



METACOIN

The First Cryptocurrency Based On Hyperledger
Fabric

INBLOCK (Inblock Limited)

인블록이란?

인블록은 2017년 하이퍼레저에 기반한 독자적인 블록체인 비즈니스 플랫폼인 메타코인(Metacoin)을 발행하고 원활한 운용을 목적으로 설립되었습니다.



인블록은 메타코인의 발행과 운영의 주체이며, 메인넷(Metacoin Mainnet)과 프로토콜(Protocol Layer)을 개발 완료 하였고, 현재 다양한 Dapp(Decentralized Application)들이 메타코인 생태계에서 복수의 프로젝트 형태로 구현되었으며 새로운 콘텐츠를 보유한 프로젝트들이 런칭 준비를 하고 있습니다.

메타코인 생태계의 현실 가능성을 굳힌 인블록과 메타코인 구성원들이 18년 초에 개발한 하이퍼레저 기반의 크립토 게임인 "비트펫"은 글로벌 게임시장에서 암호화폐의 거래 가능성을 보여주는 성공적인 프로젝트로, 게임 강국인 일본 시장에서 많은 사용자를 보유하고 있습니다.

THE PERFECT
BUSINESS PARTNER
The Perfect Business Partner
Blockchain revolution with INBLOCK

We apply professional blockchain technology to support your project successfully.

www.inblock.co

ABOUT US



INBLOCK (Inblock Limited)

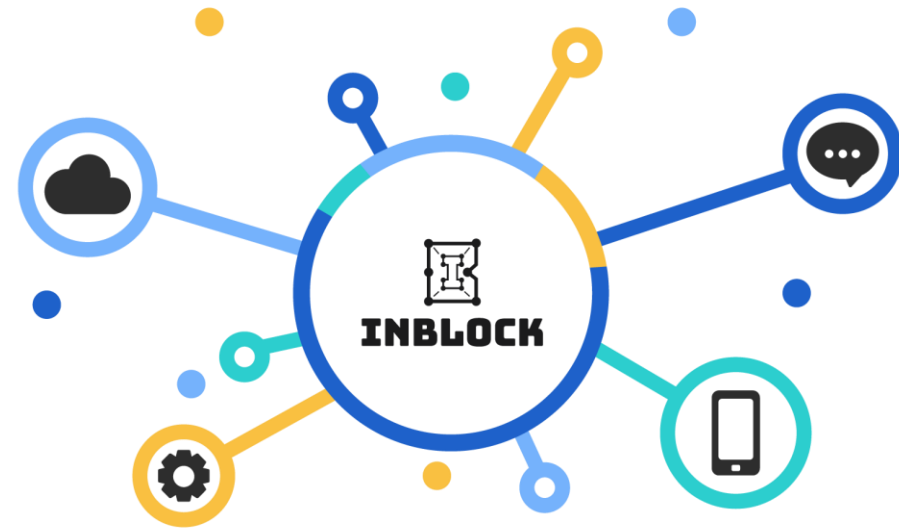
인블록이란?

인블록은 2017년 하이퍼레저 패브릭 오픈소스 릴리즈와 동시에 연구 개발을 통해 2018년 1Q에 하이퍼레저 기반의 블록체인 게임 비트펫을 런칭 하였습니다. 이후 하이퍼레저 최초 메인넷 프로젝트인 메타코인 프로젝트를 개발하기 시작하여 6월에 ICO를 진행하였으며, 9월 8일 메인넷을 갖춘 메타코인 프로젝트를 정식 런칭 하였습니다.

‘메타코인’ 프로젝트는 IBM의 하이퍼레저 패브릭 기반의 최초 상용화 메인 넷으로 지난 2018년에 론칭하였습니다.
인블록은 2019년 5월10일 정식 하이퍼레저 제너럴 멤버로 등록되었습니다.

인블록은 메타코인 프로젝트를 통해 다양한 분야의 블록체인 아이템을 찾아 내고 누구나 메타코인 생태계에서 자체적으로 암호화폐의 유통과 순환 시스템을 갖출 수 있도록 메타코인을 통한 재화적인 지원을 주체적으로 수행할 것입니다.

인블록은 앞으로도 사용자 중심의 실용적이고 보다 완벽한 기술 지원 할 것이며, 글로벌 블록체인 비즈니스를 위해 확장해 나갈 것입니다.



Contents

메타코인 프로젝트

1. 메타코인이란?
2. 메인넷
 - 2-1. 이슈토큰
 - 2-2. 메타월렛
 - 2-3. 메타스캔
3. 댁소개
 - 3-1. 플레이팡
 - 3-2. 파라다이스클럽
 - 3-3. 엔터스닥
 - 3-4. 필름스닥

거래소 플랫폼 개발

1. 중앙화 거래소
2. 탈중앙화 거래소
3. 마이닝 거래소
4. STO 거래소
5. 블록체인 게임 거래소

커스터디 프로젝트

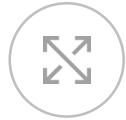
1. 커스터디 프로젝트
2. 크립토 에셋 서비스

Introduce Our Service

METACOIN PROJECT

메타코인 이란?

메타코인과 하이퍼레저



확장성

메타코인은 기존 암호화폐들이 극복하지 못하는 문제점을 해결하고 개선하여 생태계 확장을 목표로 하는 프로젝트입니다.



Dapp

메타코인은 플랫폼 서비스를 제공할 수 있는 암호화폐이며, 이를 이용하여 하이퍼레저 기반 블록체인 네트워크를 구성하고 Dapp(Decentralized Application)을 생성할 수 있습니다.

오늘날 탈중앙화 중심의 수많은 블록체인 프로젝트들은 구조적 측면과 시스템의 한계성에 부딪혀 현실 비즈니스와 상충하는 여러 문제점을 발생시켰습니다.

우리는 이런 문제들을 개발 초기부터 인식하고 기술적 호환성과 사용자가 원하는 비즈니스 환경 그리고 시스템 사용의 편의성을 모두 고려해 메타코인을 개발하였습니다.

하이퍼레저 특징

☁ 체인코드 기술 보유

하이퍼레저는 IBM을 비롯한 많은 플랫폼 회사와 여러 금융 및 공공기관에서 사용되며, 추가적으로 이더리움의 스마트컨트랙트와 같은 역할을 수행하는 체인코드(ChainCode) 기술을 가지고 있습니다.

☁ 프라이빗 + 퍼블릭

하이퍼레저는 거래내역에 대한 승인은 프라이빗하게 처리하지만, 거래내역을 모두 다 공유한다는 점에서 퍼블릭 블록체인입니다.

☁ Dapp간의 호환성

기존의 스마트컨트랙트와 달리 하나의 Dapp에서 다른 Dapp을 호출 할 수 있는 호환성이 있습니다.

메타코인 이란?

메타코인의 특징

메타코인 특징

최초로 하이퍼레저 패브릭을 이용한 메타코인의 특징점

하이퍼레저는 IBM 리눅스 재단을 중심으로 개발한 프라이빗 블록체인입니다. 하이퍼레저는 글로벌 IT기업과 투자은행이 참여하여 발전시킨 블록체인 솔루션입니다. 따라서 메타코인은 하나의 개별적인 회사가 개발한 블록체인보다 높은 범용성과 안정성을 겸비하고 있습니다. 하이퍼레저 기반의 메타코인은 아래와 같이 진일보한 솔루션을 제공할 것입니다. 실제로 메타코인 네트워크 생태계는 다음과 같은 현실적인 장점이 있습니다.



1. 프라이빗 블록체인
- 하이브리드 블록체인



2. 하이퍼레저 체인코드

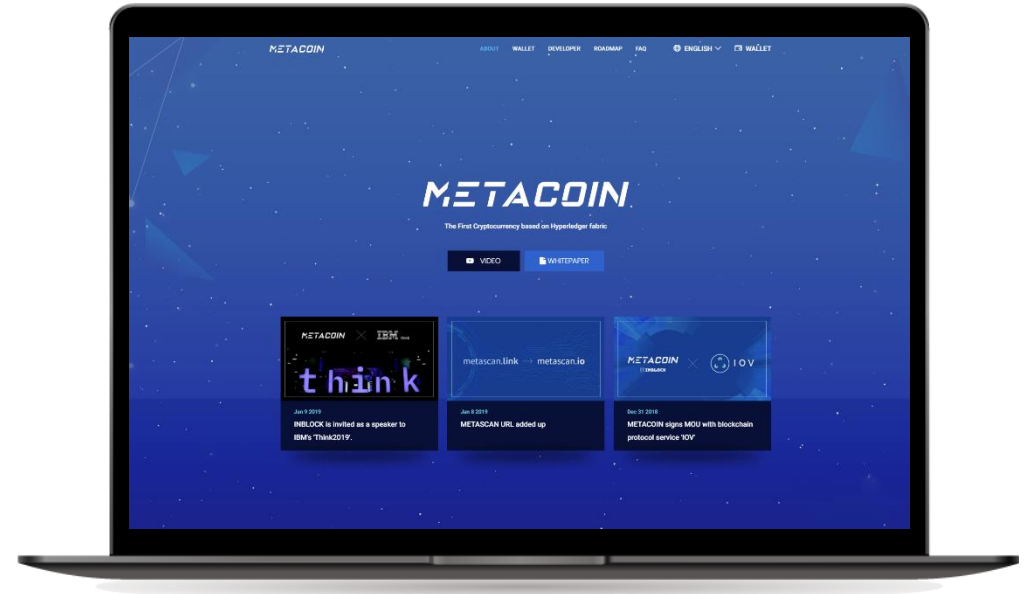


3. 모듈구조의 가변성



4. 높은 퍼포먼스

www.metacoin.network



메타코인 이란?

메타코인의 특징 _ 1



☞ 프라이빗 블록체인 - 하이브리드 블록체인

메타코인은 디지털 자산의 안전성과 신뢰를 보장하기 위해 프라이빗 블록체인으로 시작하였지만, 사용자의 필요에 따른 가변성을 가지고 있어서 하이브리드 블록체인입니다.

PKI(Public Key Infrastructure)기반의 인증 시스템으로 신뢰할 수 있는 참가자들을 한정 지을 수 있고, 참여인원 모두가 관리의 주체가 되어 공개 되기 때문에 빠른 거래 및 결제를 할 수 있습니다.

거래로 생겨나는 트랜잭션 정보의 공개는 사용자의 선택에 따라 암호화 되고, 많은 양의 거래를 동시에 처리 하는 방식으로 높은 퍼포먼스를 가능하게 합니다.

메타코인은 컨소시엄 블록체인으로서 엔터프라이즈 영역에서 적합한 활용성을 가지고 있습니다.

🔗 하이퍼레저 체인코드

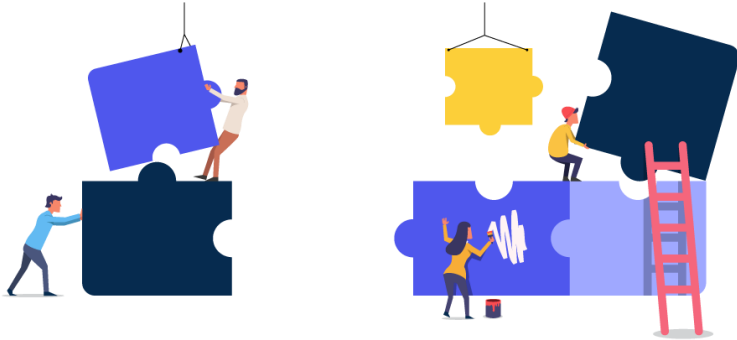
하이퍼레저는 지금까지 대중적으로 활용성을 인정 받아 사용되고 있는 개발언어를 통해 체인코드(스마트컨트랙트와 유사한 기능)를 구축할 수 있습니다.

하이퍼레저의 체인코드는 개발자들의 활용 장벽을 낮추었으며 높은 자유도를 제공합니다.

예를 들어, 이더리움은 솔리디티(Solidity)를 스마트컨트랙트 언어로 이용합니다. 솔리디티의 경우 개발자가 코드를 작성하기 위해서는 해당 언어에 대한 학습과 구현 환경을 자체적으로 선행해야 한다는 단점이 있습니다. 반면 메타코인이 이용하는 하이퍼레저는 현재까지 계속 사용되고 있는 Go-lang, Java, Node.js 등을 개발 언어로 지원합니다.

메타코인 이란?

메타코인의 특징 _ 2



모듈구조의 가변성

하이퍼레저는 전체 시스템을 모듈구조로 설계하여 필요에 따라 물건의 부품처럼 부분적 교체가 가능하다는 장점이 있습니다. 예를 들어 기존 프로토콜에서 합의구조를 변경하고자 할 때 해당하는 모듈로 프로토콜을 교체하여 사용 가능합니다.

모듈 교체는 프로토콜의 유연한 확장성을 제공하며, 그에 따른 편리성과 사용자 중심의 높은 효율성을 극대화 시켜 다양한 프로젝트의 발전에 기여할 수 있습니다.

메타코인 상에서 구현되는 수많은 프로젝트는 메타코인 구성원들의 합의 하에 효율적인 알고리즘 모듈로 구조 교체, 혹은 그 밖의 다른 세부모듈들의 변경, 교체가 지원될 것입니다.



높은 퍼포먼스

메타코인은 하이퍼레저가 지원하는 멀티블록체인의 기능을 가지고 있습니다. 멀티블록체인은 다수의 채널로 구분이 되어 채널별로 독립적인 거버넌스를 유지할 수 있습니다. 참여노드는 특정 채널에 멤버십 가입 후 공유하고 싶은 블록체인을 선택하고 참여할 수 있으며, 다수의 채널에도 가입이 가능합니다.

따라서 개별적으로 필요한 채널에 가입하고 네트워크 구성원으로서 참여할 수 있습니다. 하이퍼레저 기반의 메타코인은 개발분야에는 호환성을, 그리고 다양한 비즈니스에 접목 가능한 유연성을 제공합니다.

메타코인 이란?

비즈니스 모델

아래의 예제는 메타코인으로 적용 가능한 카테고리별 비즈니스 모델을 보여드립니다.

MTC-010 비즈니스 모델 - MTC Token categorizing



메인넷

메타코인 메인넷

하이퍼레저 기반의 메타코인은 인블록 개발진이 초기에 확고한 컨셉을 잡고 메타코인 자체 플랫폼으로 네트워크 시스템을 운영할 수 있게 개발되어 더 큰 발전 가능성을 가지게 되었습니다.

메타코인만의 독자적인 지갑 메타월렛과 메타스캔으로 트랜잭션이 구축되어 있음은 물론, 메타코인 네트워크 플랫폼이 기초가 되어 다른 새로운 Dapp들의 탄생할 수 있는 기반을 제공할 수 있습니다.

이것은 메타코인 네트워크 생태계를 더 다양하게 구축할 수 있다는 것을 의미 합니다.

Introduce Our Service

METACOIN MAIN-NET

메인넷

메타코인 생태계

메타코인 생태계

암호화폐 유통과 순환 촉진

메타코인 생태계는 과거 블록체인 회사들의 다양한 실패사례를 세 가지 원인으로 요약하여, '불완전한 기술, 열악한 자본, 그리고 시장 확대 기회의 부족'이라는 문제점들을 반면교사 삼아서 하이퍼레저 기반의 메타코인 생태계를 만들었습니다. 이것은 매우 실용적이며 현실적인 생태계입니다.

현재진행형의 여러 대안들과 실재하는 제품들이 이미 하이퍼레저 블록체인 기술을 이용하여 생태계 내에서 구체화되고 있습니다. 복수의 Dapp을 개발 및 운영하고 있으며, 잠재력 있는 외부 구성원을 발견 및 지원하여 그들과 함께 하이퍼레저와 메타코인의 활용가능성을 끊임없이 시험하고 확장하고 있습니다.

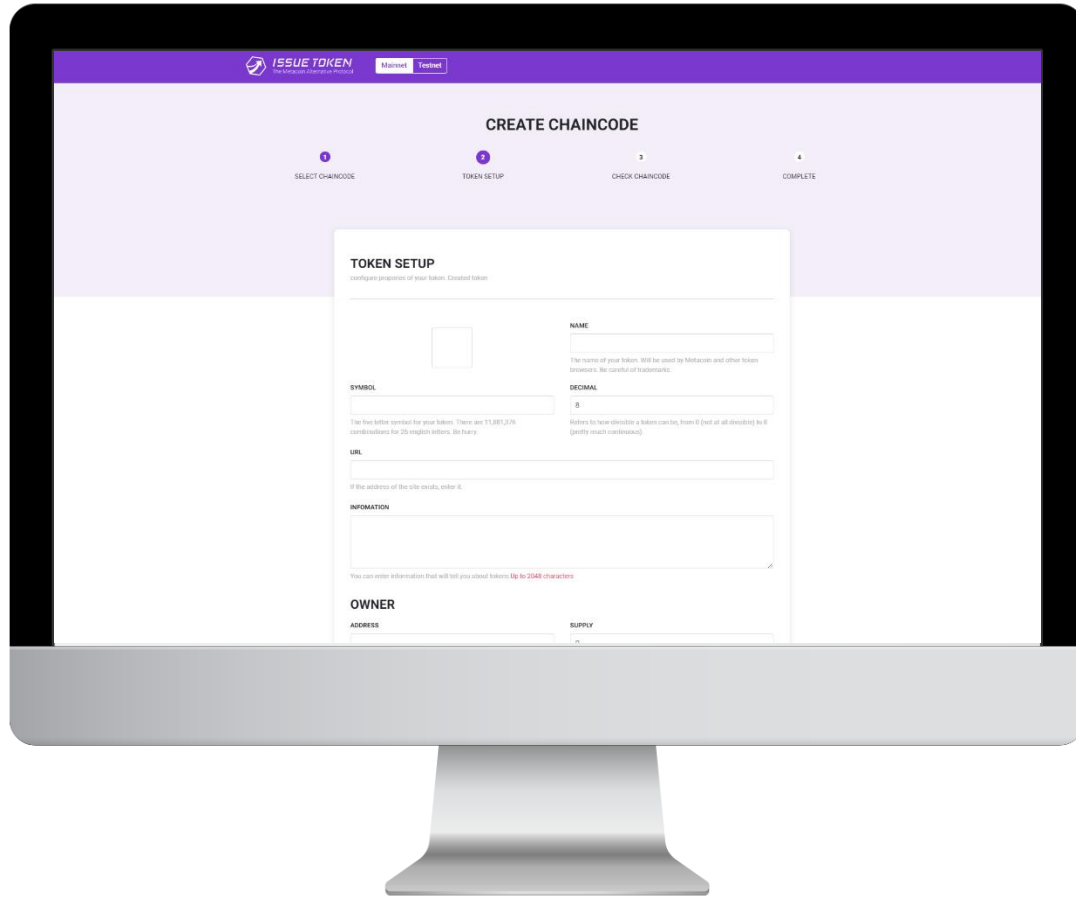
메타코인은 지속적으로 블록체인 기술을 전파하고 암호화폐 유통과 순환을 촉진 시키며 생태계를 발전시킬 것입니다.

다음은 메타코인의 건강한 생태계 구축을 위한 구성원들입니다.



메인넷 - 이슈토큰

메타코인 기반의 토큰을 발행



2-1) 이슈토큰

메타코인 메인넷을 이용하여 누구나 빠르고, 쉽게 안정성 있는 토큰을 발행할 수 있는 메타코인 플랫폼입니다.

☁ 비즈니스 토큰의 발행

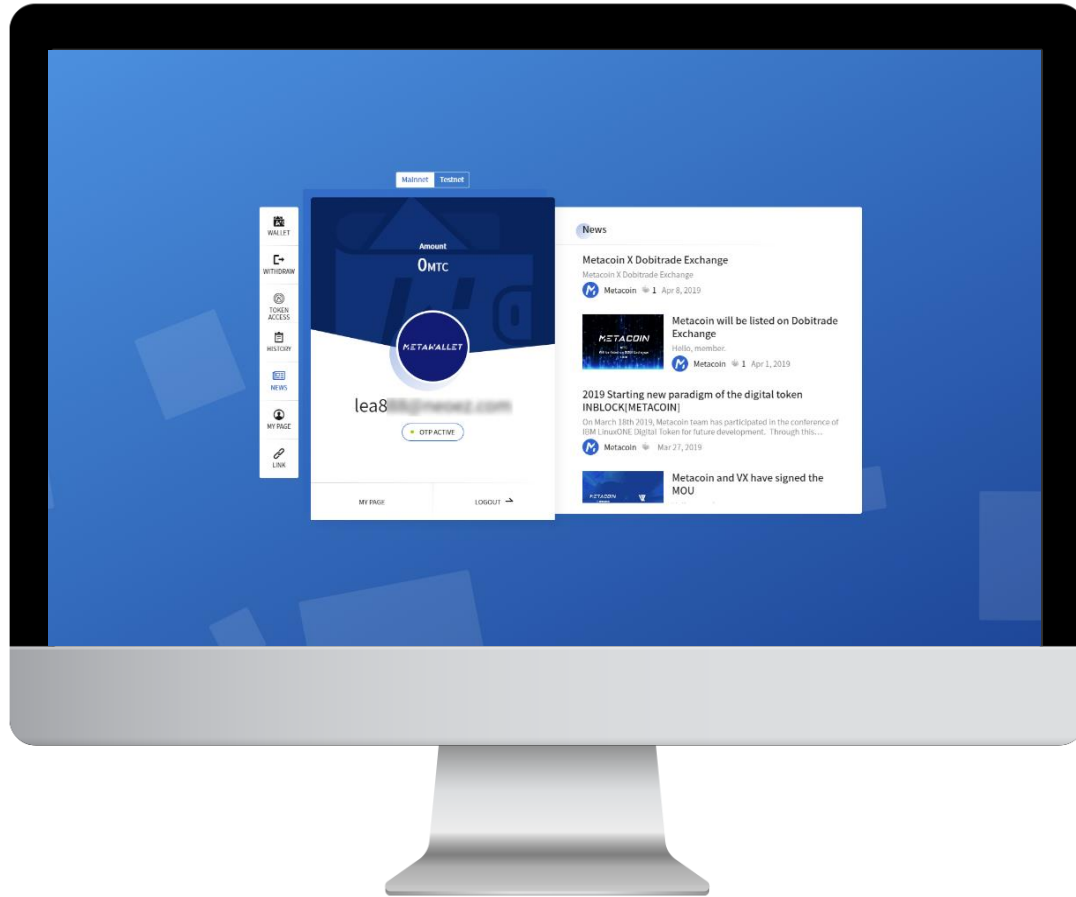
이슈토큰을 통하여 발행된 토큰은 ICO(Initial Coin Offering, 암호화폐 개발을 위한 투자 모집)를 개최할 수 있으며, 제작된 토큰은 메타코인 네트워크 안에서 안전한 거래를 보장합니다. 비트코인과 이더리움 기반의 토큰들은 자산의 입금 이동 단계에서 확인하는 시간을 소요하는 반면, 메타코인 네트워크 기반으로 발행된 토큰은 자체적인 메인넷과 프로토콜 레이어가 자산 이동의 단계에서 월등히 빠른 단계를 거치기 때문에 비즈니스를 위한 토큰의 가치를 더 상승시킬 수 있습니다.

☁ 독자 플랫폼 개발가능

독자 플랫폼 개발을 위한 테스트 구동을 위한 테스트넷 서비스도 제공하고 있습니다. 메타코인 네트워크 기반의 이슈토큰에서 사용자가 원하는 토큰을 체인 코드를 이용해 즉시 발행하고 기본적인 정보와 판매 조건을 설정하고 ICO를 시작하실 수 있습니다.

메인넷 - 메타월렛

메타코인의 개인별 지갑



2-2) 메타월렛

메타코인은 사용자들에게 각각의 월렛을 지급하여 보안성과 편의성을 높입니다.

☁ 개인별 지갑

중앙화된 거래소가 가지는 리스크는 만약 중앙화된 월렛이 해킹의 위협을 받는 경우, 거래소 사용자 모두가 위험에 빠진다는 것입니다. 하지만 메타코인은 메타월렛을 개인별로 지급하여 이러한 위험을 예방하고 보안성을 높입니다.

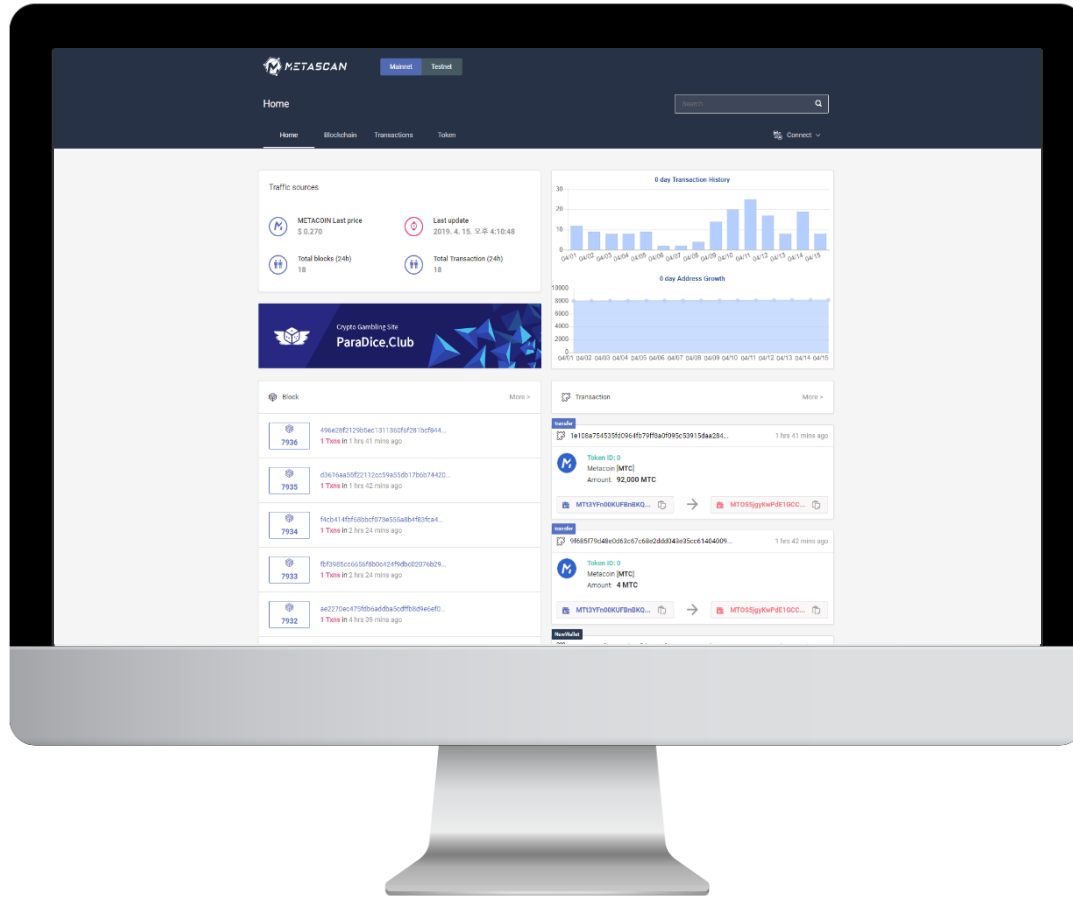
☁ 안전한 자산의 이동

이더리움과 비트코인은 자산을 입금할 때 잘못된 주소를 기입하게 되어도 잘못된 주소로 자산이 이동 되어 집니다. 하지만 메타월렛의 사용자는 입금 주소 입력 오류가 발생해도 생성되지 않은 주소로 입금처리 되지 않습니다.

또한 ICO 참여 시 메타월렛에서 직접적인 송금이 가능하기 때문에 ICO간 불필요한 송금 횟수를 줄일 수 있습니다. 이것은 분명히 ICO참여자들의 시간과 비용을 줄여주는 경제적 장점이며 메타월렛을 이용하는 모든 사용자에게 안전한 서비스 이용을 제공해드릴 수 있습니다.

메인넷 - 메타스캔

메타코인 트랜잭션 상세조회



2-3) 메타스캔

메타스캔(METASCAN)은 독자적인 기능으로, 메타코인 기반의 모든 코인의 순환과 특이사항을 사용자들에게 투명하게 보여줍니다.

☁ 이동 내역 실시간 확인

메타스캔은 이더리움 네트워크의 파생 서비스인 이더스캔(Etherscan)과 유사한 기능으로 메타코인 네트워크 상에서 발생하는 거래내역에 대한 상세한 데이터와 거래 상황을 보여줍니다.

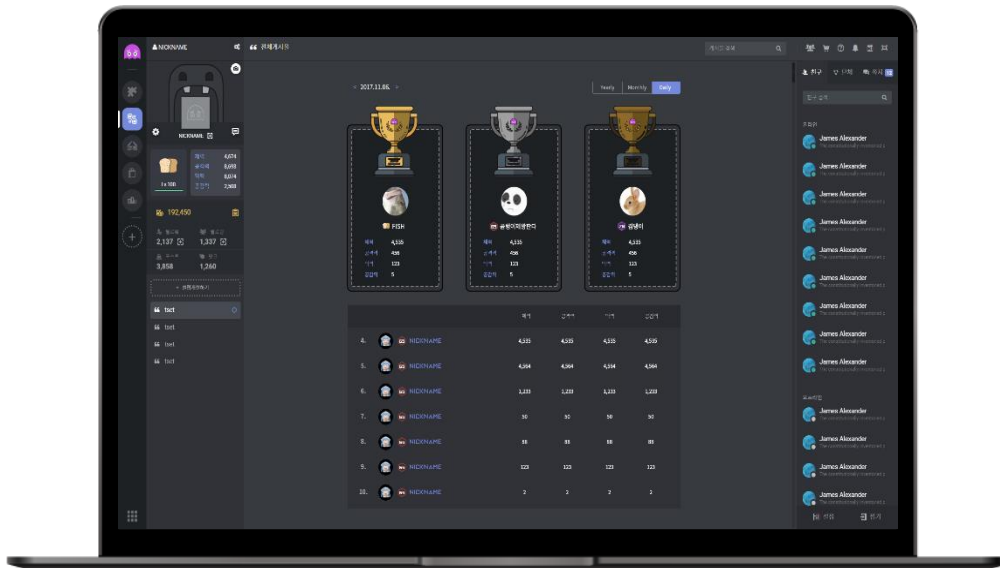
이슈토큰을 통해 발행한 모든 코인의 이동 내역 및 현재 상황을 메타스캔을 통해 보다 빠르게 확인할 수 있고, 메타코인 기반의 모든 플랫폼과 일원화되어 제공되기 때문에 메타코인 사용자들은 믿을 수 있는 환경에서 암호화폐거래를 할 수 있습니다.

덱소개

플레이팡, 파라다이스클럽

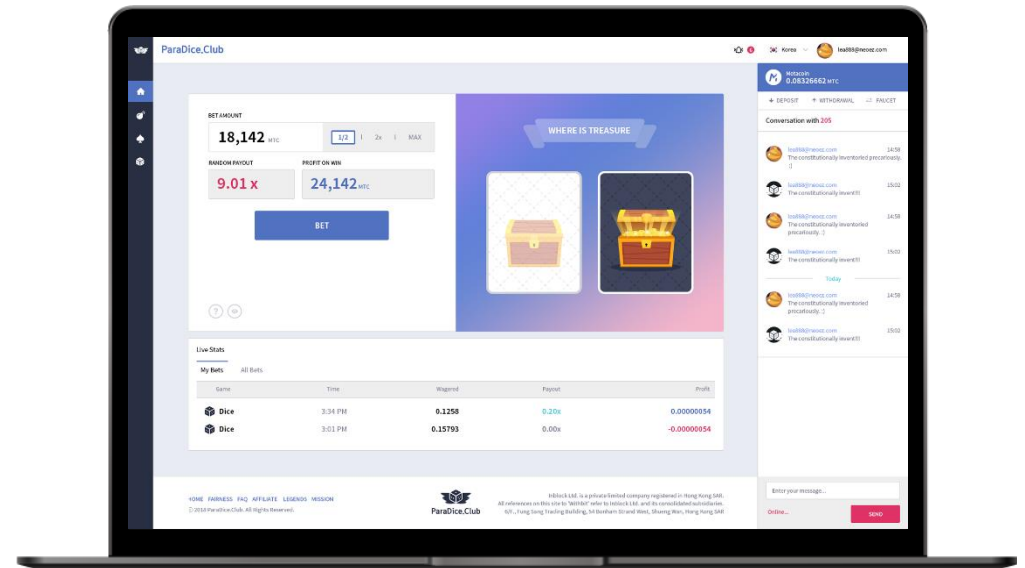
1. 플레이팡

www.playpang.com



2. 파라다이스클럽

www.paradice.club

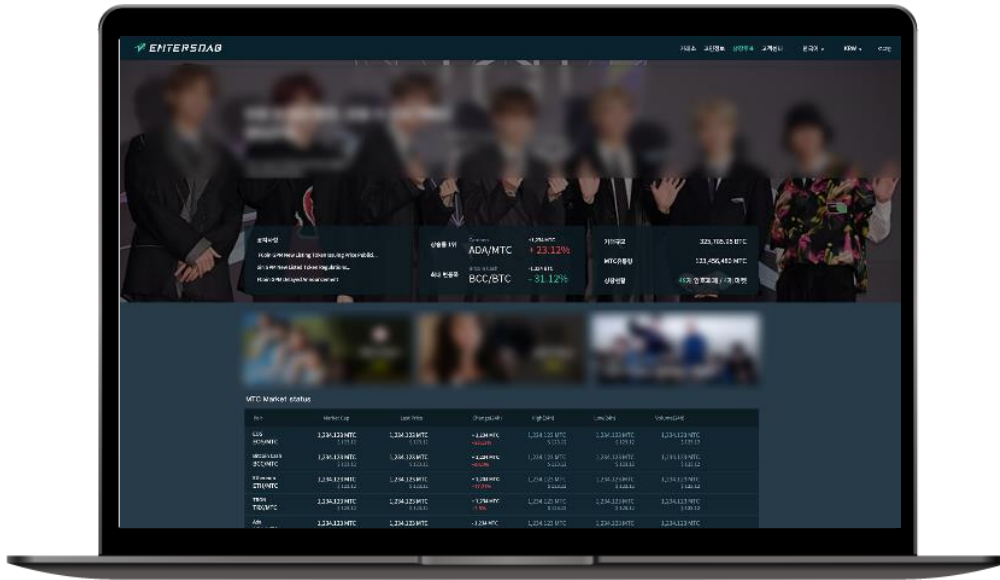


덱소개

엔터스닥, 필름스닥

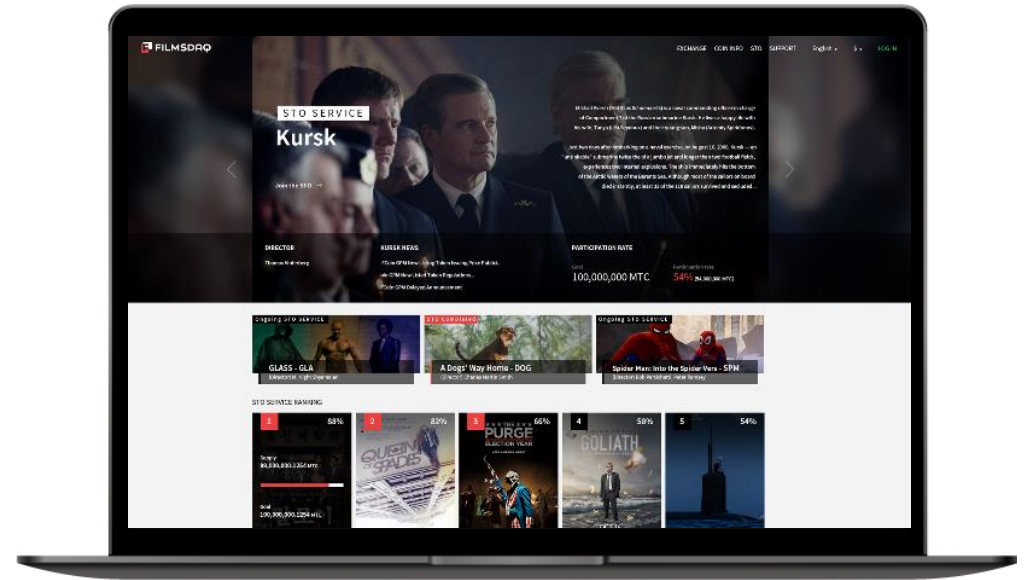
3. 엔터스닥

www.entersdaq.com



4. 필름스닥

www.filmsdaq.com



Contents

메타코인 프로젝트

1. 메타코인이란?
2. 메인넷
 - 2-1. 이슈토큰
 - 2-2. 메타월렛
 - 2-3. 메타스캔
3. 댁소개
 - 3-1. 플레이팡
 - 3-2. 파라다이스클럽
 - 3-3. 엔터스닥
 - 3-4. 필름스닥

거래소 플랫폼 개발

1. 중앙화 거래소
2. 탈중앙화 거래소
3. 마이닝 거래소
4. STO 거래소
5. 블록체인 게임 거래소

커스터디 프로젝트

1. 커스터디 프로젝트
2. 크립토 에셋 서비스

Introduce Our Service

METACOIN PROJECT

거래소 플랫폼 개발

메타코인 - 거래소 플랫폼 개발

인블록은 개발진들의 자체 거래소 시스템 개발 솔루션과 제작 노하우를 이용하여 다양한 형태의 거래소를 개발 하고 있습니다.

인블록은 개발진들의 자체 거래소 시스템 개발 솔루션과 제작 노하우를 이용하여 다양한 형태의 거래소를 개발 하고 있습니다. 성공하는 거래소 시스템 구축을 위해 기술에 대한 신뢰, 산업 에코시스템, 이해관계자 공조에 의한 블록체인, 그리고 상호 운용성과 확장성에 목표를 두고 있습니다.

블록체인의 가치는 보다 많은 관계자가 참가하는 것으로 시너지 효과는 몇 배로 증가하게 됩니다. 따라서 메타코인 네트워크 상에서 참가자들이 서로 협력하고, 경쟁 업체나 신규 진입 업체와의 파트너십 제안을 할 수 있습니다.

또한 블록체인의 고유한 특성에 의해서 암호화된 데이터 제공의 형태는 액세스 제어에 의해 경쟁적으로 '민감한' 정보를 노출시키지 않는다는 신뢰와 암호화되어 공유된 블록체인 각 사의 데이터 공존이 가능합니다.

이것은 정보 공급망 (Information Supply-Chain)에 대한 신뢰로 이어져 메타코인 네트워크 상에서 이루어지는 거래는 메타스캔을 통해 추적관리(Traceability)로 부정한 거래를 최소화하여 각 기업의 비즈니스의 원활한 정보처리 상호운용으로 이어질 수 있습니다. 보다 넓은 블록체인의 활용성을 실제 산업에 덧붙임으로 편리성과 많은 기업들의 참여로 이뤄지는 확장성은 메타코인 네트워크의 생태계에 더욱 다양한 비즈니스 콘텐츠를 생성하고 거래 이용자와 거래 운용자 모두가 안전한 환경으로 발전 시킵니다.

차세대 수익공유형 암호화폐 거래소 비트니아

비트니아는 고객과의 신뢰를 최우선으로 생각합니다.
비트니아는 상식적으로 운영되는 신뢰할 수 있는 암호화폐 거래소입니다.

BTCNIA 텔레그램 그룹 채팅방
문의사항 및 공지사항을 실시간으로 확인할 수 있습니다.

글든벨 이벤트 게시
글든벨을 운영하고 보상을 획득하세요.

니아박스를 소개합니다.
비어백, 소라클 또는 니아박스를 소개합니다.

공지사항 | 차세대 수익공유형 암호화폐 거래소 공지사항 필독바랍니다.

1) 신뢰할 수 있는 기술

2) 사업 확장성

3) 정보처리 상호운용

4) 감사체제

5) 규제와 법체계

KRW Market status

Pair	Market Cap	Last Price	Change(24h)	High(24h)	Low(24h)	Volume(24h)	
Bitcoin BTC/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
Ethereum ETH/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
Dash DASH/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
Litecoin LTC/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
Bitcoin Cash BCH/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
EOS EOS/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
NIA NIA/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +99.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기

NIA Market status

Pair	Market Cap	Last Price	Change(24h)	High(24h)	Low(24h)	Volume(24h)	
Bitcoin NIA/KRW	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +23.12%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기
Ethereum NIA/ETH	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	+1,234 MTC +20.1%	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	1,234,123 MTC \$123.12	거래하기

중앙화 거래소

사용자 중심, 운영자들의 개선을 위한 발전된 방침



1. 중앙화 거래소

☁ 중앙화 거래소의 안정성과 발전성

메타코인 네트워크 플랫폼은 프라이빗 블록체인으로 시작하여 운영자의 운영 방침 의도에 따라 정보의 공개에 대한 권한을 가질 수 있습니다.

이것은 중앙화 시스템의 특징 및 강점으로 보다 빠르고 신뢰할 수 있는 체계적인 바탕이 선도 되어 있습니다.

또한 중앙화 거래소 플랫폼의 상호 거래 시스템은 불특정 다수에 의해 집결되는 탈중앙화 거래소와 달리 안전성을 위해 특정 사용 목적이라는 조건이 따라붙게 됩니다.

탈중앙화 거래소

한단계 높은 신뢰가 바탕이 되는 투명한 거래소



2. 탈중앙화 거래소

☁️ 더욱 안전하고 공정한 탈중앙화 거래소

비트코인과 이더리움은 탈중앙화 거래소의 대표적인 블록체인 거래소입니다. 정보 교환을 불특정 다수에 의해 또한 각기 다른 목적들을 바탕으로 집결되어진 형태는 탈중앙화를 결성하는데에 불안정한 소재로 비추어지고 있습니다.

하지만 메타코인 네트워크 플랫폼의 하이브리드 블록체인 형식을 도입한다면 불안정한 소재를 신뢰할 수 있는 바탕으로 이끌어내어 시작을 할 수 있다는 더욱 안전하고 공정한 탈중앙화 거래소 플랫폼의 가능성을 높여줍니다.

메타코인 네트워크 생태계의 탈중앙화 거래소 운영자는 한단계 높은 신뢰를 바탕으로 투명한 운영을 사용자에게 반영할 것입니다.

또한 거래소를 사용하는 사용자들은 안정적인 거래가 가능하며, 공공영역 시스템의 정책으로 공공정보 소유의 신뢰는 강화될 것입니다.

마이닝 거래소

거래로 인해 발생된 수수료 채굴형 마이닝 거래소



3. 마이닝 거래소

☁ 모든 사용자는 수수료 채굴이 가능합니다.

마이닝은 일반적으로 채굴하다는 뜻으로 통용되고 있습니다. 이 채굴의 형태에는 현재 두가지 의미로 쓰이는데, 첫째, 비트코인과 이더리움의 채굴형태는 암호화 된 정보를 해결함으로써 그의 해당하는 작업 완료 수수료를 받습니다.

둘째, 거래소에서 거래되어 생성되는 암호화폐의 수수료를 거래소 사용자들에게 돌려주는 형태의 마이닝이 있습니다.

이 두번째 마이닝 형태의 거래소는 첫번째 마이닝과 달리 고가 장비 지원을 요구 하지 않으며, 거래소를 이용하고 있는 모든 사용자는 거래소에서 거래로 인해 발생된 수수료를 지급 받을 수 있습니다.

아래의 마이닝 거래소는 두번째 방식의 수수료 채굴형으로 메타코인 네트워크 생태계에서 공존하고 있는 거래소입니다.

마이닝 거래소 - 1

마이닝 거래소 예시 - 비트니아



1) BTCNIA Mining Exchange

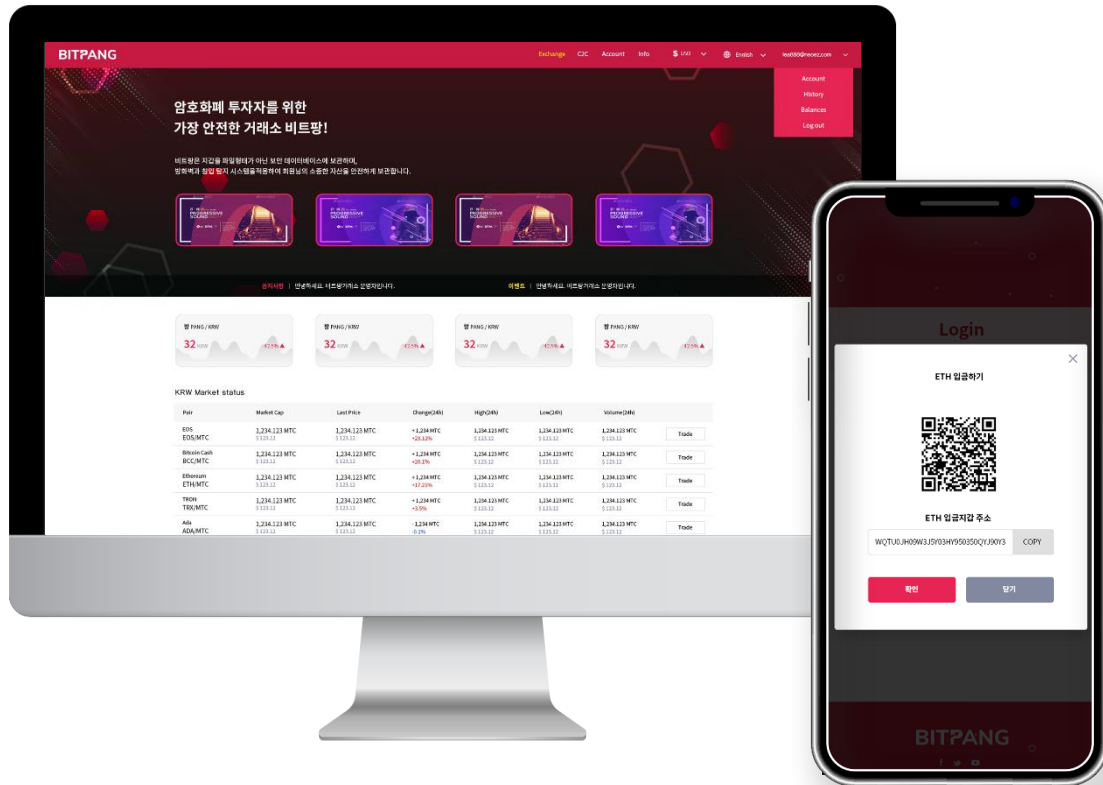
수수료 에어드랍
비트니아는 매일 거래소의 수수료를
NIA토큰 보유자에게 에어드랍합니다.

마이닝 현황
거래 수수료 비례하여, 매일 최대 130만개의 NIA토큰이 마이닝
되며, 많은 NIA토큰의 보유자는 더 많은 NIA토큰을 마이닝할
수 있습니다.

IEO project
NIA토큰의 가치 형성을 위해 사용자들에게 신뢰할 수 있는
비즈니스 아이템의 확장을 제시하고
그에 상응하는 혜택을 제공하고 있습니다.

마이닝 거래소 - 2

마이닝 거래소 예시 - 비트팡



2) BITPANG Mining Exchange

사용자를 위한 이벤트

많은 거래의 발생은 사용자들에게 돌아가는 혜택을 가중시키는 형태로 진행되고 있습니다.

Altcoin 상장

사용자가 거래하길 원하는 여러 종류의 다양한 알트코인을 상장하고, 알트코인의 거래 활성화를 통해 다수의 블록체인 시너지 효과를

증대시키는 컨셉의 마이닝 거래소입니다.

비트팡이라는 이름에 걸맞게 누구나 쉽고 빠르고 편하게 암호화폐를 거래할 수 있는 인터페이스로 사용자에게 높은 편의성을 제공하고 있습니다.

STO 거래소

디지털 자산 시장에서 중심으로 성장할 STO 거래소



4. STO 거래소

☁ 실제 산업 형태의 다양한 프로젝트 가능성

메타코인 네트워크 블록체인의 근본적인 장점은 콜드뱅크 바탕의 자산 안정성과 발행 수수료 감소, 국경의 극복, 투명성 재고, 고효율 거래 전산처리 등을 고를 수 있습니다.

현재까지 전세계의 STO는 가이드라인만 언급할 뿐, 실제 산업 형태에 기반한 적절한 규제가 필요한 시점입니다.

단순한 기대심리로 시장을 형성하는 것은 초기 이더리움의 ICO로 발생된 불미스러운 사건의 재현이 될 뿐입니다.

그래서 인블록은 메타코인 네트워크 생태계를 통하여 신뢰할 수 있는 참여자로 구성된 24시간 거래, 글로벌 시장 접근성, 실물 자산의 가치가 형성된 실체가 있는 기업 등의 조건들을 체계적으로 활성화 할 것입니다.

디지털 자산 시장에서 가장 중요한 것은 토큰 발행, 유통, 보안 영역의 서비스 제공입니다.

인블록은 투자자들의 디지털 자산을 안전하고 경쟁력있게 다양한 분야와 결합한 프로젝트를 잇는 교량 역할도 하며 디지털 자산 시장의 성장에서 중심이 될 STO 거래소를 목표로 하고 있습니다.

이제는 전세계의 STO 토큰 출현으로 인해 탈중앙화를 지향하던 블록체인 업계가 점차 중앙화 되는 경향을 보이게 될 것이며, STO 거래소의 신뢰할 수 있는 보안성은 모든 기업과 사용자가 뽑는 최우선의 조건이 될 것입니다.

블록체인 게임 거래소

게임 포털과 거래소가 합쳐진 미래지향적 하이브리드 블록체인 게임 거래소



5. 블록체인 게임 거래소

☁ PLAY BITS

플레이비츠는 인블록과 VX Network가 만든 세계 최초의 게임 특화 거래소입니다.

게임 포털과 거래소가 합쳐진 미래의 하이브리드 블록체인 게임 서비스 모델로 다양한 코인으로 게임을 즐길 수 있으며, 현재 니아와 메타코인으로도 서비스 이용이 가능합니다.

2018년 일본 크립토 시장에서 돌풍을 일으킨 VX Network가 2019년 두번째 돌풍을 위해 METACOIN Network와 함께 플레이비츠를 개발하였습니다.

플레이비츠 사용자들은 앞으로 플레이비츠 내에서 게임 서비스를 비롯하여 아이템 교환, 코인 교환이 가능하며, 플레이비츠 안에서 IEO를 개최하여 곧 시행될 서비스의 특혜를 게이머에게 제공합니다.

Contents

메타코인 프로젝트

1. 메타코인이란?
2. 메인넷
 - 2-1. 이슈토큰
 - 2-2. 메타월렛
 - 2-3. 메타스캔
3. 댁소개
 - 3-1. 플레이팡
 - 3-2. 파라다이스클럽
 - 3-3. 엔터스닥
 - 3-4. 필름스닥

거래소 플랫폼 개발

1. 중앙화 거래소
2. 탈중앙화 거래소
3. 마이닝 거래소
4. STO 거래소
5. 블록체인 게임 거래소

커스터디 프로젝트

1. 커스터디 프로젝트
2. 크립토 에셋 서비스

Introduce Our Service

METACOIN PROJECT

커스터디 프로젝트

커스터디 프로젝트 개요

블록체인의 메커니즘(소프트웨어나 하드웨어에 보안 기능을 구현하기 위한 논리 구조나 알고리즘)은 이미 비트코인과 이더리움 등의 출현으로 그 안전성과 효율성을 넘어서 인정하는 사회의 반응이 있습니다.

헤성처럼 등장한 비트코인과 제2의 헤성이 되어 스마트컨트랙트의 구현으로 다양성과 확장성의 특징을 담은 이더리움의 출현은 실로, 비교 대상이 없었기 때문에 사회의 관심이 쏠릴수 밖에 없는 현상을 만들어냈습니다.

그로인해, 무수한 알트코인(Altcoin)이 앞다투어 생겨나고 블록체인의 메커니즘의 기술력만을 내세우며 국내외 시장에 쏟아져나왔습니다.

하지만 블록체인 기술력과 콘텐츠의 확장성까지 보완과 개선을 거듭하여 시장에서 자리를 선점하는데 신경을 쓴다보니, 정작 자산의 보관이라는 최종요점에 허점이 보이기 시작했습니다.



커스터디 프로젝트

커스터디 프로젝트 - 콜드뱅크

메타코인 네트워크는 야심차게 가장 강력하다고 말할 수 있는 커스터디 프로젝트 콜드뱅크를 소개합니다.

콜드뱅크는 IBM LinuxONE의 최고 수준의 보안 시스템 장비를 사용하며, 암호화폐 서비스와 디지털 에셋 서비스의 안전을 위해 특화된 서비스입니다.



With



 IBM® Secure Service Container

- 1) 설치 중 변조 방지
- 2) 권한 있는 사용자의 자격 증명 오용 방지 및 관리자 접근 권한 제한
- 3) 저장 및 전송 중인 데이터의 자동 암호화



COLDBANK CUSTODY

MODERN CUSTODY FOR MODERN ASSETS

The leading cold storage solution

COLDBANK CUSTODY

MODERN CUSTODY FOR MODERN ASSETS

COLDBANK

www.coldbank.io

The most secure and convenience cold storage solution.

- ▶ THE LARGEST BITCOIN PROCESSOR
- ▶ EXTENSION SUPPORT FOR CRYPTOCURRENCY PLATFORM
- ▶ CC CERTIFICATION EAL 5+ CLASS SECURITY
- ▶ THE LOWEST FEE

IBM LinuxONE

Security

Protect 100% of our application, cloud service and database data at rest or in-flight.

Availability

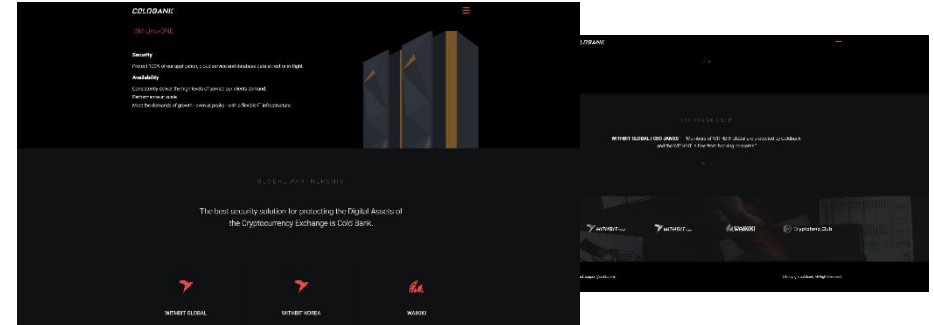
Consistently deliver the high levels of service our clients demand.

Performance at scale

Meet the demands of growth – even at peaks – with a flexible IT infrastructure.

크립토 에셋 서비스

크립토 에셋 서비스 - 콜드뱅크



COLDBANK

24시간 국경을 넘어 활발히 거래되는 모든 거래소들의 발전과 자산의 가치를 담아가고 있는 모든 암호화폐를 위해 콜드뱅크 서비스를 제공합니다.

콜드뱅크는 비트코인과 이더리움은 물론 다양한 코인과 토큰, 월렛 그리고 나아가 데이터베이스까지 높은 안정성과 최고의 보안 시스템으로 보관해드립니다.

콜드뱅크는 일부 디지털 자산의 수탁 서비스를 진행합니다.