

부동산 거래의 혁신 RWD 블록체인 네트워크

CONTENTS

1. 추진배경

- 1.1. 부동산 거래, 특히 역외 부동산 거래량 증가
- 1.2. 부동산 거래 수단으로서의 암호화폐 지위 부상
- 1.3. 블록체인을 이용한 글로벌 부동산 거래 플랫폼 필요성
- 1.4. 부동산 거래용 가치 안정적 암호화폐 생태계 구축필요성

2. MISSION

- 2.1. 블록체인 기술을 활용한 글로벌 부동산 거래 네트워크 구축
- 2.2. 가치 안정을 위한 범용화폐 시스템 구축

3. RWD플랫폼 생태계

- 3.1. RWD 플랫폼 생태계
- 3.2. RWD Coin 시스템
- 3.3. RWD 네트워크(메인넷)
- 3.4. DApp Architecture
- 3.5. RWD DEX 거래소
- 3.6. 스마트컨트랙트

4. RWD 네트워크 참가자

5. RWD Vision 및 로드맵

- 5.1. Vision
- 5.2. 회원정책
- 5.3 로드맵

6. RWD 분배계획 및 판매

- 6.1. RWD토큰 분배
- 6.2. 판매
- 6.3. 자금사용 계획

7. RWD Team 소개

8. 법적고지

- 8.1. 백서제공 목적 및 법적 고려사항
- 8.2. 자금세탁방지
- 8.3. 언어

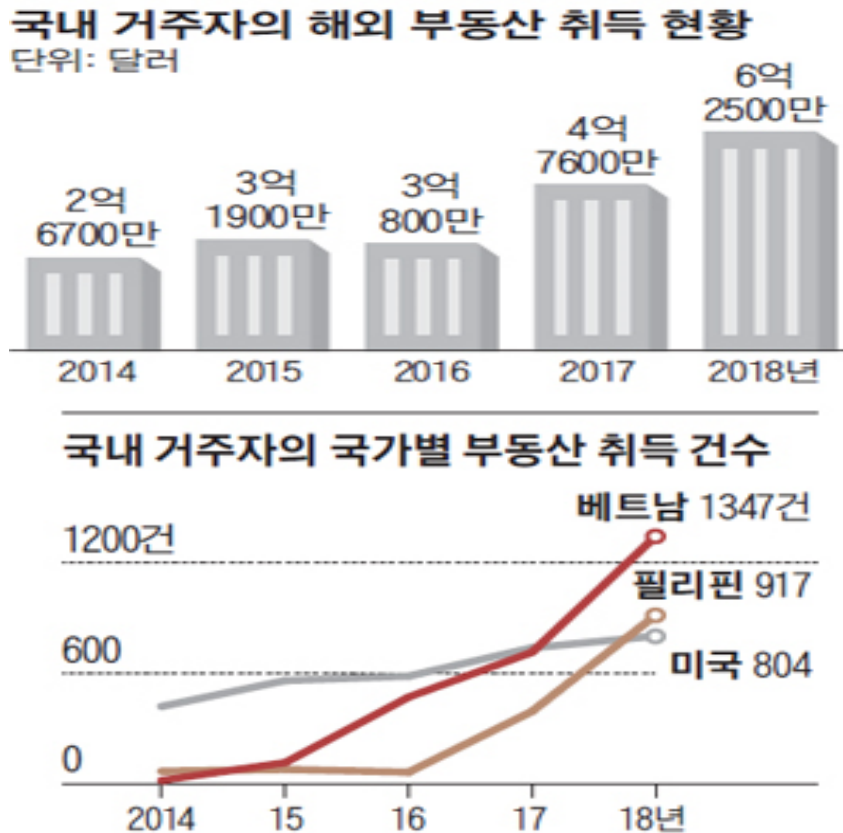
1. 추진배경

1.1. 부동산 거래, 특히 역외 부동산 거래량 증가

2008년 금융위기 이후 지속된 미국의 양적 완화로 인한 인플레이션 우려 및 전 세계적 장기 저금리 기조로 인해 그 어느 때보다 부동산 투자에 대한 관심이 고조되고 있는 상황입니다. 또한, 유학이나 이민 등의 목적의 해외 거주이전 증가 및 글로벌화 된 투자환경으로 인해 역외 부동산 매매도 점차 증가하고 있습니다.

일례로 한국의 경우, 국내 거주자들이 해외 부동산 취득액은 총 6억2,550만달러(약 7,500억 원)로 5년 전 1억8,100만 달러보다 세 배 이상 증가했고, 부동산 구매처 비중 역시 미국(32%)말레이시아(25%), 베트남(22%), 캐나다(8%), 필리핀(6%), 태국(5%) 등으로 다각화 되고 있습니다.

[Fig1. 대한민국 거주자의 해외 부동산 취득현황 및 건수]



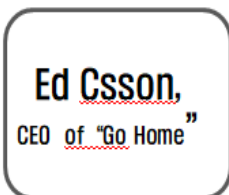
출처: 한국은행 제공자료, 추경호 국회의원실 재정리

1.2. 부동산 거래 수단으로서의 암호화폐 지위 부상

2017. 12. 영국 부동산 개발회사 고 홈즈(Go Homes)가 콜체스터에 위치한 회사소유 주택을 비트코인으로 받고 매도한 이래, 2018. 1. 경 두바이에서는 주상복합 아파트인 애스터 플라자&레지던스의 50채가 비트코인을 지불수단으로 하여 분양되기도 하였습니다. 한국의 경우에도 자금조달계획서가 의무사항이 아닌 전주 같은 지역에서 암호화폐를 부동산 거래 전체에 도입한 중개업체도 나타나기 시작하였습니다.



Ed Casson and Oliver Hookway , from Go Homes, have sold the first bitcoin homes in the UK. CREDIT: CASCADENEWS.CO.UK



•“우리 업계는 지난 50년 동안 혁신과 관련해서는 큰 변화가 없었습니다. 그러나 우리는 이 기술을 수용할 기회를 받아들이고 있습니다.”

[Our industry has largely remained unchanged in terms of innovation in the last 50 years.

We are taking an opportunity to embrace this technology, The Telegraph, 2017. 12. 16.]

1.3. 블록체인을 이용한 글로벌 부동산 거래 플랫폼에 대한 필요성

전통적으로 부동산 거래는 매물의 등록부터 거래의 성사까지 각 절차에서 개입되는 제3자로 인하여 복잡다단한 거래절차를 거칠 뿐만 아니라 높은 거래비용을 부담해야 합니다.

나아가 복잡한 거래절차 가운데 어느 한 단계에서라도 신뢰할 수 없는 거래관계자가 개입할 경우, 부동산 매도/매수 희망자는 결국 막대한 재산상 손실을 입을 가능성도 무시할 수 없습니다.

이와 같은 상황에서 블록체인의 스마트컨트랙트(Smart Contract)기술을 이용하여 부동산거래에서의 각종 불필요한 절차적 단계를 축소하고, 거래비용의 절감을 추구할 뿐만 아니라 안정적인 매매대금 청산할 필요성이 커졌습니다.

1.4.부동산 거래용 가치 안정적 암호화폐 생태계 구축 필요성

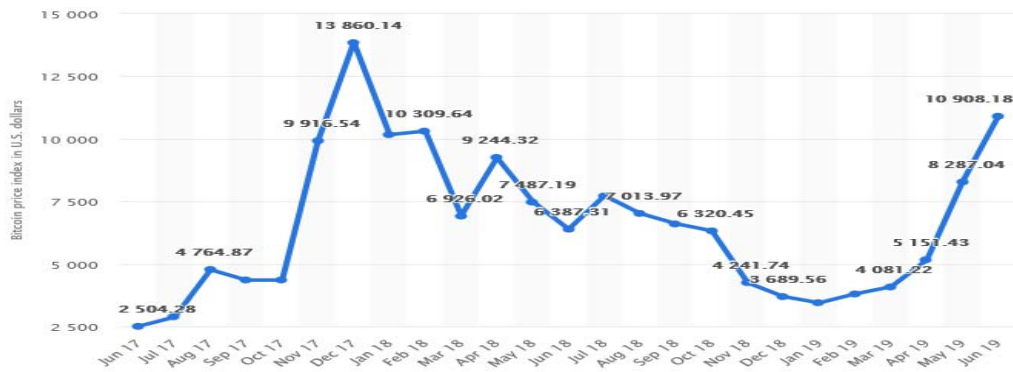
암호화폐의 경우 시장가격의 변동성으로 인하여, 고정자산인 부동산의 가치를 표상함에 있어 치명적 단점을 갖고 있습니다.

다음의 그래프에서 확인할 수 있듯이, 대표적 암호화폐인 비트코인의 경우 2017. 12. 개당 13860.14 USD의 가격으로 거래되다가, 2019.1. 경에는 개당 3000 USD 수준으로 가치가 급격히 하락하였습니다.

또 다른 대표적 암호화폐인 이더리움의 경우도 2017. 12. 경 개당 1098.36 USD에서 거래되었으나 2019. 1. 경에는 개당 100달러 초반에 거래되었습니다.

불과 2년 사이 비트코인의 경우 그 가치가 약 4배, 이더리움의 경우 그 가치가 약 10배 가량 변동한 것입니다.

[Fig.2 2017.6~2019.6 비트코인 가격 추이]



<https://www.statista.com/statistics/326707/bitcoin-price-index/>

[Fig.3 2017.6~2019.6 이더리움 가격 추이]



<https://www.statista.com/statistics/806453/price-of-ethereum/>

이와 같은 암호화폐의 가치 변동은 현물자산인 부동산을 암호화폐와 교환한 부동산 매도인에게 큰 손실을 가져다 주는 것으로 암호화폐를 사용한 부동산 거래의 정착에 장애가 됩니다.

이에 부동산 거래의 가치 신뢰를 구축할 수 있는 가치안정적인 암호화폐 생태계가 구축되어야 할 필요 역시 큼니다.

2. MISSION

2.1. 블록체인 기술을 활용한 글로벌 부동산 거래 네트워크 구축

전세계 곳곳에 흩어진 부동산 거래 희망자들이 손쉽게 한데 모여 거래를 시작하고 완성할 수 있는 Rockwood 네트워크 플랫폼(RWD 플랫폼)을 형성합니다.



RWD 플랫폼은 자체적인 RWD 블록체인기술을 활용하여 부동산거래모든 이용자들이 자유로이 접속하여 거래를 시도하고, 블록체인 기술에 기반한 스마트컨트랙트 기술을 활용하여 부동산 계약부터 권리의 이전 시까지의 전 과정에서 거래에 높은 신뢰성을 부여할 것입니다.

2.2. 가치 안정을 위한 범용 암호화폐 시스템 구축

RWD 플랫폼에서 부동산 거래를 위해 사용될 RWD코인과 토큰의 가치 안정을 위해 RWD Stable coin을 유통합니다. 자체 DEX거래소를 운영하여 해당 거래소에서 RWD 코인은 물론이고 다양한 커스텀 코인들이 RWD stable coin과 교환됩니다.

3. RWD 플랫폼 생태계

3.1. 개요

RWD 플랫폼은 미국 캘리포니아 주 정부 승인을 받은 종합 부동산 개발 및 투자 회사인 Rockwood Land & Housing, Inc.의 홍콩 법인인 10 Blocks, Limited에서 개발한 암호화폐인 RWD코인을 중심으로 운용될 플랫폼으로, 부동산 거래에 특화된 플랫폼입니다.

그리고 RWD 플랫폼이란, RWD 코인, RWD 네트워크, DApp, 탈중앙화 거래소 DEX의 결합을 총칭하며, 이들을 중심으로 각 참여자들의 기여로 형성되는 것이 RWD 플랫폼 생태계입니다.

- RWD Coin : 부동산 거래용 코인
- RWD 네트워크 : RWD 플랫폼의 주영역인 자체 블록체인 기반 메인넷
- RWD DApp protocol : RWD 네트워크의 효용을 증대시키는 각종 DApp 구축 시스템
- Decentralized Exchange : 탈중앙형 암호화폐 거래소

3.2. RWD Coin 시스템

RWD Coin ecosystem에서는 다음과 같은 암호화폐를 제공합니다.

우선 RWD플랫폼은 스마트컨트랙트의 구동을 위한 플랫폼이라는 특성상, 이더리움 플랫폼 기반의 ERC20 Token으로 출발하되 최종적으로 이를 자체 메인넷 위에 연결합니다(RWD 네트워크는 inter Blockchain communication 방식을 취합니다). 따라서 RWD 네트워크 참가자들은 RWD 코인을 확보하였을 때 이를 즉각적으로 부동산 거래의 수단으로 사용할 수 있습니다.

다음으로 RWD 네트워크는 RWD 플랫폼 생태계의 활성화를 위해 RWD 크레딧과 RWD 파워라는 2가지의 토큰 경제(Token Economy)를 형성합니다. RWD Token Economy에서의 RWD 크레딧과 RWD 파워는 RWD 네트워크를 운영하는 토큰이면서, 인센티브시스템에 의한 보상 토큰의 기능을 갖습니다.

즉, RWD 크레딧과 RWD 파워는 RWD 네트워크의 운용에 기여한 참가자들의 노고에 대한 대가이자 더 활발한 기여를 이끌어내는 유인이 되는 것입니다.

원칙적으로, 네트워크 참여자들은 자신이 게시한 각각의 거래계약에서 받을 보상으로 RWD 크레딧 토큰을 받습니다.

RWD 크레딧은 스마트컨트랙트로 묶여 있는 RWD 네트워크 토큰을 의미합니다. RWD 크레딧은 플랫폼 생태계 안에서 해당 참가자 계정이 가지는 영향력 수준을 나타냅니다. 즉 참가자의 RWD 크레딧 보유량이 높을수록 네트워크 내 참가자의 선호도(Like)가 갖게 되는 영향력이 높아지는 것입니다.

다만, 참여자들은 보상토큰 분배시 RWD 크레딧의 50%를 RWD 파워로 받아 이를 장기 보유할 수 있습니다. RWD 파워는 향후 RWD 플랫폼 DApp 내 특정 기능을 이용하기 위해서 달성해야 하는 토큰의 수준입니다.

마지막으로 RWD networks는 국가통화와 BTC를 네트워크에서 도입할 수 있도록 하여, 법정(fiat)자산과 제도적 인증 절차에 유동성을 더하여 Stable Coin인 RWD USD의 형태로 제공할 예정입니다.

3.3. RWD 네트워크(메인넷)

RWD 네트워크는 5개의 메인 레이어를 통해 블록체인 모듈 프레임워크를 구성하고 코어 레이어와 어플리케이션 레이어를 통해 다양한 서비스를 실행합니다.

메인레이어의 구성은 블록형식, 알고리즘, 네트워크, 데이터베이스, 사용자 및 권한관리 서비스 등으로 나뉘고, 이는 블록체인 모듈 프레임워크를 통해 구현되면서 빠르고 효율적인 다중 트랜잭션 처리가 가능해 지며, 이를 통해 높은 가용성(Availability) 및 낮은 대기시간을 기대할 수 있습니다.

RWD networks의 코어 레이어는 평가로직의 구현, 권한 및 계정관리, 보상배급 알고리즘, 커뮤니티 플랫폼 및 광고 시스템과 같은 핵심적인 비즈니스 로직을 담당합니다.

- ABI(Application Binary Interface): 타사 개발자에게 거래계약제작, 평가 및 사용자 관리를 위하여 API를 제공하고 개발 기능을 보유한 모든 플랫폼에서

해당 API를 직접 사용하여 개발을 수행할 수 있게 함

- SDK(Software Development Kit), 플러그인, 샘플 애플리케이션: 개발문서는 개발자와 자신의 거래계약 플랫폼 구축을 원하는 이용자를 지원함. 사용자는 일련의 Plug-Ins를 사용하여 RWD networks를 포럼, 블로그 및 CMS에 직접 통합가능
- 거래계약 콘텐츠 플랫폼: 모든 유형의 거래계약 플랫폼에는 RWD 네트워크가 지원하는 글로벌한 부동산거래 지향 인센티브 플랫폼이 제공됨

3.4. DApp Architecture

RWD 네트워크는 기존의 DApp이 가지고 있던 문제, 즉 범용성과 안정성의 저하를 개선하여 RWD DApp이나 RWD 응용플랫폼 상에서 일반적인 App 운영과 같이 범용적이고 안정적으로 운영될 수 있도록 하기 위해 Key Technology를 제공합니다.

RWD networks상에서 DApp이나 토큰을 발행하는 콘텐츠 제작자와 참여자들을 보호하기 위한 uPort 기반 KYC, CDD를 제공하고, identity 시스템이 DApp과 쉽고 유연하게 연동될 수 있는 인프라를 제공할 계획입니다.

3.5. RWD DEX 거래소

RWD 코인 및 커스텀토큰 거래의 장을 마련하고, RWD 코인의 가치 안정화를 위하여 투자자들이 안정적으로 암호화폐를 유통시킬수 있는 DEX 거래소도 준비 중입니다.

나아가 중국적으로는, 유니버설한 부동산 거래 관련 코인들의 주거래소로 발돋움하고자 하여 전통적인 금융인터페이스에 암호화 화폐 클라이언트 서비스를 결합한 새로운 형태의 거래소를 구축하는 것이 목표입니다.

즉, DEX거래소는 향후 암호화폐의 거래, 암호화폐 크라우드 펀딩, 자산운용, 투자자문, Stock cross Financial Service에 속하는 온라인 자금거래, 자금관리, 증권 및 통화 결제, 선물 등 금융상품 거래서비스, 헤지펀드를 비롯한 프라임서비스, 부동산금융을 중심으로 한 자산담보형 대출, 대여서비스, 부동산 자산유동화를 통한 파생서비스 등 굉장히 광범위한 투자 포트폴리오들을 확보할 예정이며,

RWD는 그 핵심 암호화폐로 기능하게 될 것이라 믿습니다.

3.6. 스마트컨트랙트

스마트컨트랙트는 블록체인 기술을 활용하여, 계약 체결부터 대금의 송금을 포함한 전체 전자거래를 인위적 개입을 배제한 채 자동으로 이행하는 기술을 의미합니다. 이는 이더리움과 EOS 같은 2세대 블록체인 플랫폼으로부터 시작되고 활용되어 온 기술로, 계약참여주체들은 상호 강한 주관적 신뢰나 별도의 담보/보증 없이도 안전한 거래이행을 보장받을 수 있게 됩니다.

이와 같은 스마트컨트랙트 기술을 활용한 RWD 플랫폼에서는 별도의 중개기관을 거치지 않고 거래를 진행하게 되므로 송금수수료나 환전수수료 등의 별도의 금융/거래비용이 발생하지 않거나 최소화 됩니다.

RWD networks 블록체인상의 스마트컨트랙트 사이에서 동작하는 부동산거래 계약 제작자와 사용자간의 인터랙티브한 데이터 송수신, 교환이 새로운 부동산금융 플랫폼의 변화를 주게 될 것이며, 이에 따른 보안과 개인정보보호의 문제는 비밀성, 무결성, 부인봉쇄, 인증 등의 해결방안을 통해서 기존 블록체인 생태계에서 해결하지 못했던 물리적인 현상의 근본적 보안과 정보보호 기술을 제공하게 될 것입니다.

4.RWD 네트워크 참여자

RWD 네트워크는 ① 스토리지를 제공하는 플랫폼, ② 프로바이더로서 역할하는 거래 계약 생성자, ③ 평가자의 역할을 하는 트랜잭션 처리자 및 ④ 거래의 참여를 통해서 컨슈머의 역할을 수행하는 네가지 거래참여자로 구분됩니다.

RWD의 궁극적인 목적은 탈중앙화된 분산화 스토리지 서비스를 제공하여, 장기적으로 이를 기반으로 거래계약에 관련된 계약서 및 관련 데이터를 분산화된 스토리지에 저장되는 생태계를 구축해 나가는 것이기 때문에, 스토리지의 기술적 부분을 제외하고는, 아래에서 설명하는것과 같이 프로바이더와 평가자, 컨슈머의 역할 비중이 훨씬 크다고 할 수 있습니다

우선, 가장 근간이 되는 프로바이더로서의 거래 계약 생성자를 통해 생성되는 계

약자료와 해당 관련 데이터는 향후 스토리지에 저장되어 데이터베이스로서 별도의 가치가 형성될 경우, 가치교환의 수단으로 이용됩니다. 이와 같은 가치교환의 수단이 증가할수록 플랫폼의 자산가치 또한 함께 증가됩니다.

그리고 트랜잭션 처리자들은 직접 데이터를 생성하는 것은 아니지만, 데이터를 평가하고 가치화하여 저장하고 교환할 수 있도록 평가자의 역할을 수행하면서 플랫폼의 자산가치 상승의 효과를 얻을 수 있게 기여합니다.

가치가 만들어지고, 가치가 자산화되고, 가치가 상승하게 된다고 하더라도 그것이 유통되고 안정화 되기 위해서는 다수의 거래가 이루어져야 합니다. 데이터의 소비, 투자, 활동 등의 다양한 컨슈머 행위를 통해서 RWD 플랫폼이 온전하게 운영될 수 있는 기반을 만들어지는바, 이에 기여하는 참여자가 거래참여자입니다.

5.RWD의 Vision 및 로드맵

5.1. Vision

5.1.1. “부동산 관련 모든 자산을 한곳에서”

RWD 블록체인 기술을 통해 빠르고 안정적인 부동산거래 계약을 전 지구적으로 도입할 수 있는 기술적 솔루션인 스마트컨트랙트를 구현하는 것에 기초를 두고 설계되었습니다.

그러나, 향후 RWD 네트워크는 다수의 열성적 참여자들의 지원을 통해서 단계적으로 부동산 자산을 기반으로 하는 모든 거래, 즉 부동산 금융거래까지도 그 활동영역을 확장하고자 합니다(이는 독자적인 플랫폼 또는 플랫폼 내의 플랫폼들을 통해서 확대될 것으로 예상하고 있습니다)

특히 RWD DEX 거래소를 포괄한 RWD 플랫폼은 기존의 제도적 인가를 기반으로 하여 실물자산과 데이터자산의 연결을 통해 새로운 금융시스템을 만들어 가면서 단순한 암호화폐 발행, 블록체인 서비스 업체의 수준에서 벗어나, 유·무형 자산의 통합관리 플랫폼으로서 모든 자산을 한 곳에서 관리할 수 있는 시스템을 제공할 원대한 계획을 마련해 두었습니다.

이러한 RWD 플랫폼의 시도는 암호화폐의 순기능을 일반금융시장에 자리잡게 하는데 큰 역할을 하게 될 것이고, 암호화폐 투기광풍으로 많은 피해를 입은 투자 피해자들에게는 새로운 희망을 제시할 것입니다.

5.1.2. RWD 회원정책

Self-sovereign identity 시스템

- 개인의 identity, 평판, 데이터, 디지털 자산을 스스로 소유 및 통제.
- 거래 상대방에게 안전하고 선택적으로 자신의 데이터를 공개
- 쉽고 간편한 디지털 서비스 접근.
- 해킹 위험으로부터의해방.
- 이를 기업에 적용 시, 기업은 다양한 identities 서비스를 활용할 수 있어, 기업들이 인적 네트워크를 활용할 수 있는 다양한 사안들을 쉽고 간편하게 활용 가능.

Community 기능

- 사용자들이 좀 더 오래 머무르게 할 수 있도록 커뮤니티 게임을 제공
- 사용자간 거래관련 문의 및 협의를 위한 메신저 서비스, 단체 채팅방 등 제공

Invest 포트폴리오

- RWD 네트워크를 통해 데이터 자산유동화 가치 공유
- 거래의 대상이 되는 실물경제(부동산, 부동산금융)의 자산유동화 가치 공유
- 향후 RWD 거래소를 통해 다양한 투자상품의 정보 공유
- RWD USD(가칭) Stable Coin을 통한 암호화폐 자산가치 공유

보상시스템

- RWD 네트워크가 제공하는 보상시스템을 통해 지분 배당 공유

5.2. 로드맵

메인넷/지갑 개발

- 2018.2nd Quarter: RWD blockchain technology design
- 2018.4th Quarter: RWD networks testnet development
- 2019.1st Quarter: ERC20 based wallet release (Android, iOS)
- 2019. 1st Quarter: RWD networks alpha testnet launch
- 2019. 1st Quarter: RWD wallet sample release
- 2019. 3rd Quarter: RWD Exchange platform launch
- 2019.3rd Quarter: RWD networks mainnet launch
- 2019.3rd Quarter: RWD Mobile wallet (Light client)

DEX 거래소 개발

- 2018. 3rd Quarter: 자체 DEX거래소 설립을 위한 기획, 설계
- 2018. 3rd Quarter: 자체 DEX거래소 설립에 필요한 제반 준비 진행
- 2019. 1st Quarter: DEX거래소 인증/허가를 위한 기술 확보
- 2019. 2nd Quarter: DEX거래소 플랫폼 alpha testnet
- 2019. 3rd Quarter: DEX거래소 플랫폼 beta testnet
- 2019. 3rd Quarter: DEX거래소 플랫폼 close beta
- 2019. 4th Quarter: DEX거래소 플랫폼 open beta
- 2019. 4th Quarter: DEX거래소 플랫폼 런칭

마케팅/밋업 진행

- 2019.1ST Quarter RWD networks 홈페이지 오픈
- RWD 네트워크 공식 홍보 채널 오픈
- 2019. 3rd Quarter: RWD 대규모 밋업 행사 런칭
- 2019. 4th Quarter: RWD 대규모 밋업 행사 런칭

거래소 상장 계획

2019. 3rd Quarter: BTC, ETH 가상화폐 거래소 상장

2019. 4th Quarter: 원화 가상화폐 거래소 상장

6.RWD 분배계획 및 판매

6.1. RWD 토큰 분배

총 300억개 (30,000,000,000)의 ERC-20 기반의 RWD 토큰이 발행될 예정입니다. 이 토큰은 지불을 위한 유틸리티성 토큰입니다.

6.2. 판매

RWD 토큰판매는 크라우드 펀딩을 통해 진행됩니다. 즉, 토큰판매는 Private-ICO, Pre-ICO, Public-ICO의 단계별 토큰세일이 아닌 Group sale (기업, 기관, 단체, 협의체 등), Personal sale (개인)의 2가지 전략적 방향으로 진행될 것입니다.

Step1

토큰 총량: 300억개(30,000,000,000)

발행 목표액: 3천만 USD

발행 가격: 0.01USD/ 1 RWD

판매 : 150억개(15,000,000,000) - 총량의 50%

크라우드펀딩 참여 방법은 RWD 공식홈페이지나 공식홍보채널을 통해 공시하고 진행합니다.

Step2

클라우드펀딩이 완료 후, 토큰은 자유로이 타에 양도/양수 가능합니다.

Step3

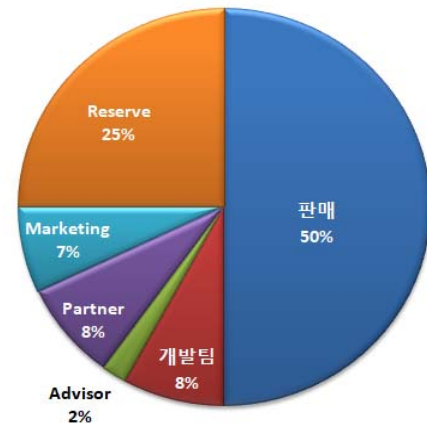
RWD 네트워크의 메인넷이 런칭 된 후, RWD 토큰 구매자는 해당 토큰이 상장된 거래소의 지갑이나 RWD 네트워크 지갑의 특정주소로 RWD 코인을 수령합니다.

Step4

메인넷의 런칭 후 네트워크의 안정성을 확보한 후 RWD 거래소 등록 및 가치 안정을 위한 Block Sale을 진행할 예정입니다.

[Fig. 4. 토큰 분배]

토큰 총량	300억 개 (30,000,000,000)
판매	150억 개 (15,000,000,000), 총량의 50%
개발팀	24억 개 (2,400,000,000), 총량의 8%
Advisor	6억 개 (600,000,000), 총량의 2%
Partner	24억 개 (2,400,000,000), 총량의 8%
Marketing	21억 개 (2,100,000,000), 총량의 7%
Reserve	75억 개 (7,500,000,000), 총량의 25%



6.3. 자금 사용 계획

토큰 판매에 의한 모금액은 다음과 같이 사용될 예정입니다.

- 개발 5%
- 운용 76%
- 법률비용 6%
- 마케팅 8%

- 기타 5%

RWD의 법률 비용은 미국을 중심으로 각종 인증, 승인, 허가 등의 라이선스 비용과 실제 법률적 근거를 찾기 위한 연구비, 사례 검토를 위한 비용으로, 이와 같은 법적검토는 한국, 유럽, 동남아 등지로 확대해 나갈 예정입니다.

7. RWD Team 소개

만드는 사람들The Creators

10 Blocks Limited



10 Blocks는 미국 로스앤젤레스에서 부동산 개발을 전문으로 하는기업인 락우드 랜드 앤 하우스의 홍콩 법인으로써 락우드 랜드 앤 하우스가 그 동안 쌓아온 경험에 블록체인 코인 기술을 접목시켜 누구나 쉽고 안전하게 보상을 받을 수 있는 방법을 개발하게 되었습니다.

위고컴퍼니 Wego Company



Wego 컴퍼니는단순히 개발을 하고, 타성에 젖은 서비스를 하고, 평범한 디자인을 하고, 주어진 과제만 구현하는 차원이 아니라, 사람과 가깝게 상생할 수 있는 서비스와 플랫폼을 창조하기 위해 끊임없이 연구하고 개발을 거듭해 왔습니다. 아무리 좋은 아이디어도 구체화되지 못하고, 현실화되지 못하면 의미가 없는 것입니다. 지금까지 그래왔던 것처럼 프로젝트가 가진 좋은 뜻을 현실화하는 데 최선을 다할 것입니다.

WEGO의 핵심가치는 '창조성'으로 잘 조직화된 시스템과 구성원 개개인의 창의성을 원동력으로 WEGO만의 새로운 혁신과 미래 경쟁력을 창출해 나갈 것입니다. 기술과 자본경쟁이 더 치열해질 미래 사회에서 기업은 어느 때 보다 사람이 최

고의 가치가 됩니다. WEGO는 글로벌 기업들과의 협력을 통하여 새로운 가치를 창출, WEGO의 성장이 구성원의 성장이 되며 곧 사회의 성장이 되는 지속 가능한 미래를 위해 끊임없이 진화하고 소통하며 함께 나아갈 것입니다.

어드바이저팀 Advisor team

Real Estate Data and Financial Analyst

Ben H. Kim: President of JV Commercial Advisors

Mr. Kim has several state and federal licenses for real estate brokerage and investment. His over 20 year business experiences in the real estate and financing fields made his expert in that area. He is capable of performing market analyses and forecasting real estate market movement.

He has knowledge not only about the real estate but also about financing and investment. While representing numbers of companies as CEO, CMO and advisor, he has built strong human network and he has profound understanding about the market situation. Currently as a principal of commercial advisor, he is analyzing and consulting real estate investment. His expertise is highly acknowledged in the industry and he supervise numbers of companies as advisor and underwriter.

Paul H. Johnson: President of Streamline General Building and Cosmopolitan Commercial

Mr. Johnson has numbers of state and federal professional licenses and has broad knowledge about financing, real estate and construction. Since 1999 he has been working in the Real Estate field as a Broker/Agent, Mortgage Broker, Investor, and Contractor. Over these years he has developed proficiency in different aspects of the Real Estate field.

This has been accomplished through strategic affiliations and partnerships. Over the past 18 years he has remained active in the Mortgage and Finance markets depending on market conditions as to volume of business. Currently as a Broker he operates real estate firms servicing investors and for partnership arrangements.

개발팀 Development team

CEO Abraham Kim

(주) 위고컴퍼니

2012년 핀테크 산업의 주력인 인공지능 로봇으로 출발하여 블록체인(메인넷) 기술을 열어온 위고는 네트워크의 근간이 되는 프로토콜과 코어를 개발합니다. 또한, 블록체인에 기반한 보상과 그 외 기타 여러 형태의 서비스를 제공하는 DApp 환경을 개발합니다. 2-계층 아키텍처, 슈퍼노드 & 풀노드를 통해 거래소들을 위한 효율적이며 효과적인 네트워크를 제안하며, 라이트 클라이언트 활성화를 통해 모든 유저에게 개방된 분산된 플랫폼 개발 목표를, 컨소시엄 체인간 통신 도입을 통해 스케일러블(Scalable)한 탈중앙화된 플랫폼 개발 목표를 달성합니다.

전략적 파트너 Strategic Partners

APLOC Corporation



APLOC is an abbreviation of Advantage Purchase Line of Credit
APLOC is a startup company with the purchase line of credit program design to increase cash flow for both Suppliers and Retailers.

APLOC will be first and only AR/AP automation in marketplace lending. Marketplace Lending connects borrowers with investors through digital platforms. Marketplaces address both prime borrowers and borrowers who are creditworthy but unable to qualify for loans from traditional banks. In addition, marketplaces attract investors who are looking for attractive returns on their investment from alternative sources.

With marketplace lending fulfills a need for capital and higher investment returns left behind by traditional banks resulting in a model which has huge potential for scalability. APLOC created the complete and rock solid platform solution to support retailers, suppliers and lenders.

8. 법적고지

8.1. 백서제공 목적 및 법적 고려사항

본 백서 에서 제공하는 정보는 오직 RWD 코인 및 토큰을 평가하기 위한 목적으로 이를 전달받은 이들을 위한 것입니다.

RWD 팀은 RWD 플랫폼에 많은 관심을 갖고 계신 분들에게 플랫폼에 대한 참고 목적의 정보를 제공해드리기 이 백서를 작성하였습니다. 즉, 이 백서는 RWD 팀 또는 플랫폼에 대한 투자 등을 권유하기 위한 것이 아니며 그와는 전혀 무관합니다.

이 백서에 담긴 정보는 백서 '작성 당시를 기준으로' 제공해 드리는 것이므로 결론을 포함해 백서상의 어떠한 내용도 장래 시점까지 정확하다는 점을 보증하지는 않습니다.

RWD팀은 이 백서와 관련하여 여러분에게 어떠한 사항도 정확성을 진술 및 보장하지 않으며, 그에 대한 법적 책임을 부담하지 않습니다. 일례로 RWD팀은 1) 백서가 적법한 권리에 근거하여 작성되었으며 제3자의 권리를 침해하지 않는지, 2) 백서가 상업적으로 가치가 있거나 유용한지, 3) 백서가 여러분이 가지고 있는 특정한 목적달성에 적합한지, 4) 백서의 내용에 오류가 없는지 등을 보장하지 않습니다. 당연히, 책임 면제의 범위는 앞서 든 예에 한정되지 않습니다.

의사결정 등의 행위에 있어서 이 백서를 이용(백서를 참고하거나 이를 근거로 한 경우도 포함하되 이에 한정되지 아니합니다.)한 경우, 그에 따른 결과는 이익, 손해 여부를 불문하고 전적으로 의사결정자의 판단에 따른 것입니다. 다시 말해, 이 백서를 이용함으로써 여러분에게 손해, 손실, 채무 기타 피해가 발생하더라도

RWD팀은 그에 대한 배상, 보상 기타 책임을 부담하지 않음을 유의하십시오.

이 백서는 RWD 플랫폼 프로젝트를 준비하는 단계에서 작성된 계획을 담고 있습니다. 백서의 내용 또한 계약을 위한 중요한 요소로 사용되지는 않으며, 향후 진행될 어떠한 계약 및 거래와 관련하여서도 영향을 받지 않습니다. 백서의 어떠한 내용도 지침으로서 또는 투자를 권장하는 것으로 간주되지 않으며 단지 미래 시장을 내다보는 기술, 정보일 뿐입니다. 투자에 내재된 잠재적 위험과 불확실성은 백서를 통해 약속 및 보증할 수 없습니다.

또한 이 백서는 RWD플랫폼을 이용하는 다양한 이용자들의 이익을 위해 지속적으로 업데이트 될 예정입니다. 개발 과정 또한 지속적으로 개선될 것이며, 기술 도입 및 구현 과정에서 백서의 내용과 불일치할 경우 백서의 내용보다는 기술 구현이 우선됩니다.

이 백서의 내용은 다른 언어로 번역될 수 있으나 그 과정에서 내용이 정확히 전달되지 않을 수도 있습니다.

본질적으로 본 백서는 사업제안서 혹은 사업홍보문서이며, 그 어떠한 경우에도 법적 구속력을 갖지 않습니다. 본 문서에 명시된 내용은 단지 참고용이며, 토큰 구매자는 스스로 추가적인 주의를 기울여야 합니다.

8.2. 자금세탁방지법(AML)

구매자는 RWD 토큰 및 RWD 코인 등 관련상품을 통해 자금 세탁, 불법적인 통화 거래 및 기타 제한된 활동에 어떠한 형태로든 참여하지 않겠다는 데 동의해야 합니다. 각 참여자는 RWD 토큰 및 RWD 코인 등 관련상품을 돈세탁 목적으로 직,간접적으로 판매, 교환 및 처분을 할 수 없다는 사실을 숙지하여야 합니다.

8.3. 언어

본 문서는 다양한 언어를 지원합니다. 분쟁 발생시, 저희는 한국어버전(Korean Version)을 근거로 문제를 해결할 것 입니다. 본 백서의 보다 정확한 해석을

위해서는 한국어버전을 참고하여 주시기 바랍니다.