



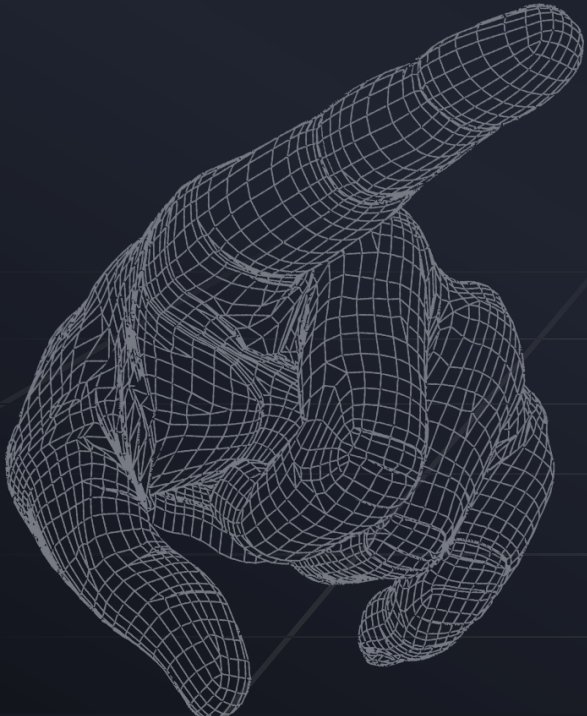
BitCapitalVendor

# BitCV 디지털자산관리플랫폼

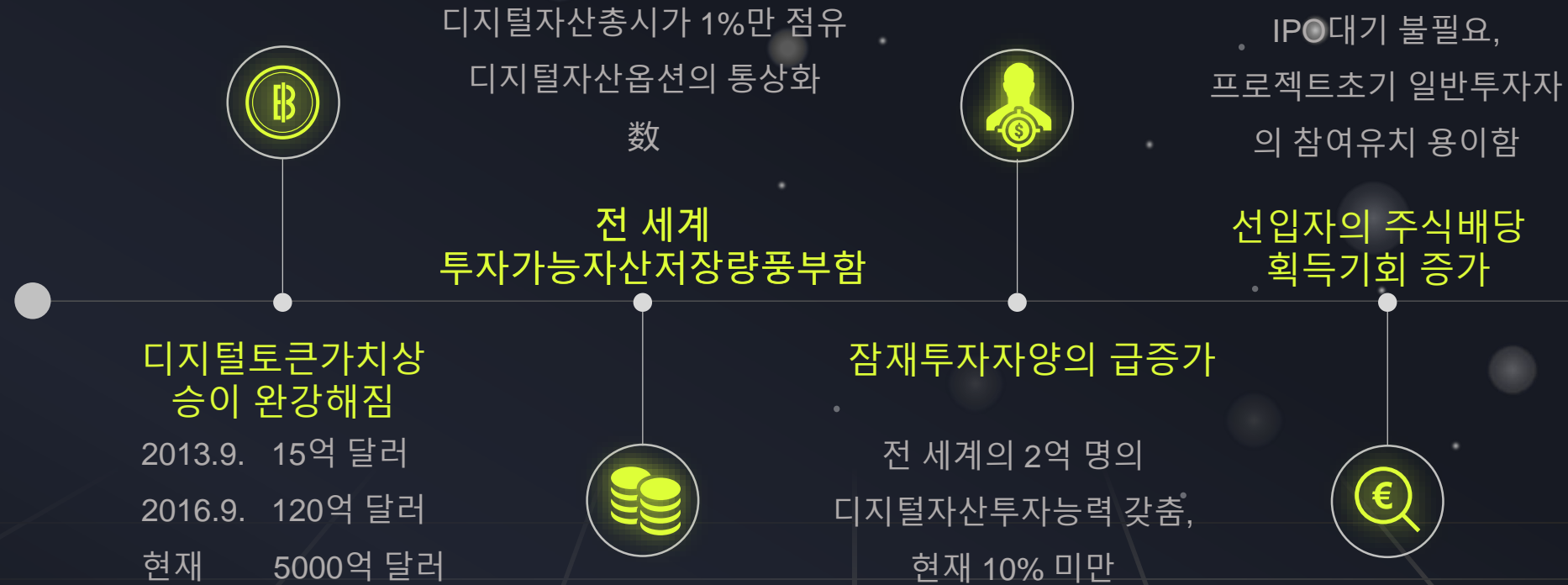
프로젝트계획서

작성자 : 우성

wuxing@bitcv.one



# 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

1. 공식사이트 간단하고 깔끔하지 못하며  
프로젝트 자료가 표준이 없음

프로젝트투융자SaaS시스템 :  
높은 착오률

3. 사용자 조작 불편 낮은 안정성

4. 관리자 권한, 관리자 역할에서  
입장자 제한

5. 펀딩과정 불투명, 정보 불일치

6. 프로젝트측 느린 취득진도,  
명백한 시간지연반응

투융자SaaS

## 02 현 문제 및 해결 방안 ( 2 )

프로젝트에 대한 위험평가지표 부족  
직관적 우수 프로젝트 판단 불가

자산프로젝트양부불일정  
PR 및 발표방식 오리지널낙후



### 재경통

전면적이고 엄격한 배경조사가  
바탕된 엘리트 기술과 경험을



### 체인 평가&추산

대량데이터와 인공지능기술을 바탕한  
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



### 간단&편리한 프로젝트투자플랫폼

- 합격심사, 프로젝트일차국에서 원 클릭 생성
- 투명한 관리, 투자자에게 명확한 재무보고
- 프로젝트 진도, 프로젝트측에 완전한 이해
- 데이터계획, 투자자 후방전략수립지원



### 고신뢰, 확장가능의 전체구조 설계

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

### 미재제품전환

- 크로스체인지불로 다양한 지갑시스템 구축
- 기금의 추적투자시스템 개발
- 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

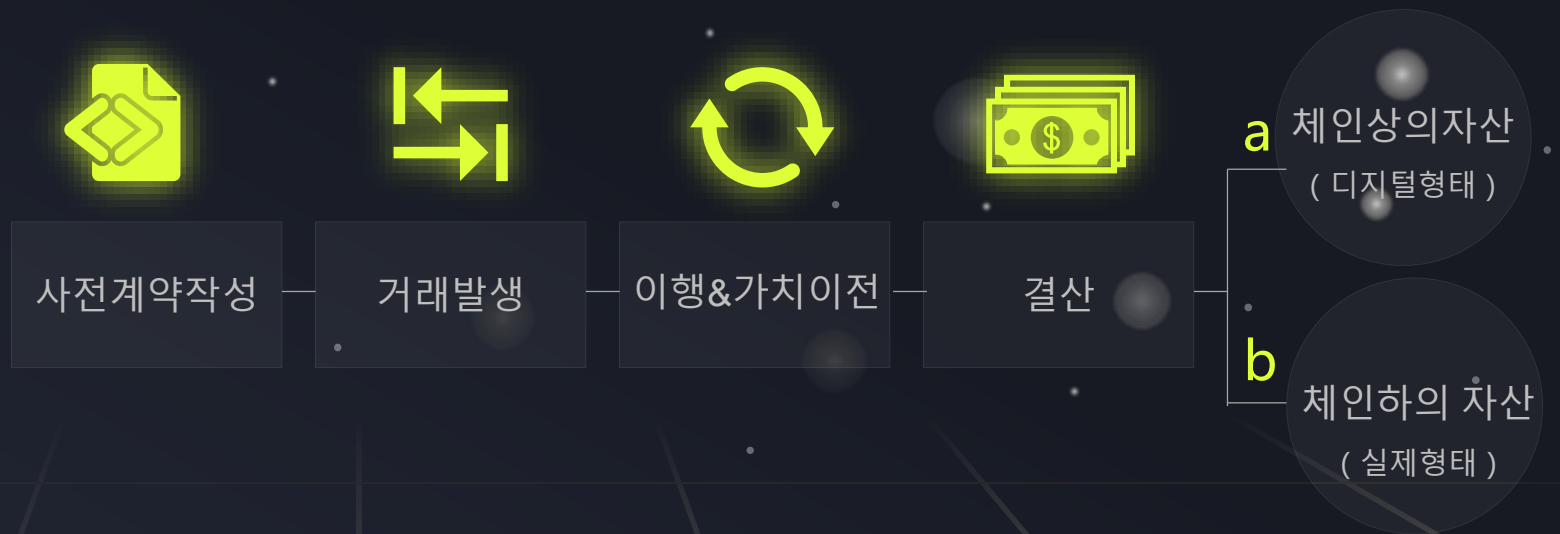
1 블록체인 분포식 장부기입기술

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, Sinovation 벤처 형제회3기반장.
- 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
- Sinovation벤처시장 CEO 비서
- 현 PPTEAM 프로젝트 창시자, 일류 인터넷창업회사와 일류투자기관 고위층에 매직쇼기술서비스제공; 합작회사는 Tecent회사, 금일 톱뉴스 국가전력 등이다.

## 07 BitCV프로젝트 고문



풍신

탄소 9가속기 창립자



교사

QKCG 캐피탈 파트너



유강

Sparkling Star  
캐피탈 창립파트너



광광재

디지털화폐업계의 형님



오주

Angel 투자자



진채근

WeiYou 캐피탈 파트너



서계철

"Elastos " 연합창립자



황천위

비트시대창립자



강은

Dogcoin 창립자



여수

Kcash연합창립자



왕조위

Wei Ling 자산 창립자



주파

Inno Valley 창립자

## 07 BitCV프로젝트 고문



려약춘

Kong Yi학원 창립자 & CEO



장걸

R-Coin 기금회 창립파트너



정병호

Happy Net CEO , 투자자



서도천

Letv러시아 및 동유럽 지사장



라비

국내AI 개발 전문가



## 07 BitCV투자기관





## 08 디지털토큰의 발행사용과 분배



- 첫 단계로 이더리움상의 지능계약에 의거하여 생성
- 결산, 거래, 지능계약이행에 사용
- 총 12억개 발행, 일 회에 생성, 증자불가
- 일정비율의 BVC는 적합한 투자자에게 공모
- BVC소지인은 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2월底                     |



### 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

2017년

2018년

2019년

- 9월 · 프로젝트기획시작
- 11월 · 프로젝트 초기원형과  
제품구조설계&기획완성
- 11월 · 초기프로젝트팀구성완성
- 12월 · 첫 번째 프로젝트 백서  
완성 , 정식 프로젝트  
개발시작

1월15일

1월중순

1월말

2월초

2월말

3월초

3월말

8월

- 첫 버전 제품원형  
Demo완성 ,  
백서V1.1버전완성
- Angel 투융자 시작
- BCV 발행과 환전, 체인  
프로젝트초기운영투입
- 체인톱기사운영기작
- 프로젝트SaaS 정식운영 ,  
BCV 거래소 상장
- 체인서비스운영투입
- 체인 평가&추산 운영투입
- 자산관리업무정리

3월

- 자산관리환경건설완성



BitCapitalVendor

THANKS