

1. 개보	2
2. 배경 지식	3
2.1 현재 가상 화폐 거래 문제점	3
2.1.1 비싼 거래 수수료	3
2.1.2 실시간 거래의 어려움	3
2.1.3 자산 보안 문제	3
2.1.4 경고 없이 중단	4
2.1.5 제한된 화폐만 지원	4
2.1.6 다국어 지원의 부족	4
2.1.7 느린 고객 서비스 및 KYC 과정	4
2.2 기존의 ICO 문제점	4
2.2.1 ICO 토큰의 낮은 유동성	4
3. COBINHOOD 소개	5
3.1. 요약	5
3.2 COBINHHOD 가상 화폐 거래소의 특징	6
3.2.1 거래 수수료 없음	6
3.2.2 100% 예비금 보증	6
3.2.3 오프라인 멀티시그 지갑 보안 시스템	6
3.2.4 보험에 의해 지원되는 암호화 자산	6
3.2.5 2 가지-요소 인증 수행	6
3.2.6 분배된 주문 매칭 엔진	7
3.2.7 지원되는 화폐의 넓은 범위	7
3.2.8 가장 국제적인 가상 화폐 거래소	8

3.2.9 24 시간 내기 논다인 고객 시원 서미스	8
3.2.10 사용하기 쉬운 KYC 과정	8
3.2.11 분산 거래소	8
3.2.12 COBINHOOD 웹사이트와 앱의 디자인	8
3.3 COBINHOOD ICO Underwriting 서비스의 특징	9
3.3.1 ICO 실사	9
3.3.2 ICO 스마트 계약 코드 리뷰	9
3.3.3 ICO 법률 준수 검토	9
3.3.4 ICO 스파크 프로그램	9
3.4 결론	10
4. COBINHOOD 사업 모델	11
4.1 신용거래 대출이자	11
4.2 COBINHOOD 프라임	11
4.3 COBINHOOD 극초단타매매(HFT)서버	11
4.4 COBINHOOD ICO Underwriting 서비스	
4.5 COBINHOOD 금융 센터	11
5. COBINHOOD 로드맵	12
6. COBINHOOD 팀 소개	
7. COBINHOOD ICO	14
7.1 ICO 계획	14
7.2 COB 토큰 특혜	15
7.3 ICO 펀드 사용법	16

1. 개요

COBINHOOD는 블록 체인 시대를 위한 가상 화폐 서비스이다.

COBINHOOD가 출시한 첫번째 서비스는 기존의 가상 화페 교환의 문제를 해결하는 세계 최초의 수수료 제로의 극초단타(HFT)의 가상 화폐 거래 거래소이다.

트레이더의 이익과 시장 유동성을 극대화 하기 위해 거래 수수료 없이 현물 거래 및 신용거래를 제공한다.

또한 COBINHOOD는 ICO의 토큰 유동성 문제를 해결하기 위해 ICO underwriting 서비스를 제공한다.



COBINHOOD

COBINHOOD는 2017년 9월 13일 ICO(Initial Coin O□ering)을 개시한다.

2. 배경 지식

블록 체인 기술의 진화에 따라, 점점 더 많은 사람들이 화폐 기반의 재정 시스템에서 blockchain-기반 시스템으로 옮기고 있다.

2017년 1월부터, 가상 화폐 시장 주식은 70억 USD에서 7월까지 1100억 USD로 증가하였다. 더욱이 가상 화폐 거래 양은 2017년 8월까지 주식 거래 양을 초과하였다.

그러나 기존의 가상 화폐 거래는 현대의 거래 요구 사항들을 처리할 수 없다.

2.1 현재 가상 화폐 거래의 문제점

2.1.1 비싼 거래 수수료

Exchange War [2]에 따르면, 상위 30개의 가상 거래소는 평균적으로 maker와 taker 모두에게 0.2%의 거래 수수료를 부과한다. 이는 트레이더 들의 이익 폭에 큰 영향을 미친다. 몇몇 거래소는 수수료를 낮게 부과한다고 주장한다.

그러나 이 또한 거래양이 매우 높은 한계에 다 달았을 때의 이야기다.

2.1.2 실시간 거래의 어려움

변화율 한계 거래 APIs, 비 실시간 거래 확인, 주문 예약 업데이트의 지연으로 인해 트레이더들은 실시간 거래를 할 수 없다.

2.1.3 자산 보안 문제

가상 화폐 거래 플랫폼은 많은 양의 가상 화폐 예금을 불가피하게 해커의 표적으로 만들어 보유한다. 2014년 2월 24일, 비트코인 거래소인 Mt.Gox는 해커로부터의 공격을 받아 65만의 비트 코인을 손실하였는데 현재 시세로 26억 USD이다.

2016년 8월에, 세계 최고 10대 가상화폐 거래소 중 하나인 Bitfinex는 해커의 공격을 받아 12만 비트 코인을 잃었고 이는 현재 4억 8천 USD 이상의 가치를 갖는다.

투자자들이 보안 이슈에 대해 계속 염려한다면, 가상 화폐 거래 시장의 성장은 이에 영향을 받을 것이다.

더욱이, 대부분의 가상 화폐 거래소가 예비금을 100% 보유하는 은행 시스템을 채택한다고 보증할 수 없다.

예금은 횡령 될 수 있고, 이러한 보안 이슈로 인해 가상 화폐 예금은 거래소에서 안전하게 보관되지 않는다.

2.1.4 경고 없이 중단

거래 플랫폼에서는 경고 없이 중단되는 일이 흔하다. 2014년에 Mt.Gox는 심각한 기술 오류에 맞딱뜨려 거래를 중지를 하게 되었다. 비트코인의 가치는 260 USD 에서 110 USD 까지 곤두박질 쳤다. 2017년 5월 25일, 또 다른 가상 화폐 플랫폼인 Kraken은 하루 만에 3번 중단 되었다. 2017년 5월 27일, 주요 거래소 플랫폼인 Coinbase는 전례 없었던 많은 양의 거래 때문에 시스템 중지가 발생 하였다고 주장하였다.

그 사고로 인해 비트 코인의 가치 또한 상당히 곤두박질 치게 되었다. 플랫폼이 중지되면 사용자 거래가 정지되고 사람들은 투자 금액의 상당 부분을 잃게 된다. 오늘 날 까지, 이러한 많은 사고들이 해결되지 않은 채로 남아있다.

2.1.5 제한된 화폐만 지원

대부분의 거래소 플랫폼은 한가지 종류의 화폐만 지원한다. 몇몇 거래소들은 화폐 인출/예금마저 제공하지 않는다.

2.1.6 다국어 지원의 부족

대부분의 거래소 플랫폼은 하나의 언어만 지원한다; 몇몇 거래소만 다국어 지원을 할 뿐이다.

2.1.7 느린 고객 서비스 및 KYC 과정

현재 고객 지원 서비스가 느리고 몇몇 거래소는 질의사항에 답변조차 전혀 하지 않고 있다. 더욱이, KYC(Know Your Customer)의 과정은 느리고 복잡하다.

Kraken 을 예로 삼으면 신원 확인에 대한 요구가 높을 때 Tier 4 확인을 하는데 30일이 소요되었다.

2.2 기존 ICO의 문제점

2017년, ICO를 통해 키워진 자산은 1월에 5백 6십만 USD 에서 7월까지 9억 8천 7백만 USD로 증가하였다. 2020년에는 2천억 USD 를 초과할 것으로 예상된다. ICO는 자금 모집의 수단으로서 그 인기가 날로 커지고 있지만 몇 가지 문제는 해결되지 않은 채로 남아있다.

2.2.1 ICO 토큰의 낮은 유동성

ICO의 가장 심각한 문제는 ICO 토큰이 ICO 후에 거래소에서 즉시 교환될 수 없다는 것이다. ICO 토큰의 낮은 유동성은 ICO 토큰의 매매 가격의 차이가 크다는 것을 의미하고, 이로 인해 그 가치가 더욱 줄어들게 된다.

또한, ICO 토큰은 세계 최고 10대 거래소 중 하나에 토큰을 올리기 위해 상당히 높은 상장 수수료를 요구한다. 상장 수수료는 500에서 1000 비트 코인 정도로 높다.

결과적으로 트레이더들은 ICO 토큰을 거래하는데 낮은 유동성과 큰 매매가격 차이를 가진 유통시장에 의지할 수 밖에 없다. 이로 인해 가상화폐 시장에 전반적인 발전이 상당히 저해 되었다.

3. COBINHOOD 소개

3.1 요약

COBINHOOD 는 현재 가상화폐 거래소가 가진 문제를 해결하기 위한 목적으로 가상화폐 거래와 ICO underwriting를 제공하는 가상화폐 서비스 플랫폼이다

COBINHOOD는 트레이더의 이익과 시장 유동성을 극대화하기 위해 거래 수수료를 받지 않는 특징을 가지고 있다. 세계 최초의 극초단타 매매(HFT)를 할 수 있는 가상화폐 거래소이며 "실시간" 거래를 하는 초당 100만개 이상의 주문을 처리하는 능력을 보유하고 있다.

더욱이 COBINHOOD는 ICO underwriting 서비스를 통해 ICO 토큰의 유동성 문제를 해결하는 것을 목표로 한다.

COBINHOOD는 아래와 같은 가상화폐를 지원 한다:



3.2 가상 화폐 거래소의 특징

3.2.1 거래 수수료 없음

COBINHOOD은 전세계 모든 트레이더들의 이익을 극대화 하기 위해 10배까지 현물 거래 및 신용 거래에 대한 거래 수수료가 없다.

3.2.2 100% 예비금 보증

COBINHOOD는 100% 예비금을 보증한다.

뿐만 아니라 공공 감사를 위해 모든 온 오프라인 지갑 주소를 공개하며, 이는 트레이더의 자금을 횡령하지 않는다는 것을 확실히 하기 위함이다.

3.2.3 오프라인 멀티시그 지갑 보안 시스템

COBINHOOD에 예금된 모든 종류의 암호화 자산은 오프라인 멀티시그 지갑에 보관된다. 98%의 자산이 오프라인에 저장되고, 나머지 2%의 자산은 온라인 지갑에 남아 사용자는 더 빠르게 예금/인출을 할 수 있다.

모든 오프라인 멀티시그 지갑은 8개의 HSM(Hardware Security Modules)으로 구성된다. 이는 멀티시그 지갑을 사용하는 거래는 진행을 하기 위해 8개의 HSM중 5개를 요구한다는 것을 의미한다. 만약 HSM 관리자 중 하나에 결함이 발생하여도 멀티시그 지갑은 안전 할 것이다. 또한 HSM 관리자는 COBINHOOD의 보안 시스템을 추가 하여 다른 나라에 (지역 분산) 위치한다.

3.2.4 보험에 의해 지원되는 암호화 자산

COBINHOOD 의 온라인 지갑의 모든 암호화 자산 예금은 보험에 의해 지원을 받는다. 오프라인 멀티시그 지갑이 노출되는 것은 사실상 불가능하고 모든 사용자의 암호화 자산은 완전히 보호된다.

3.2.5 2가지-요인 인증 강화

COBINHOOD는 로그인 하기 위한 2가지-요소 인증(2EA)을 강화 하였다. 암호화 자산을 인출할 때 추가적으로 이메일 확인을 하여 사용자의 암호화 자산을 보호한다.

3.2.6 분배된 주문 매칭 엔진

COBINHOOD 플랫폼은 동시 실행률을 높이기 위해 구글 클라우드 플랫폼에 장착되고 Golang와 함께 프로그램된다.

설계를 함으로써 각각의 trading pair는 지정된 주문 매칭 엔진으로 더 빠른 주문 매칭 속도로 전송된다.

COBINHOOD의 주문 매칭 엔진은 높은 가용성 및 확장성을 갖추기 위해, Docker와 Kubernete와 함께 배포된 프런트 엔드, API 백 엔드, 주문 매칭 시스템, 잡/메시지 큐 서비스를 포함한 마이크로 서비스로 구성되어 있다.

모든 거래 기록은 일관성 있고 수평 자동 스케일링을 하는 능력을 갖춘 구글 클라우드 플랫폼 데이터 베이스인 Spanner 데이터 베이스에 저장된다,

주문 대장 정보는 수평 오토 스케일링과 분산 인-메모리 복제를 특징으로 하는 인-메모리 데이터 베이스인 Redis cluster에 저장된다.

거래 및 주문 대장은 Web Application Messaging Protocol (WAMP) 을 통해 전송되어 매 초 실시간으로 정보를 업데이트 한다. COBINHOOD는 극초단타(HTF) 거래가 가능한 세계 최초의 거래소로서, 스트레스 테스트에서 각각의 trading pair에 대해 초당 평균적으로 1,154,284개의 주문 가공과 10,142 개의 주문 대장을 업데이트 한다.

COBINHOOD에서, 소프트웨어 개발은 테스트-주도 개발(TDD)을 따른다. Docker와 Kubernetes를 CircleCI, 지속적 배포(CD) 및 지속적 통합(CI)과 함께 사용함으로써 시스템 안정과 강화를 확실히 한다.

3.2.7 지원되는 화폐의 넓은 범위

COBINHOOD는 넓은 범위의 신용 화폐를 지원한다. 사용자는 그들이 선호하는 신용 화폐를 선택하여 자금을 예치하거나 인출할 수 있다. COBINHOOD에 의해 지원되는 신용 화폐: USD/EUR/JPY/KRW/CNY/HKD/CAD/GBP/ AUD/NTD

3.2.8 가장 국제적인 가상 화폐 거래소

COBINHOOD의 웹사이트와 앱은 10개의 주요 언어를 제공한다.

이는 세계적으로 인기있는 모국어의 98%이고 COBINHOOD를 가장 국제화 된 가상 화폐 거래소로 발돋움 하게 하였다.

COBINHOOD가 지원하는 언어:

중국어/일본어/한국어/영어/러시아어/프랑스어/독일어/스페인어/포르투갈어/아랍어

3.2.9 24시간 대기 온라인 고객 지원 서비스

COBINHOOD는 24시간 온라인 고객 지원 서비스를 제공한다.

만일 사용자가 문제점이 생기거나 도움이 필요할 경우, COBINHOOD 웹 사이트와 모바일 어플리케이션을 통해 고객 상담원에게 연락할 수 있다.

사용자가 문의를 게시하면, 고객 상담팀은 1일 내에 답변을 할 것이다.

COBINHOOD의 목표는 책임감 있고 일관되게 고객을 지원하는 것이다.

3.2.10 사용하기 쉬운 KYC 과정

COBINHOOD는 AML법(자금세탁방지법)에 준수하는 은행-수준의 KYC 과정을 강화 할 것이다. COBINHOOD는 사용하기 쉬운 신분 검사 서비스를 제공한다.

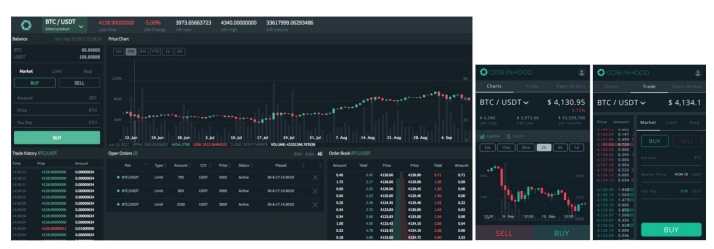
이 과정은 고객이 제출한 시간으로부터 24시간 이내에 완료된다.

3.2.11 분산 거래소

미래에, COBINHOOD 는 분산 가상화폐 거래소를 설립할 계획이다.

블록 체인 기술 발달의 합의 알고리즘으로서, 분산화 된 초단타거래(HFT) 및 실시간 주문대장 매칭이 실현 가능 할 것이다.

3.2.12 COBINHOOD 웹사이트와 앱의 디자인



3.3 COBINHOOD ICO Underwriting 서비스의 특징

COBINHOOD는 지정된 COBINHOOD ICO 리뷰팀이 실시한 실사, 스마트 계약 코드 리뷰, 법률 준수를 통과한 고품질의, 전도유망한 ICO 만 인수한다.

또한, COBINHOOD의 ICO Spark Program[™]은 유명한 기업, 성공적인 스타트 업 회사, 유명 인사들이 그들의 ICO를 개시하는 것을 도울 것이다.

또한 COBINHOOD가 인수한 ICO 토큰은 ICO 후에 즉시 COBINHOOD 거래소에서 거래될 수 있고 이로 인해 2.2.1에서 설명한 ICO 토큰의 낮은 유동성에 관한 문제가 해결된다.

3.3.1 ICO 실사

ICO 투자자들이 ICO가 촉망되는 프로젝트인지 분별하는 것은 매우 어렵지만 COBINHOOD ICO 리뷰팀은 큰 차이를 만든다.

리뷰팀은 ICO 프로젝트를 실현 가능성, 아이디어의 참신함, 재정의 합리성, 법률 준수를 포함한 다양한 관점에서 검토할 것이다.

3.3.2 ICO 스마트 계약 코드 리뷰

2016년 6월에, 아주 짧은 시간내에 DAO는 1억 5천만 USD 를 올렸지만 스마트 계약 코드의 결점으로 인해, 해커는 5천만 USD를 다. COBINHOOD의 경험이 풍부한 기술 팀은 에러, 버그 또는 부정을 없애기 위해 ICO 스마트 계약을 검토할 것이다.

3.3.3 ICO 법률 준수 검토

COBINHOOD는 법률 준수에 관련해 가능한한 가장 높은 기준에 도달하기 위해 전념한다. COBINHOOD 법무팀은 보안법 및 은행법에 풍부한 경험을 갖추었다. 모든 ICO 프로젝트의 백서 및 조건은 법적 규정을 준수하는지 면밀히 검토된다.

3.3.4 ICO 스파크 프로그램

COBINHOOD ICO Spark Program[™] 은 회사들이 블록 체인 기술을 활용하여 그들의 상품과 서비스를 통합하는 것을 돕기 위해 시작되었다.

전통적인 블록체인 기술 통합의 잘 알려진 예는 "FunFair"이다.

FunFair는 이더리움 스마트 계약 기술을 갖춘 플레이어들을 위해 공정한 도박 시스템을 만들었다. FunFair FUN 토큰 발행 주식은 현재 2017년 8월_[4] 기준 9천 8백만 USD 이다.

또 다른 예로 머신-러닝 알고리즘이 어떤 표면을 스마트 표면으로 변형시키는 컴퓨터-버전의 인공 지능 스타트업인 Lampix 이다. 2017년 8월에 Lampix는 이미지-채굴 블록 체인인 PIX 토큰을 위한 ICO를 개시하였다.

해당 ICO 는 8시간 내에 1천 4백 2십만 USD의 수익을 올려 성공하였다.

^[4] https://www.coinmarketcap.com/assets/funfair/

^[5] https://www.lampix.co/

^[6] https://www.newswire.com/news/lampix-crowdsale-ends-with-over-14-2-million-raised-19881254/

ICO Spark ProgramTM 은 기업 외에도 개인 소유의 ICO 개시를 돕는 것을 목표로 한다. ICO Spark ProgramTM 팀의 도움으로, 주목할만한 성과를 낸 기업은 모금 마련 또는 자선 재단을 위한 ICO를 시작할 수 있다.

"ICO Spark ProgramTM"을 통해, COBINHOOD는 유명한 기업, 성공한 스타트업 기업, 뛰어난 능력을 갖춘 개인들 자금 조달을 돕는 것 뿐 아니라 신뢰할 수 있는 ICO 생태계를 개시할 것이다.

3.4 결론

COBINHOOD는 세계 최초의 초단타 매매(HFT)가 가능한 거래 수수료 제로의 가상 화폐 교환소이다. COBINHOOD의 고품질의 서비스 덕분에 가까운 미래에는 대형 투자 은행, 헤⁷ 펀드 및 기관 투자자들은 가상 화폐 거래 시장에 더욱 진입하려 할 것이다.

COBINHOOD의 ICO underwriter 서비스로 인하여 COBINHOOD는 가상화폐 시장에서 나스닥 및 골드만삭스로 발돋움 할 것이다.

4. COBINHOOD's 사업 모델

4.1 신용거래 대출이자

사용자는 참여하여 신용거래 대출 기관이 될 수 있고 그들의 자금 예금으로 이자를 받을 수 있다. COBINHOOD는 신용거래 대출 수요 및 공급을 기반으로 하여 자동으로 이자율을 결정한다. 이자 지불금의 일부분은 COBINHOOD가 마련할 것이다.

4.2 COBINHOOD 프라임

COBINHOOD는 2018년에 개인 트레이더들을 위한 COBINHOOD Prime[™] 서비스를 시작할 것이다. 트레이더는 신용 거래에 관한 더 높은 레버리지 및 COBINHOOD 거래소에 관한 더 낮은 지연율의 ticker, 더 높은 거래 API 비율 제한을 위한 서비스를 구독할 수 있다. 또한 COBINHOOD Prime[™] 구독자는 고객지원, 전담 전화 지원, 고객 서비스 계정 전담 매니저, 100% 가동 시간의 SLA을 강화하였다. COBINHOOD Prime[™] 서비스는 매년 구독료가 될 것이다.

4.3 COBINHOOD 극초단타매매(HFT) 서버

COBINHOOD은 투자 은행, 혜지 펀드, 대규모 자금 운용을 하는 기관 투자가를 위한 극초단타 매매(HFT) 서버 구독 서비스를 실시할 것이다. 이러한 서버들은 COBINHOOD 거래소에 관련한 초저지연 ticker 및 무제한 API 비율을 제공하며, COBINHOOD 주문 매칭 엔진과 같은 네트워크에서 호스트 될 것이다.

거래 알고리즘은 이러한 극초단타(HFT) 알고리즘 거래 서비스에서 구현될 수 있다. 극초단타(HFT) 거래 서버는 매년 구독료가 될 것이다.

4.4 COBINHOOD ICO Underwriting 서비스

COBINHOOD에 의해 underwriting 된 ICO 토큰의 일부는 underwriting 수수료로서 모금될 것이다.

4.5 COBINHOOD 금융 센터

COBINHOOD는 미래에 더 많은 금융 상품 및 서비스를 개시할 것이다. 예를 들어 주식, 외환, 상품, 시장 지수, 선물 암호화 자산 거래가 있다. 또한 COBINHOOD 는 가상 화폐 지갑과 지불 서비스를 시작할 것이다.

5. COBINHOOD 로드맵



6. COBINHOOD 팀 소개



CEO Chen Tai -Yuan 연쇄 창업가, 17 live streaming의 공동 설립자, COBINHOOD 금융그룹 설립자

Chen Tai Yuan은 고등학교를 1년 건너 뛰고 전기 공학 전공으로 NTU(대만 국제 대학교)에 입학하여 22세에 전기 공학 석사 학위를 마친 26세의 연쇄 창업 기업가이다.

그의 나이 24세에 매일 5백만 이상의 실제 사용자를 가진 아시아 전역을 가로지르는 핵심 라이브 스트리밍 플랫폼인 17 live streaming을 설립하였다. 3개월 안에, 17 라이브 스트리밍은 1억 USD를 올렸다.

Angel investor들은 1년 내에 투자한 금액의 20배의 수익을 올렸다. 대만의 최대 스타트업 인큐베이터 AppWork 설립자인 Jamie Lin은 Chen을 "기업가 중 천재"라고 일컬었다.



Chief Strategy Advisor Tony Scott

토니 스콧은 2015 ~ 2017년 3번째 미국 연방 정보 통신 책임자 (CIO)였다. 재임 기간 중 그는 다양한 디지털화 및 블록 체인 테마 프로젝트를 주도하고 정부의 사이버 보안을 개헌하는데 기여했다. 스콧의 정보 기술 분야 경력은 VMware, Microsoft 및 The Walt Disney Company의 CIO역할을 포함한다. 현재 그는 공공 및 민간 부문에 IT 컨설팅 및 자문 서비스를 제공하는 Tony Scott Group을 이끌고 있다. 또한 글로벌 지식 네트워크인 블록체인 연구소 (Blockchain Research Institute의 연구 책임자이기도 하다.



CTO Mao Pu-Chen

Pu-Chen Mao는 이전에 17.Media, Ubiquiti Networks등의 회사에서 근무했다. 그는 네트워크 프로토콜, 대기 시간이 짧은 네트워크 및 멀티미디어 스트리밍기술에 경험이 있다. Pu-Chen은 그의 경력 전반에 걸쳐 대역폭 집약적이며 높은 동시성을 요구하는 시스템을 설계하고 구현했으며 이런 기술적 개발을 위한 전략 개발을 담당하였다.



Advisor Huang Wei-Ning

Wei-Ning은 구글에서 3년간 근무한 경력이 있다. 그전에 그는 오픈 소스 시장에서 많은 기여를 했으며 오픈 소스 커뮤니티에서 5년 이상의 경력이 있다. 그는 대규모 웹 응용 프로그램을 가용성과 높은 처리량이 가능하도록 개발했습니다. Wei-Ning은 또한 가상화폐 얼리 어답터로써 5년간 가상화폐 경험과 블록체인 기술에 대한 깊은 이해를 가지고 있습니다.



Advisor Brendon Hogger

브랜든은 신생 기업이 재무, 건강, 통신 및 미디어 등의 산업 전반에 걸쳐 시스템을 구축할 수 있도록 돕는 소프트웨어 아키텍트로 15년 이상의 경험을 가지고 있습니다. 그는 대략적인 합의와 실행 코드를 믿습니다. 지난 3년 동안 그는 아시아 선도적인 핀테크 회사의 수석 아키텍트였으며 백엔드 개발 및 아시아 9개국 이상의 은행 및 송금 업체들과의 솔루션 통합 파트너쉽을 주도했습니다.



Advisor Jeng Tz-lu

Tu-lu는 코빈후드의 재무 고문입니다. 그는 수년간의 글로벌 FX 거래 경험을 가지고 있으며 UBS 투자은행과 State Street Bank에서 근무하였습니다. 그는 신흥 시장의 외환 시장 및 화폐 시장에 집중하고 있습니다.



COBINHOOD의 기술팀

The COBINHOOD의 기술 팀은 구글, 마이크로 소프트, 레노보, 치타 모바일, 모질라, 17 media의 전직 직원들로 구성 되어 있다. 이 들 대부분은 세계 최고 대학인 스탠포드 대학교, MIT, 카네기 멜론대학, UCLA를 졸업하였다. 전체 팀은 구글 클라우드 플랫폼 인프라구조, 블록 체인 기술, 금융 거래 FIX 프로토콜 시행에 대한 견고한 지식을 갖추었다.

7. COBINHOOD ICO

7.1 ICO 계획

COBINHOOD의 ICO에 참여하여 거래소 개발에 후원하십시오.

COBINHOOD의 토큰 상징은 COB이다. COB 토큰은 이더리움 ERC20 토큰 표준을 기본으로 한다. 10억 COB 토큰 전체가 발행될 것이다. 5억 COB 토큰이 ICO 에 이용 가능할 것이다.

ICO 총액: 50% (5억 COB 토큰)

COBINHOOD Inc. 양: 40% (4억 COB 토큰)

사모 채권액: 10% (1억 COB 토큰)

COBINHOOD ICO는 2017년 9월 13일날 시작하여 2017년 10월 22일까지 계속된다. 이더리움만 허용된다. COB 요금은 아래와 같다:

9/13 - 9/19:

1 ETH = 5600 COBs (40% 보너스)

9/20 - 9/26:

1 ETH = 5200 COBs (30% bonus)

9/27 - 10/3:

1 ETH = 4800 COBs (20% bonus)

10/4 - 10/10:

1 ETH = 4400 COBs (10% bonus)

10/11 - 10/22:

1 ETH = 4000 COBs

COBINHOOD 거래소는 2017년 11월 1일에 온라인 이용을 할 계획이다. 온라인 이용이 시작되면 COB 토큰은 COBINHOOD 거래소에서 거래될 수 있다.

^{*} COBINHOOD ICO 에 참여하는 것은 COBINHOOD 거래소 플랫폼 개발에 후원하는 것을 의미한다. COBINHOOD, Inc.는 ICO 참여자를 위한 어떠한 수익도 보증하지 않으며 그럴 수 도 없다.

^{*}COB 토큰은 COBINHOOD, Inc 법적 실체로서 소유권을 반영하지 않기 때문에 안전하지 않다



매년, 10% of COB 토큰의 10%가 COBINHOOD, Inc에 의해 보유된다.

7.2 COB 토큰 특혜

COBINHOOD ICO 참가자는 여러가지 특권이 있다. 예로, COB 토큰으로 결제 시 마진 거래 대출 이자의 50%를 내지 않아도 된다. 또 다른 특권으로, COBINHOOD가 ICO를 underwrite 할 때, COB 토큰 소지자는 더 낮은 금액으로 미래의 ICO 토큰을 얻을 수 있다. 실제 금액은 0(zero) 정도의 수준으로 낮을 수 있다는 것을 인지하도록 한다. COB 토큰 소지자가 더 낮은 금액으로 얻을 수 있는 ICO 토큰의 총액은 아래와 같다:

(ICO underwriting 서비스로 COBINHOOD에 의해 받은 ICO 토큰) * (COB 소유 액) / (COB 총액)

COB 토큰 소지자는 COB토큰을 그들의 COBINHOOD 거래 플랫폼 계좌에 보류시켜 이더리움 지갑 주소를 묶을 것이다. 이는 COB 토큰 스마트 계약에 바인딩 기능이라고 불린다. 바인딩을 마치면, COB 소지자는 COBINHOOD 교환소에서 더 낮은 요금으로 ICO 토큰을 얻을 수 있다.

예: COBINHOOD가 임의의 토큰의 ICO를 underwrite 한다고 하자. ICO를 통한 임의의 토큰의 전체 보험은 1억이고 COBINHOOD 는 underwriter 수수료로 5%를 취한다. 천만(10M) COB 토큰 소지자는 더 낮은 금액을 갖는다.

5백만(5M) * 천만(10M) / 십억(1B) = 5만(50k) 랜덤 토큰.

COBINHOOD는 COB 토큰 소지자의 이익을 최대화 하기 위해 노력 할 것이다. 미래에는 COB 토큰 소지자의 특권이 더 생겨날 가능성이 있다.

^{*} 토큰 소지자의 특혜은 미래에 변경될 수 있다.

^{*}자세한 ICO underwriting 서비스 보고서는 COBINHOOD의 공식 웹 사이트에 매월 15일에 발표된다.

7.3 ICO 펀드 사용법

ICO를 통해 받은 모든 자금은 COBINHOOD의 가상화폐 거래소 플랫폼의 개발을 위해 특별히 사용될 것이다.

40% 상품 개발

COBINHOOD의 경쟁 우위를 유지하기 위해 금융 상품 및 서비스를 개발 할 뿐 아니라 핵심 인재를 채용

20% 운영

서버와 고객 지원을 위한 비용

20% 마케팅

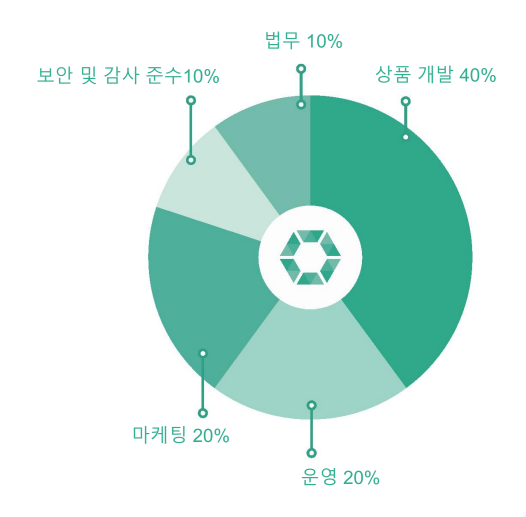
시장 점유율을 빠르게 높이기 위함

10% 보안 및 회계 감사 준수

COBINHOOD 는 금융 업계 수준의 보안 및 회계 감사 준수를 목표로 하며 모든 사용자의 암호화 자산의 보안을 확실히 하기 위해 모든 노력을 아끼지 않을 것이다.

10% 법무

법률 준수는 COBINHOOD의 지속적 성장을 돕는데 핵심 역할을 한다..



책임 부인: 본 백서는 토론 목적만을 위한 것이다. COBINHOOD, Inc.는 본 백서에 의해 도달한 결론의 정확성을 보장하지 않는다.