그램&계량화 거래플랫폼

## 04 BitCV디지털자산관리 설계

1

### 블록체인 분포식 장부기입기술

- 블록체인기술 매 장부기입 시 전후 연관진행

2

### 측체인크로스체인거리기술

3

### DPOS공식계산법

4

### 지능계약기술



## 04 BitCV디지털자산관리체인 설계

1

### 블록체인 분포식 장부가입기술

- BitCV는 블록체인기술, 자산관리 주 체인 보장은 거래기록이 증가하므로써 훼손과 위조가 불가능해지는 블록체인이다.

2

### 측체인크로스체인거래기술

3

### DPOS공식계산법

4

### 지능계약기술





## 04 BitCV디지털자산관리체인 설계

1

블록체인 분포식 장부기입기술

2

측체인크로스체인거래기술

- 측체인은 주체인상의 복잡함과 장시간의 거래확인을 해결가능
- BitCV는 LISK플랫폼 선택

3

DPOS공식계산법

4

지능계약기술



## 04 BitCV디지털자산관리체인 설계

1

블록체인 분포식 장부기입기술

2

측체인크로스체인거래기술

3

DPOS공식계산법

- DPOS계산법으로 신속거래확인보장가능
- 크로스체인거래에 연관된 것도 정확성과 비편견성을 보장한다

4

지능계약기술



- 예비대기위임접점
- 주체인위임접점
- 블록체인 App
- 블록체인서비스, 비트코인
- 블록체인서비스, 이더리움

## 04 BitCV디지털자산관리체인 설계

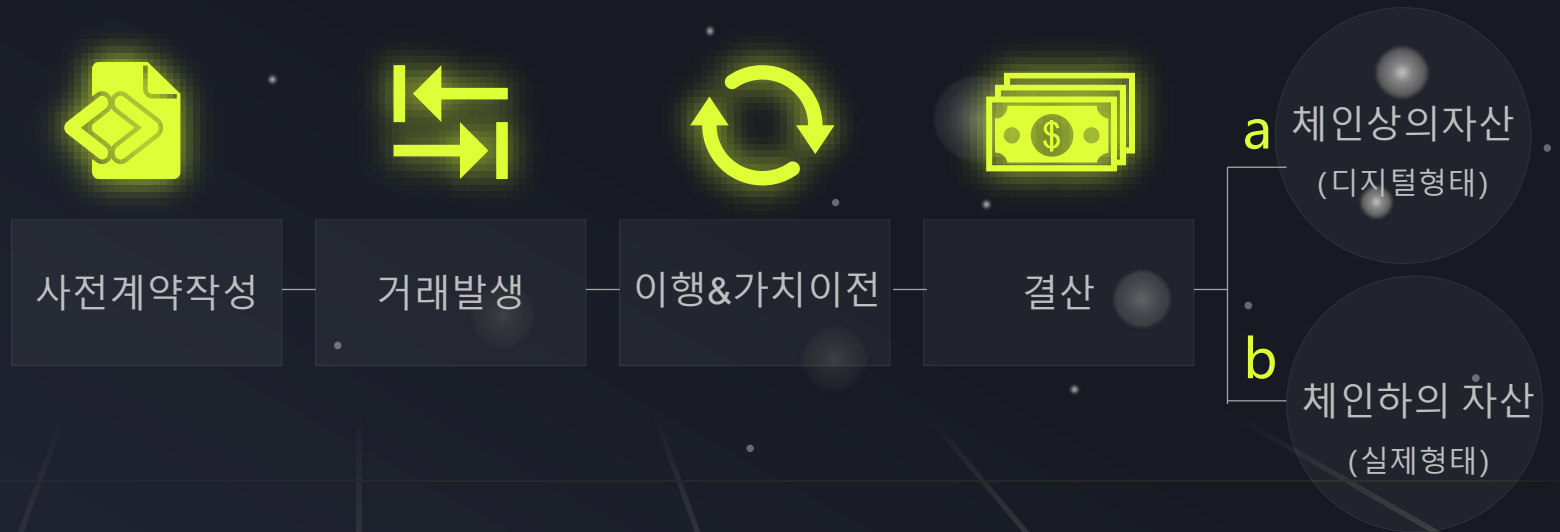
1 블록체인 분포식 장부기입기술

2 측체인크로스체인거래기술

3 DPOS공식계산법

4 지능계약기술

- 매 거래시 일률적으로 사전에 지능계약장식
- 거래발생 시 지능계약 자동실행



## 05 BitCV기금회

### BitCV기금회의 설정

- 해외에 BitCV Foundation BitCV국제 기금회 설립
- 기금회는 BitCV자산관리체인의 공공체인플랫폼 개발, 관리, 설립에 최선을 다함
- 기금회가 디지털자산관리와 가치체인의 참여자, 애호가에게 귀속된다.

### BitCV기금회의 관리구조

- 자연적탈중개화의 DAO관리모델 추구
- 모든 BitCV 프로젝트의 참여자는 기금회의 구성원이며, 의사결정권을 공유한다
- 전기에는 업계경험이 풍부한 창시자 5명이 기금회 의사결정위원회를 구성한다.

### BitCV기금회거래의 안전 및 심사

- 블록체인의 일치된인식, 지능계약, 디지털서명, 단말기밀화 등 자금안전보장
- 데이터, 응용, 거래가 블록체인 클라우드에 취합 및 안전한 거래네트워크환경 형성
- 매 년 국제 유명 제3자 심사기관을 초빙 및 심사&평가, 결과공개

## 06 BitCV핵심팀



### 우성 연합창시자

- 청화대학오다구금융학원 전세계창업리더쉽반 수강생
- 청화대학오다구금융학원 전세계창업리더쉽반 수강생
- Happy Net 창시멤버, 고급구축사
- 국내IT직업교육브랜드 우수학원창립
- 이전 1억대의UV의 Happy Net 구조설계와 성능우수화를 주도



### 웅가귀 연합창시자

- 청화대학 공정물리학 졸업
- 이전Sina경력직연구&개발 엔지니어,laskworm팀장, Happy Net 첫 번째 구축사.
- 정통Linux、Unix Bottom 개발, 독립적으로저장, 통신 등의 중간 서비스 실현
- 이전 수 백만대의 Happy net에서 Instant massage 시스템 설계,



### 유지화 연합창시자

- 풀테크구축사, 이전 할리버튼에서 종사
- 이전 중국석유&화학등의 대기업에석유서비스 정보화시스템개발
- Happy Net 초기 기술팀 멤버
- 2013년 기술책임자로 중국인민대학 디지털캠퍼스 개발
- 2014년 Excellent Powerise에 가입 및 CTO임명



### 원령 연합창시자

- 북경대학투자관리석사졸업
- Apple Angel 투자자인 중국계 외국인이며, 창시 투자자인 부종남선생님의 중화구역 비서
- 미국 삼광Sunland Fund 중국시장 책임자
- 현 PPTEAM 프로젝트 창시자, 일류 인터넷창업회사와 일류투자기관 고위층에 매직쇼기술서비스제공; 합작회사는 Tecent회사, 금일 톱뉴스 국가전력 등이다.

## 06 BitCV핵심팀



### 원영 연합창립자

- 남개대학 졸업 및 북경대학 공화관리학원 중국기업경영자 33기 Exed 학습.
- Ren-Ren게임 초기 창립팀 멤버
- 최초 해외 운용방식의 참가자&창립자.
- Happy-Net 관리팀 멤버, Happy-Net 전반적 제품 및 운용작업 책임



### 단사성

#### 양화, 위험통제책임자

- 홍콩주민, 컴퓨터학부 출신, 미국 석사출
- 시카고 Futures 거래의 Full-Stack엔지니어, Globex, SpanMargin, FedWatch등 핵심제품 연구&개발
- Futures 및 Option 거래의 심도있는 이해, 시장에서 중장기 수익
- 현 BCV양화, 위험통제 및 시가관리 책임



### 장영옥

#### 영업, CR책임자

- 이전 CNLink에서 처음 1회 거래 백만 위안화 달성
- 이후 수 차례 Topsales 달성
- 프로젝트팀 이끌며 천만의 수익성 매출 창조
- 이전 세계를 선두하는 금융·빅 데이터 외국기업에서
- 고등 교육기관 및 정부시장 담당
- 2017년, Sharespace회사 창립, China Uber Taxi(Di-Di Taxi), Soo-Too 및 유명 인공지능 HAIZOL, 유명 중공중앙선전부
- 아래 국영기업과 파트너십 업무 진행



### 조연학

#### 시장개척책임자

- 이전 TOPRAND 상무부장 재직, Hua-Wei, King-Key 부동산, 홍콩 AIRLAND그룹, YMM 교육그룹, Hong-Dian Stock등의 고객에 서비스 제공
- 2014년 UCAI에 참가하여 BD&마케팅 이사로서 마케팅, 상무, 브랜드 담당.
- 기술커뮤니티중요참여자로서 다수의 Full-Stack 및 오픈소스 기술커뮤니티 조직 및 관리
- 현 화폐시장 및 커뮤니티 관리업무 담당



## 07 BitCV프로젝트 고문



풍신

탄소 9가속기 창립자



교사

QKCG 캐피탈 파트너



유강

Sparkling Star  
캐피탈 창립파트너



려약춘

Kong Yi학원 창립자  
& CEO



주파

Inno Valley 창립자



오주

Angel 투자자



진채근

WeiYou 캐피탈 파트너



정병호

Happy Net CEO,  
투자자



서계철

"Elastos " 연합창립자



황천위

비트시대창립자



강은

Dogcoin 창립자



서도천

Letv러시아 및 동유럽  
지사장



왕조위

Wei Ling 자산 창립자



라비

국내AI 개발 전문가

## 07 BitCV투자기관

GENESIS

创世资本



星耀资本  
SPARKLING STAR CAPITAL



BD Fund

Inno Valley

创 · 新 · 谷



## 08 디지털토큰의 발행사용과 분배



- 첫 단계로 이더리움상의 지능계약에 의거하여 생성
- 결산, 거래, 지능계약이행에 사용
- 총 12억개 발행, 일 회에 생성, 증자불가
- 일정비율의 BCV는 적합한 투자자에게 공모
- BCV소지인은 기금회에 구성원으로써 투표권과 의사결정권 가짐



## 09 BitCV디지털토큰판매계획 & 환매 방안

시간	2018년1월26 일 오후8시에서 1월11일 오후8시
방식	사모기금, 기관, 특정군중에게 참여 및 투자 초빙
사모한도	30000 ETH
지속기간	5일
사모가격	1ETH = 16,000 BCV
상기 진행은 전부 공개거래	
시간	2018 年3월초



### 수익모델

- 프로젝트SaaS 플랫폼 사용비용
- 투자자관계관리연비
- 프로젝트일체화서비스 및  
고문&자문 비용
- 프로젝트인재교육비용
- 투자자자산관리연비



### 환매 방안

- 임시적으로 BCV 디지털토큰BCV소유자에게  
수익분배 하지 않음
- 수익 20%이상 일 때, 거래소의 BCV 디지털토큰  
환매에 사용
- BCV 시가 장기간 안정적 성장 보장

# 10 프로젝트 이정표 및 노선도

1월15일

- 첫 버전 제품원형
- Demo완성,
- 백서V1.1버전완성

1월중순

- Angel 투융자 시작

1월말

- BCV 발행과 환전

2월초

- 프로젝트전시플랫폼 및 Yubibao 운영개시

3월초

- 체인톱기사운영기작
- BCV 거래소 상장, 투융자 플랫폼 Test 운영

3월말

- 체인서비스운영투입

4월말

- 체인 평가&추산 운영투입

8월

- 자산관리업무정리

3월

- 자산관리환경건설완성

9월

- 프로젝트기획시장

11월

- 프로젝트 초기원형과 제품구조설계&기획완성

11월

- 초기프로젝트팀구성완성

12월

- 첫 번째 프로젝트 백서 완성, 정식 프로젝트 개발시작

2017년

2018년

2019년



BitCapitalVendor

THANKS