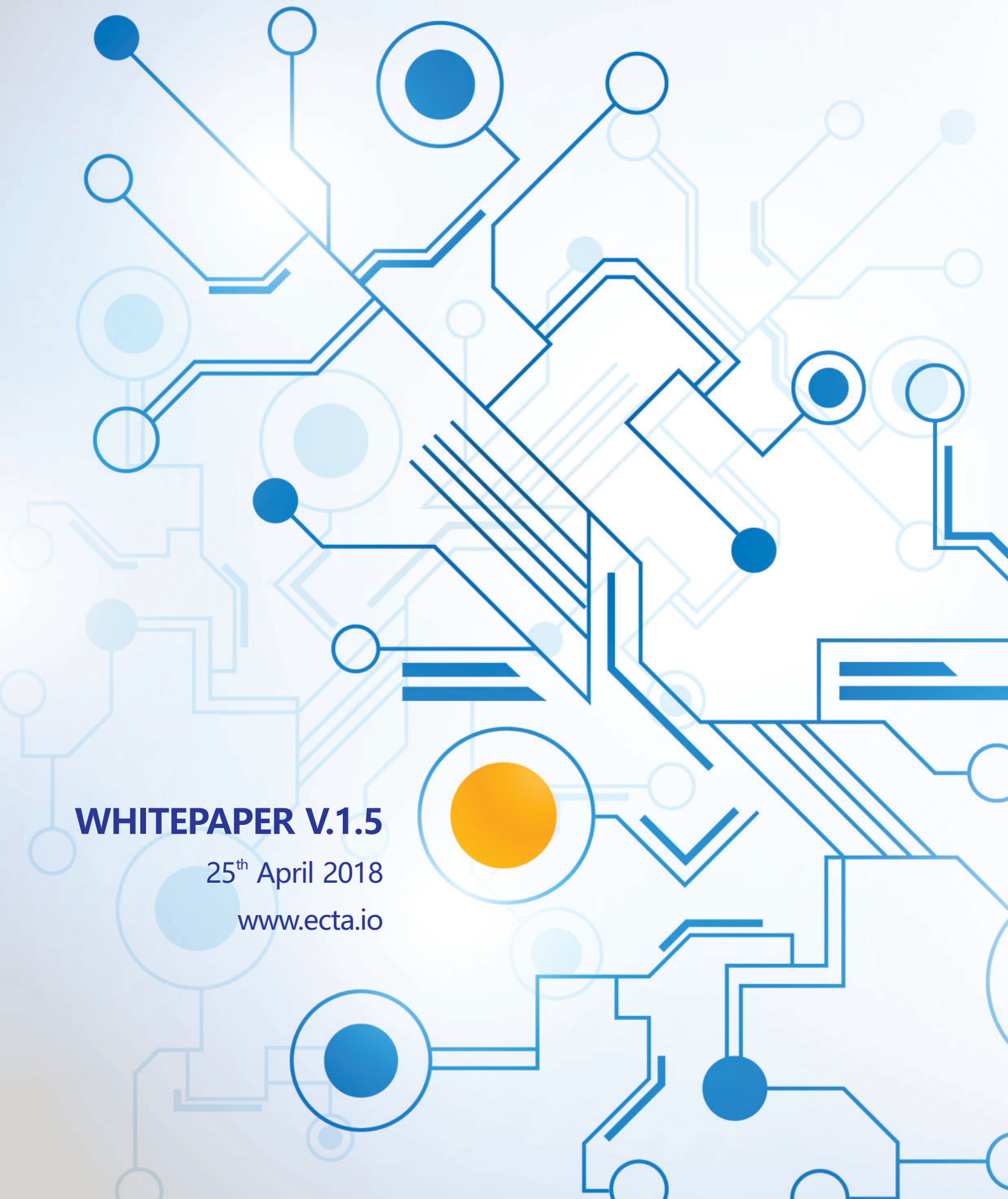


ECTA

WHITEPAPER V.1.5

25th April 2018

www.ecta.io



내용 표

1. 시력	1
2. 추상	2
3. ICO 시장이 직면 한 문제들	4
4. 해결책	9
5. 사용자은혜	13
6. ICO세부정보	15
7. 자금 용도	16
8. 로드맵	18
9. 팀	19
10. 결론	21
목적	23
유가증권의제공없음	24
위험과 불확실성	25
취소 없음 과 환불 없음	26
거래에 대한 보장 없음	27
미래 예측 진술에 대한 참고 사항	27

1. 비전

개발자를 위한 세계적인 블록 체인 기반의 고용 가능성 프로토콜은 특정 작업을 성공적으로 완료하기 위해 요구 사항이 많은 엔티티에 쉽고 위험이 없는 방식으로 다양한 기술을 제공하는 KYC 검증 멤버로 구성됩니다.

프로토콜의 핵심은 인공 지능에 기반한 중매 엔진으로, 전 세계적으로 개인의 기술과 재능에 대해 심층적인 데이터 분석을 통해 지속적으로 학습합니다. 그런 다음 개념에 가치를 부여하고 성공적인 실현에 기여할 수 있는 기술 / 재능을 요구하는 기업에 제안합니다.

플랫폼의 블록 체인 구성 요소는 스마트 계약에서 정의된 조건에 따라 실행될뿐만 아니라 도달한 각 상호 작용 및 배치에 타임 스탬프를 지정합니다.

전세계 플랫폼의 모든 사용자는 단순히 자신의 실적의 결과인 개인 평판 점수를 처분합니다. 각 작업에 대해 완료된 개발자는 KEC 수준을 높이고 다음 작업을 위해 시장에서 더 눈에 띄는 성공적인 작업을 확인하는 데 도움이 되는 ECTA 비 대체 토큰을 "채굴"합니다.

합의된 타임 라인 및 조건 내에서 합의가 이루어지지 않을 경우 최종 분쟁을 평가하는 중재자 풀(pool)에 의해 명성의 두 번째 계층이 형성됩니다.

ECTA 토큰은 숙련된 기술과 개발자, 특히 중저 소득 국가에서의 재능 발견을 위한 주류가 되며, 직업 평가에 대한 투명한 표준을 제공하고, 불이익 위험을 최소화하며, "unbanked talents"에 대한 지불 솔루션을 제공합니다. 따라서 인공 지능, 블록 체인 및 IoT 기술에 중점을 두고 전 세계 당사자간에 제공되는 모든 개발 서비스에 대한 신뢰 구축 및 유지 에코 시스템을 구축합니다.

추상

미래의 훌륭한 결과는 주로 지식 공유, 공동 작업 및 가치 창출의 성과 지향적이며 시간 효율적이며 지역 사회 중심의 생태계에 달려 있습니다. 이는 조직 내 모든 사람이 잠재력을 최대한 발휘하고 위험 요소가 없는 수준에서 지속적으로 성장할 수 있기 때문입니다.

AI, IoT 및 블록 체인 전문가에 대한 증가하는 요구 및 일상적 과제에 효과적으로 대처할 수 있는 기존 교육 및 컨설팅 기관이 없기 때문에 ECTA라는 글로벌 블록 체인 기반의 고용 가능성 프로토콜을 만들기로 결정했습니다. **(효율적인 협업 팀 자율)**. ECTA는 한 쪽과 다른 쪽의 개발자들간에 직접적이고 안전하며 생산적인 관계를 수립하고, 자신의 아이디어를 실현하기 위해 노력하는 개인, 발견되지 않은 재능을 찾는 회사들과의 새로운 차원의 공동 작업, 팀 구축 및 지불 솔루션을 제공합니다. 전 세계, 제 4 차 산업 혁명의 동향을 적시에 인식하는 교육 기관, 진정한 프로젝트를 인정하는 투자자들.

ECTA 프로토콜의 임무는 이전에 작성된 스마트 솔루션의 AI 알고리즘과 시너지 효과에 대한 모든 AI 알고리즘을 지원하는 고유 한 기술 솔루션을 활용하여 시간 및 지불 효율성을 높이고 진정한 관계를 수립하고 저 - 중소 득 국가의 재능을 발굴하는 것입니다 Ethereum 기반의 스마트 계약을 통해 제품을 확장 가능하게 만들었습니다.

이 경우의 프로토콜의 주요 목적은 "수행함으로써 배우기"교육, 지식 공유, 평판 불확실성, 불합리한 성장 중개인 수수료 및 투자 투명성과 같은 중요한 분야에서 4 대 산업 혁명의 전반적인 바쁜 상황을 개선하는 것입니다.:

- AI, IoT 및 블록 체인 프로젝트 개발
- 적절한 ICO 캠페인 또는 기타 시작 프로젝트를 시작하려고 노력합니다.

• 프로젝트 및 개발자에 관한 ECTA 정보를 활용하고보다 안전한 투자 결정을 내리는 창업 기부자로서의 적극적인 아이디어에 기여하고자합니다 (ECTA Due Diligence)

이 문서는 AI, IoT 및 블록 체인 업계의 주요 추세와 소셜 네트워크와 관련된 기존의 관행 (예 : LinkedIn) 및 프리랜서 플랫폼이 감지 된 문제를 적절한 업그레이드없이 전 세계적으로 확장 가능한 플랫폼없이 해결할 수 있는 방법을 설명합니다 ECTA처럼.

ECTA는 이미 팀 구성원이 만든 기존의 블록 체인 기반 및 AI 솔루션의 실행 가능한 조합을 제시하려고 노력하고 있습니다.

Blockchain

- [EduCTX \(learn more\)](#)
- [Ark.io](#)

AI

- [Searchpoint.ijs.si](#)
- [Eventregistry.org](#)
- [Scienceatlas.ijs.si](#)

우리의 부지런한 분석,토큰 - 메트릭 및 구현 및 확장을위한 제안 된 로드맵은 독자의 최적의 이해를 보장하고 ECTA가 왜 개발자의 글로벌 고용 가능성을위한 실제적이고 간단하며 강력한 솔루션인지를 입증 할 것입니다.

“현재 5000 블록 체인 개발자가 있습니다.2020년까지 우리는 500,000 개가 넘는 세계적인 필요를 계획하고 있습니다.”

출처: Consensus학원

3. ICO 시장에 직면 한 문제점들

투자자의 관점

Updated annual graph for collected funds and the number of successfully completed projects

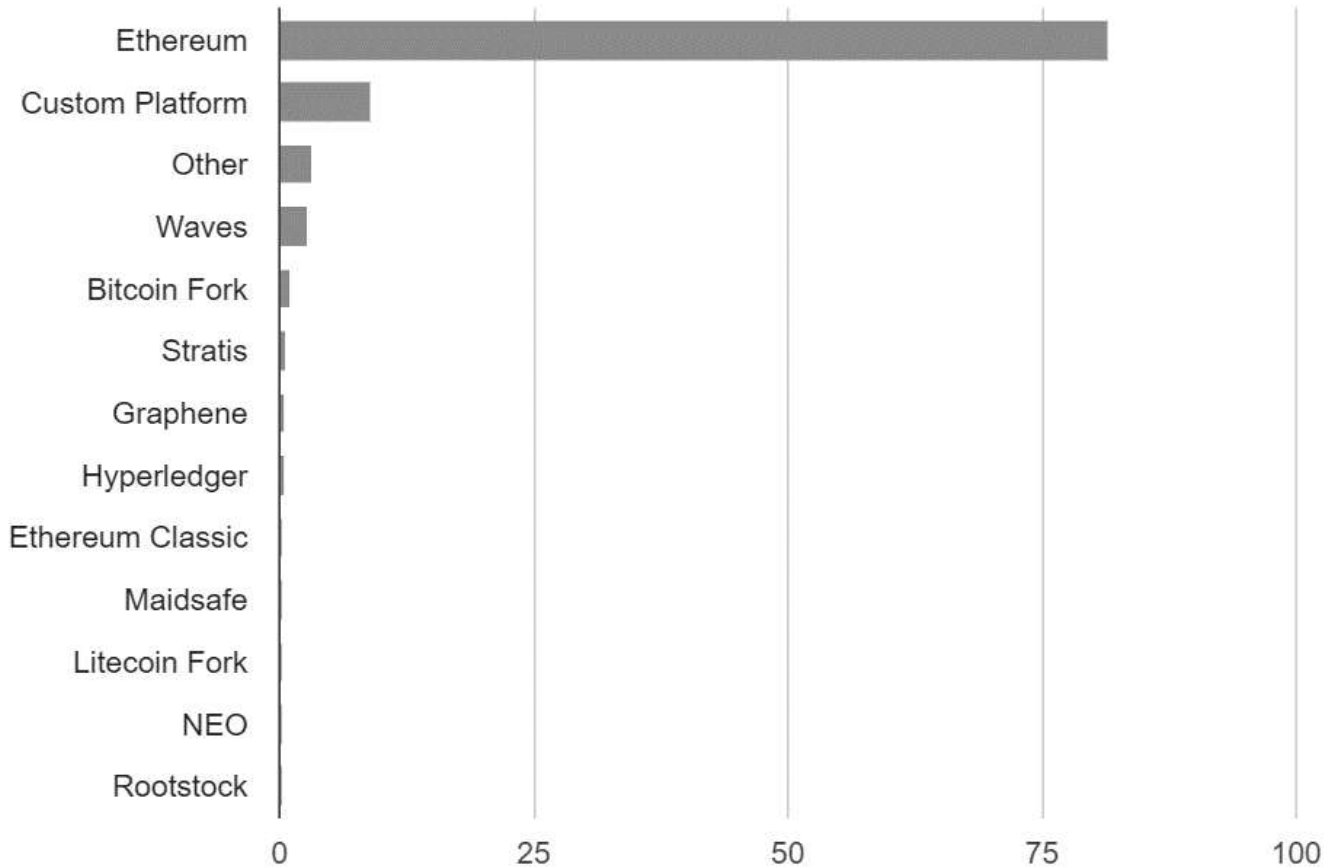


Source: Crypto24

2017 년 말부터 ICO 규모가 감소하고 기금 모금 목표를 달성하는 프로젝트가 줄어들고 있습니다. ICO 투자자는 대부분의 경우 블록 체인 플랫폼에서 지불하는 유형의 토큰을 구입합니다. 플랫폼 자체는 일반적으로 ICO 시점에 개발 단계에 있으며 토큰에는 발행자의 의무가 최소한 포함됩니다. 대부분의 ICO 투자는 프로젝트가 블록 체인 영역에 가져다주는 가치를 완전히 이해하지 않고 이루어집니다. 대부분의 경우 평가는 과대 광고, 백지 품질 및 토큰 판매 기술로 결정됩니다. 블록 체인과 토큰의 필요성은 종종 정당화되지 않습니다.

가장 성공적인 프로젝트는 현명한 계약의 존재와 광부와 투자자의 대량 채택으로 인해 가장 성공적인 Ethereum을 보유한 기존 블록 체인 인프라를 중심으로 개발됩니다.

Blockchain Platform Market share in ICOs



Source: ICO Watch

ICO 평가는 종종 프로젝트 개발 예측 및 토큰의 특성 대신 "누락에 대한 두려움"에 기반합니다. 기초 가치 평가의 부족은 ICO 이후 거래에서 극단적인 토큰 가격 변동성을 초래합니다. ICO의 양은 해커의 관심을 끌고 있습니다.

ICO 수익의 10 % 이상이 공격으로 인해 손실됩니다. 자금 손실 및 프로젝트 위험 증가 이외에도 투자자 개인 데이터가 노출 될 위험이 있습니다. 이 점을 감안할 때, 많은 규제 당국은 ICO를 무시하거나 토큰의 성격에 따라 기존 법률에 따라 ICO를 금지하거나 규제하는 것으로 옮겨 가고 있습니다. 한편, 시장 참가자들은 자체 규제를 개발하고 있습니다. 가장 흥미로운 사업 중 하나는 미래 토큰에 대한 간단한 합의 (SAFT). ICO는 과대 광고, 도박 및 과도한 위험과 동의어가되었습니다. 투자자가 최근에 출현하고 전 세계적으로 빠르게 성장하고있는 사기성 소위 "히트 앤드 ICO (hit and run ICO 's)"의 희생자가 될 수 없도록 보호 할 수있는 심각하고 스마트 한 기준은 없습니다. 이러한 부정적인 추세로 인해 조만간 모든 사람들이 어떤 방식 으로든 가격을

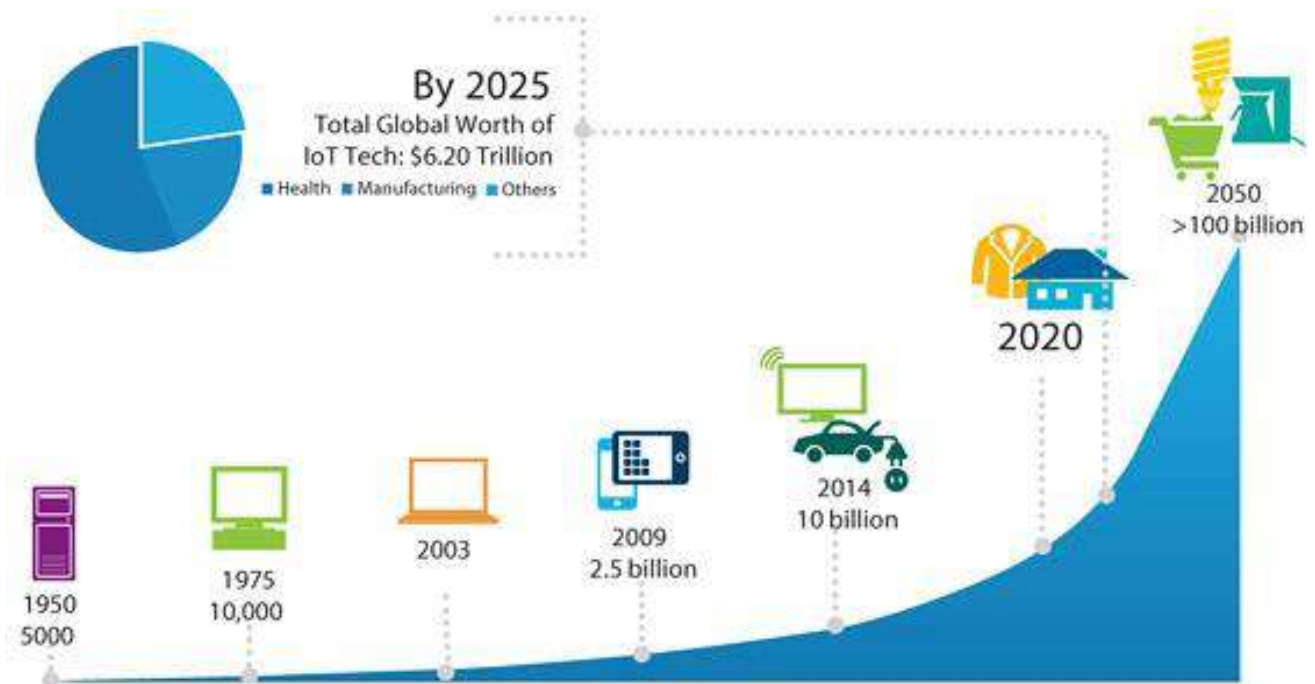


지불하게 될 것입니다.

현재 상황을 무시하면 결과적으로 블록 체인 솔루션에 상당한 영향을 줄 수 있는 레벨로 확대됩니다. 따라서 우리의 삶을 향상시킬 수 있는 기술로부터 이익을 얻는 대신, 우리는 실제 잠재 성과 적용에 대한 불확실성에 직면하게됩니다. ICO의 미래는 블록 체인 기술의 강화 된 투명성과 모든 진정한 참여자들이 받아들이고 변형시킨 새로운 표준을 세우는 능력에 의해서만 구해질 수밖에 없습니다.

개발자의 관점

블록 체인 업계는 디지털화와 지방 분권화 시대에 그것을 바라 보지 않습니다. 한편, 블록 체인 생태계는 전 세계에 걸쳐 가치 창출의 기하 급수적 인 성장을 경험하고 있으며, 블록 체인 교육을받은 전문가 및 업계 전문가의 이용 가능성은 극히 제한적입니다.



Source: RS Online

반대로, 오픈 체인 블록 체인 개발 생태계는 재무 적으로 강력한 아이디어 보유자에게만 한정된 제한된 기술과 전문 서비스로 운영되지만 동등한 잠재력을 지닌 대부분의 다른 흥미로운 프로젝트는 실현되지 않습니다.

문제는 디지털 전문가를 찾고 고용하는 현재의 프로세스가 시간 소모적이며 신경을 고문하고 값 비싸다는 것입니다. 이것은 모두 중매인 및 관련 비효율적인 활동으로 인해 발생합니다.

블록 체인 업계가 고객의 기대에 변화의 징후가 있음에도 불구하고 현실과 대결하기는 여전히 어렵습니다. 신뢰에 힘 입어 커뮤니티 중심의 블록 체인 개발 프레임 워크가 절실히 필요합니다.

디지털 애호가, DAO (분산 된 자치기구), 업계 전문가, 회사 또는 투자자 이션간에 우리의 목표는 시간을 효율적으로 필터링하고 가장 실현 가능한 블록 체인을 개발하는 민주적이고 독립적이며 전문적인 생태계를 만드는 것입니다. AI 및 IoT 프로젝트는 시작 캠페인을 시작하기 위해 노력하고 있습니다. 협업이 이전보다 효율적으로 이루어져야 합니다. 모든 상호 작용은 블록 체인을 통해 자동으로 문서화 (타임 스탬프)되고 동기화됩니다. 이것은 당신이 속해있는 프로젝트의 최신 업데이트를 검색 할 필요가 없다는 것을 의미합니다. 대신, 기록 또는 통지 기능을 통해 해당 정보를 자동으로 받게됩니다. 궁극적으로 이는 팀의 커뮤니케이션뿐만 아니라 팀의 효율성을 높입니다. 결과적으로 팀의 전반적인 참여와 한 생태계 내에서 순환하는 보편적 인 토큰의 가치가 높아집니다.

4. 해결책

다음의 경우 우리는 전 세계의 재능있는 개발자들이 안전한 방식으로 수요가있는 당사자들과 어떻게 협력 하는지를 보여주었습니다.

AI 알고리즘, Ethereum 네트워크 및 비 대체 가능 ECTA 토큰에 감사드립니다.



시너지 프로토콜 AI, IoT 및 블록 체인 개발자는 ECTA 파란색 토큰 (ERC20)의 가격 / 가치와 함께 프로필에서 처리하는 기술 유형을 나열합니다. 또한 해당 기술 제공자를 찾는 단체의 채용 일정과 필요한 일정을 열거합니다. 개인 또는 회사는 플랫폼 내에서 자신의 프로젝트 아이디어를 설명하고인공 지능 에서 제공되는 중매 프로세스를 활성화하여 프로젝트 아이디어 속성을 분석하고 프로젝트 실현을위한 추가 가치를 창출 할 수있는 기술 세트를 기반으로 개발자 고용을 권장합니다.

지불 프로토콜아이디어 보유자는 필요한 기술을 보유한 권장 개발자의 프로파일을 인정하고 입찰 프로세스를 시작하여 양 당사자가 주문한 서비스에 대한 가격 합의를 도출합니다. 계약 완료 즉시, 양 당사자는 동의 한 금액의 ECTA 파란색 토큰 (ERC20)을 에스프로 계정으로 이체합니다. 이 계정은

양측의 궁극적 인 성과 보호 역할을하는 Ethereum 기반 스마트 계약의 지배를받습니다.

개발자가 합의 된 시간 내에 주문 된 서비스를 제공하면 플랫폼 내에서 전반적인 등급을 형성하고 채용에 대한 적합성을 높이는 일의 품질 확인을 위해 ECTA 비가 교환 / 양도 불가능한 노란색 토큰 (ERC721)을 채취합니다. 아이디어 보유자로부터 불만이없는 그러한 경우, 스마트 계약서는 에스크로에서 개발자 계정으로 ECTA 블루 토큰 (ERC20)을 자동으로 발송합니다 그들은 자신의 서비스에 대한 지불로 자신의 업무에 대한 보상으로 교환에 현금으로 지불합니다.

평판 프로토콜 그러나 아이디어 보유자가 AI, IoT 및 블록 체인 개발자의 기술을 주문 서비스의 설명 및 타임 라인에 따라 정확하지 않은 것으로 판단하면 필요한 금액의 ECTA (ERC20) 파견을 통해 중재 절차를 시작할 수 있습니다 중재 수영장에 토큰.

그 과정은 ECTA (ERC20) 청색 토큰을 보유한 중재자 집단에 의해 수행됩니다. 그들의 투표에 기초하여, 누가 "옳은"사람이고 누가 "잘못"한 것인지에 대한 최종 결정이 내려집니다. 중재자 집단의 투표 결과가 아이디어 보유자가 옳지 않다는 것을 나타내는 경우 고용 된 개발자가 자신의 직무를 수행했음을 의미합니다. 그때, 스마트 계약서는 중재 절차 개시에 사용 된 토큰의 공유와 함께 서비스에 대한 합의 된 지불액을 해제합니다.

마찬가지로 고용 된 개발자가 합의 된 서비스를 제공하지 않은 경우 똑똑한 계약은 중재 프로세스 시작에 사용 된 토큰의 공유와 함께 아이디어 보유자에게 지불금을 반환합니다.

AI

이 섹션에서는 독자에게 ECTA 프로젝트 범위에서 성공적인 AI 및 기계 학습 구현의 가능한 용도와 과제를 설명하려고 합니다.

AI의 거친 시작 :

AI를 사용하여 값을 예측하거나 (ECTA의 경우) AI를 사용하여 사용자가 작업을 더 빠르고 정확하게 완료하는 데 도움을주는 모든 새로운 시스템은 초기 데이터 누락 문제에 직면합니다. ECTA의 경우도 마찬가지입니다.

플랫폼은 초기 예측을 제공하기 위해 프로젝트의 알파 단계에서 표준 관계형 쿼리와 결합된 일련의 감독되지 않은 학습 알고리즘을 사용합니다. 이 방법은 처음에 완벽한 결과를 산출하지는 않지만, 그러나 그것은 AI를 사용하려는 의도를 보여줄 것입니다. AI 알파 단계의 주요 목표는 다른보다 복잡하고 정확한 AI 모델에 대한 초기 교육 데이터를 수집하는 것입니다.

초기 사용자 입력 데이터는 감독 학습 및 예측 및 권장 알고리즘을 위해 분석, 정리 및 최적화됩니다.

다음은 알파 단계에서 데이터 수집 프로세스를 단순화하는 방법입니다.

- LinkedIn과 같은 선도적 인 IoT 비즈니스 전문 데이터베이스와의 파트너십
- 신뢰할 수 있는 출처의 공개 데이터, 즉, 정부 기관
- 소셜 미디어 플랫폼을 활용하여 설문 조사에 ECTA 토큰 보상을 제공하여이를 완료하십시오
- 주의 깊게 생성된 샘플 데이터 (예 : ECTA 팀이 이전 프로젝트 및 업무 관련 경험을 기반으로 구축 할 수 있는 프로젝트 구조)

제안 된 AI 사용법 :

이 절의 제안 된 아이디어는 ECTA가 사용자 결정을 돕기 위해 구현할 수 있는 것에 대한 최종 해결책 또는 제한 사항으로 간주되어서는 안됩니다. 데이터를 사용할 수 있게되면 사용자 경험 측면에서 AI가 단순화 할 수 있는 것에 거의 제한이 없습니다.

프로젝트 태그 권장 사항 :

아이디어 보유자 (고객) 프로젝트 생성 중에 프로젝트 유형을 식별하는 프로젝트 태그는 아이디어 보유자가 추가해야 합니다. 이 태그는 비슷한 태그로 유사한 프로젝트를보고 아이디어 홀더에 추가 태그를 추천합니다.

또한, 프로젝트 설명 텍스트 분석 및 기타 프로젝트 프로파일 속성에 따라 프로젝트에 추가 내부 태그를 적용 할 수 있습니다.

개발자 스킬 태그 권장 사항 :

개발자 프로필 작성 중에 개발자는 ECTA 이력서에 기술을 추가 할 수 있습니다. 비슷한 기술이 텍스트 자동 완성의 형태로 권장됩니다. 프로젝트와 마찬가지로 내부 태그가 다른 프로파일 속성을 기반으로 개발자에게 추가되어 AI 모델을 용이하게합니다.

개발자 권장 사항 :

개발자 태그 및 프로젝트 태그를 기반으로 권장 AI 알고리즘을 사용하여 프로젝트의 필수 기술 및 기술과 관련된 개발자 채용을 추천합니다.

프로젝트 가격 권장 사항 :

이전 프로젝트 데이터를 사용하여 원가 분석을 아이디어 보유자에게 제공합니다. 분류는 프로젝트의 타임 라인, 선택된 개발자의 일일 요금 및 개발자의 입찰 습관을 고려합니다. 아이디어 보유자는 제시된 지식 중 일부를 재사용하여 개발자 입찰 프로세스의 기본이 되는 모든 프로젝트 단계 또는 활동에 대해 합리적인 가격을 책정 할 수 있습니다.

5. 사용자 혜택

ECTA 토큰을 보유한 모든 플랫폼 사용자는 보완적인 가치, 비전 및 기술 세트를 공유하는 당사자와 네트워킹하면서 전 세계에서 잠재력을 높일 수 있습니다.

플랫폼에 "가상 지원"기능을 제공하는 AI 기능 덕분에 모두가 소중한 시간을 절약하고 상당한 비용을 절감하며 검증 된 당사자 만 처리하고 위험 부담없이 수익을 올리고 공동체와 연계 된 행동에 대한 보상을 받게됩니다.

개발자

개발자는 ECTA 플랫폼 및 채굴 된 ECTA (ERC721)의 혁신적인 AI 기능으로 인해 검증 된 당사자가 세계 곳곳의 모든 사람들에게 기술을 제공하는 대신 글로벌 차원에서 잠재력을 발휘할 수 있습니다. 또한 ECTA 커뮤니티에서 작성한 완성 된 작업 및 피드백을 바탕으로 "모델을 통한 학습"을 통해 역동적인 환경에서 지속적으로 교육 할 수있을뿐만 아니라 글로벌 기준에서 새로운 참조 / 권장 사항을 작성할 수 있습니다. 마지막으로 플랫폼의 다른 구성원과 완전히 새로운 수준의 적극적인 협업을 즐기면서 프로젝트 개발 프로세스에 대한 전체 그림을 얻을 수 있습니다. 이렇게하면 이미 작업중인 진행중인 작업에 대한 추가 기술을 얻을 수 있습니다. 똑똑한 계약 기반의 에스프로 계정은 ECTA 플랫폼 내에서 합의 된 모든 계약에 대해 개발자에게 지불을

보장합니다. 각 개발자는 ECTA 커뮤니티에서 얻은 피드백, 기존 기술의 선명화 및 네트워크 가시성 향상을 통해 자신의 성과 및 피드백에 따라 개별적으로 평가됩니다.

고객

개인과 회사는 자신의 업무에 대한 재능을 발견 할 수 있으므로 합리적인 기간 내에 업무를 수행하는 데 필요한 특정 기술이 부족한 팀 구성원으로 인해 불필요한 좌절감에 직면하지 않습니다. 그러므로, 기존의 블록 체인, AI 및 IoT 서비스 제공 업체를 상대하면서 무료 슬롯을 찾거나 대기중인 것과 관련된 엄청난 시간 손실을 없앨 수 있습니다.

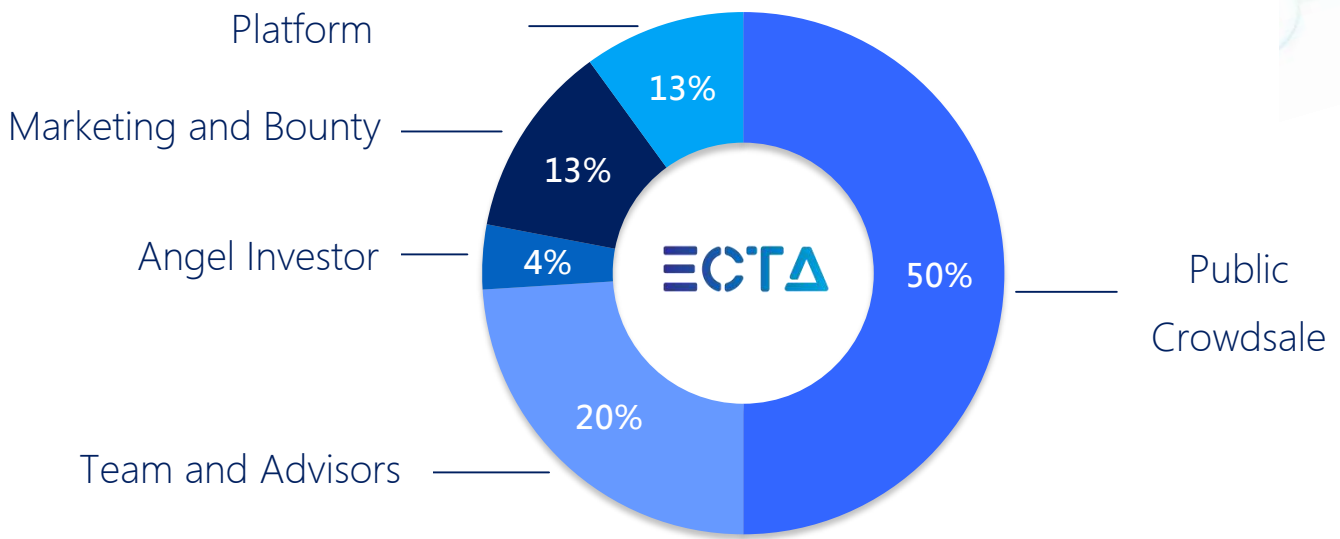
시작 기여자

투자자들은 마침내 실시간으로 분권화 된 독립적인 실사 도구를 경험할 수 있습니다. 이 도구는 투자 대상이 되는 프로젝트와 관련된 모든 참가자들의 기록된 활동, 협회 및 전문적 배경을 제공합니다. 사용자 데이터를 변경하거나 조작하는 채광 할 수 없는 ECTA의 적용에 대한 이해는 불가능할 것이다. 최종 투자 결정과 관련하여, 현재 잘못된 진단을 위한 위협이 증가하고있는 소위 "붐"간섭 / 존재는 여러 가지 특수한 사기 예방 데이터 분석을 사용하여 예방할 수 있습니다. 이는 사기성 행동 패턴을 찾는 데 도움이되는 개발자 또는 아이디어 보유자를 플랫폼에 수락하기 전에 신원 증명을 포함하지만 이에 국한되지는 않습니다. 이렇게하면 투자 기회를 선정하는 데 상당한 시간을 절약하고 사기성 프로젝트에 노출 될 위험을 중립화하며 중개인을 통해 투자 할 때 발생하는 비용을 없애고 ICTA에 ECTA 토큰을 투자 할 때 추가 보너스 토큰을 제공합니다. 그들은 유권자로서 진행중인 지역 사회 토론 및 감정 평가에 참여할 수 있으며 추가 확장을위한 결정에 직접 영향을 미칠 수 있습니다.

6. ICO 세부 정보

상징:	ECTA
공급	1,000,000,000
ICO의 경우	500,000,000 (50%)
토큰 유형	ERC20
Crowdsale 시작	TBA
배출율	제한적 (발행 할 새 토큰 없음)
아직 읽지 않은 토큰	불 태울거야.
허용 된 통화	ETH
1 ECTA	\$ 0.02
최소 기부금	0.1 ETH
소프트 캡	\$ 2,000,000
단단한 모자	\$ 10,000,000

토큰 판매 구조



*가득되는 토큰

팀 및 고문 : 24 개월

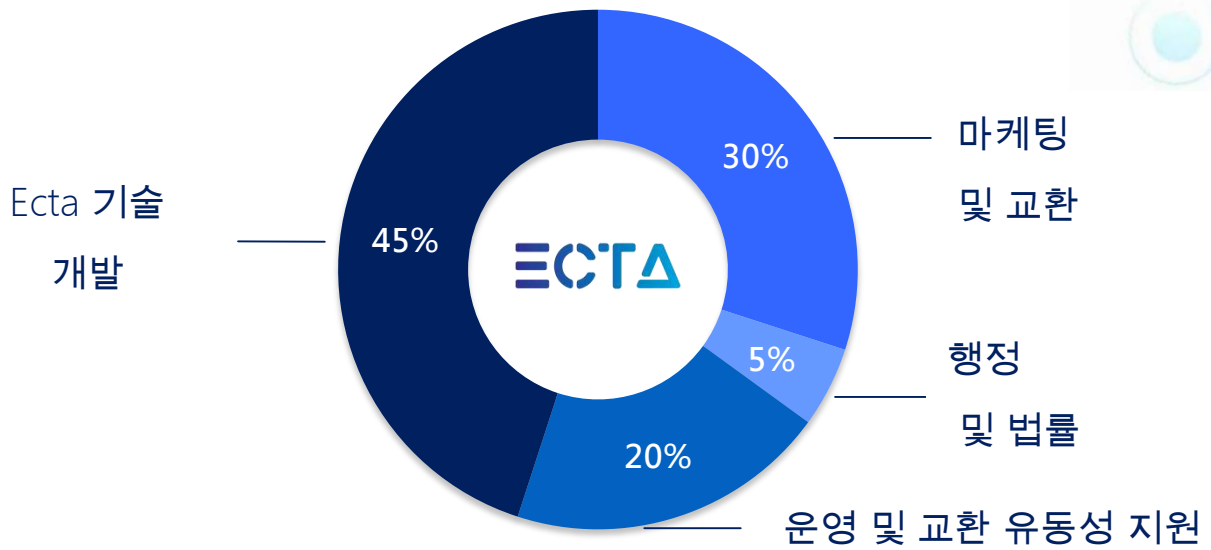
플랫폼 성장 : 6 개월

ECTAnomics: 매 분기마다, 모든 수익금의 30 %가 ECTA의 30 %가 시장에서 유통 될 때까지 ECTA 토큰을 사기 위해 사용될 것입니다.

7.자금의 의도 된 사용

ICO에서 모금 된 기금은 AI 최적화 프로토콜의 구현과 함께 ECTA의 플랫폼 개발에 사용될 것입니다. 또한, 일부 기금은 신규 이머, 관련 마케팅 활동 및 신규 팀 구성원 모집을 통해 ECTA 생태계를 향상시키는 데 활용 될 것입니다.

자금 구조



ICO에서 얻은 수입으로 인해 AI, IoT 및 블록 체인 전문가, 아이디어 보유자, 회사, 신생 기업 및 급속도 관련 기타 모든 산업 분야의 성장하는 커뮤니티로 구성된 단기간 내에 완벽한 운영 프로젝트를 창출 할 수 있습니다 제 4 산업 혁명의 성장.

따라서 플랫폼은 디지털 산업 및 모든 관련 당사자의 세계적인 전망을 개선 할 수 있도록 적절하게 갖추어 질 것입니다. 목표는 현재 상태 또는 지리적 존재 여부에 관계없이 모든 활성 사용자에게 최상의 경험을 제공하는 것입니다.

8. 로드맵

우리는 제안 된 타임 라인을 사용하여 제품을 구현하려고합니다.



9. 팀

ECTA 창립자는 업계에서 가장 존경받는 전문가 중 한 명인 헌신적인 AI, IoT 및 블록 체인 기술 애호가를 포함합니다. 우리의 핵심 리더십에서 우리는 블록 크로 체인 선도 기업의 초기 개척자이자 공동 설립자 중 일부였던 회원을 보유하고 된 것을 자랑스럽게 생각합니다 (상위 10). 탁월한 컴퓨터 과학부 (FERI) 및 AI Lab과의 전략적 제휴 및 멘토 십을 통해 팀 구성원의 지속적인 지식 업데이트뿐만 아니라 제 3 자에 의존하지 않고도 플랫폼을 확장 할 수있는 가능성을 확인할 수 있었습니다. 우리는 열정을 공유하고 궁극적으로 번성하고 안전하며 공정한 디지털 미래를 건설하여 재능 있고 영감을 주며 열심히 일하는 개인으로 구성된 최적의 기반을 마련했습니다.

블록 체인 팀/생성물/ AI 개발자:


☰ Dr. Muhamed Turkanović
박사 컴퓨터 과학 분야

☰ Dr. Aida Kamišalić
컴퓨터 과학 분야의 박사

☰ Dr. Marko Hölbl
컴퓨터 과학 분야의 박사

☰ Patrik Rek
컴퓨터 과학 엔지니어 및 블록 체인 프론트 엔드 개발자

☰ Blaž Podgorelec
컴퓨터 공학 엔지니어 및 스마트 계약 개발자

- 
- ☰ Rok Černec
아크와 ECTA 고문의 공동 설립자
 - ☰ Tadej Rola
컴퓨터 공학 엔지니어 및 스마트 계약 개발자
 - ☰ Igor Klun
CMO
 - ☰ Vivian Riemer
디지털 솔루션 전문가
 - ☰ Matej Starič
GUI 개발자
 - ☰ Rok Klančnik
Visual FX 아티스트 및 개발자
 - ☰ Mitja Jermol
인공 지능 및 빅 데이터 과학자
 - ☰ Dr. Marko Grobelnik
인공 지능 및 빅 데이터 과학자
 - ☰ Dr. Blaž Fortuna
인공 지능 및 빅 데이터 과학자

10. 결론



최근 슬로베니아 정부는 EU를 유럽 연합 (EU)에서 블록 체인 기술의 선도적인 목적지로 삼는 것을 목표로한다고 발표했다. 또한이 분야의 많은 슬로베니아계 기업은 이미 세계적인 디지털 투자 플랫폼 개발 업체 중 하나로 선정되어있어 슬로베니아를 유럽 연합에서 가장 인정받는

블록 체인 대상으로 삼는 긍정적인 분위기가 있습니다. 이를 통해 블록 체인 프로젝트의 개발 및 구현에 필요한 모든 인프라가 구축 될 것입니다. 이러한 추세에 따라,우리는 ECTA를 만들기로 결심했다. **(효율적인 협업 팀 자율)** 독립적이고 혁신적인 프로젝트로서 블록 체인 기반 기술과 시너지 효과를 내면서 진행중인 인공지능 도구를 업그레이드합니다. 이 플랫폼을 개발하는 것 외에도 디지털 주제 워크샵, 해킹톤, 여름 및 겨울 캠프 및 기타 네트워킹 형식을 구성하는 데 참여할 것입니다.

우리는 디지털 혁명이 우리 삶의 모든 영역에서 영향력을 발휘할 수있는시기가 왔고 선진 메커니즘을 사용하여 더 많은 지방 분권화 및 집단적 신뢰 관리에 필요한 블록 체인, IoT 및 AI 전문가의 막대한 적자를 초래할시기가 왔음을 확신합니다.

논리적 대답 인 우리 플랫폼은 검증 된 모든 사람이 특정 목표를 달성하는 데 필요한 블록 체인, AI 또는 IoT 서비스를 안전하게 제공, 제공 또는 주문하거나 얻을 수 있도록하는 것을 목표로합니다. 이것은 Ethereum smart contract (시장

내 공식 결제 수단)에 의해 제공되는 에스크로우 계정을 통해 서로 ECTA 토큰 (피어 - 투 - 피어)을 교환함으로써 이루어질 것입니다. 또한 플랫폼의 AI 지원 구성 요소로 인해 전체 프로세스를 시작하고 관리하는 데 소비되는 리소스가 크게 줄어 듭니다.

블록 체인 기반의 기술 및 각 보유자의 전반적인 경험을 입증 할 채광 비 ECTA를 통해 전 세계의 뛰어난 개발자를 찾고있는 동안 회사는 더 이상 엄청난 시간 손실과 불확실성을 경험하지 않습니다. 개발자는 지리적 존재, 언어 및 근로 조건에 관계없이 마침내 꿈을 좇을 수있는 기회를 갖게 될 것이고 따라서 다른 곳에서 일하기 전에 회사가 알아 차릴 수있는 개인적인 평점을 만들어 낼 것입니다.

ECTA 토큰은 회원 기반이 시간이 지남에 따라 성장하고 플랫폼이 개발되면서 새로운 서비스와 결실을 통합하면서 가치가 확실히 상승 할 것입니다. 토큰의 가장 중요한 특징은 토큰 홀더와 플랫폼 사용자 간의 거대한 크로스 오버입니다. 이 사실은 처음에는 증가하는 사용자 수와 추가 확장 가능성에 영향을 미치고 적자와 간접적으로 토큰의 가치에 영향을 미칩니다. 또한, 군중 직후에, 우리는 전략적 중요성의 프로젝트로서 European Blockchain Hub가 전폭적으로 지원하는 공동의 장기 비전 인 ENA (ECTA Network Ambassadors) 프로그램을 시작하려고합니다.

협동 조합이 만든 ECTA 플랫폼 : **Mestni trg 7a, 3210, Slovenske Konjice, 슬로베니아에서 주소가있는 분산 집단 z.b.o**

협력적인: 블록 체인 노력을 관리하고 ECTA 프로젝트에 참여하는 모든 당사자들 사이에 신뢰없는 관계를 수립하기위한 최적의 법적 주체

주의

다음 초기 코인 오퍼링 (ICO) 가입에 대한 확신이 없으면 법률, 세무 및 금융 서비스 분야의 전문 고문과 상담하십시오.

법적 부인

목적

이 백서의 목적은 제안된 ICO와 관련하여 잠재적인 토큰 보유자에게 ECTA 및 ECTA 토큰을 제시하는 것입니다. 명시된 정보는 완전한 것이 아니며 계약 관계의 요소를 의미하지는 않습니다. 오히려 그것의 유일한 목적은 잠재적 토큰 보유자에게 ECTA 토큰 획득의 목적으로 회사에 대한 철저한 분석을 수행할지 여부를 결정할 수 있는 적절하고 합리적인 정보를 제공하는 것입니다.

이 백서의 어떤 내용도 투자의 종류 또는 권유에 관한 안내서를 구성하는 것으로 간주되지 않으며 어떤 방식으로든 어떤 관할지의 증권을 매수하는 제안이나 권유에 관한 것도 아닙니다. 이 문서는 투자자를 보호하기 위해 고안된 관할 지역의 법률 또는 규정에 따라 작성되거나 구성되지 않습니다.

제품 토큰은 디지털 통화, 보안, 상품 또는 기타 금융 상품이 아니며 증권법, 미국의 증권법 또는 다른 국가의 증권법에 따라 등록되지 않았습니다. 여기에는 잠재 토큰 소지자가 거주자인 모든 관할권의 증권법이 포함됩니다.

이 백서는 ECTA 및 ECTA 토큰에 대한 정보의 주요 공식 출처입니다. 여기에 포함된 정보는 수시로 다른 언어로 번역되거나 기존 및 잠재 고객, 파트너 등과 서면 또는 구두로 커뮤니케이션하는 동안 사용될 수 있습니다.

이러한 번역 또는 통신 중에 여기에 포함된 일부 정보가 손실, 손상 또는 허위 진술 될 수 있습니다. 이러한 대체 통신의 정확성은 보장 할 수 없습니다. 그러한 번역 및 / 또는 통신과 이 공식 영어 백서간에 상충되거나 불일치가 발생하는 경우 원본 영어 문서의 조항이 우선합니다.

증권의 제안 없음

ECTA 토큰은 투자, 투기 또는 기타 재정적 목적을 포함하되 이에 국한되지 않고 본 백서에서 제공된 것 이외의 목적으로 사용될 수 없습니다.

ECTA 토큰은 특정 소유권, 배포 (즉, 이익), 상환, 청산, 재산 (모든 형태의 지적 재산권 포함) 또는 구체적으로 설정된 것 이외의 기타 재정적 또는 법적 권리를 포함하되 이에 국한되지 않는 다른 형태의 권리를 부여하지 않습니다 아래에. ECTA 토큰은 회사에 대한 어떠한 권리도 부여하지 않으며 회사에 대한 참여를 대표하지 않습니다. ECTA 토큰은 기능 유틸리티로 판매됩니다. Howey 테스트를 기반으로하는 법률 고문의 전문가 의견에 따르면 ECTA 토큰 (ECTA)은 유가 증권으로 간주되어서는 안되며 따라서 유가 증권으로 등록 될 필요가 없습니다. ECTA 토큰은 유가 증권이 아닙니다. 사용자는 ECTA 토큰이 유가 증권이 아니며 정부 기관에 증권으로 등록되어 있지 않으며 그러한 것으로 간주되지 않는다는 점을 인정하고 이해하며 동의합니다.

또한 사용자는 ECTA 토큰의 소유권이 ECTA 토큰의 소유권이 ECTA 토큰의 취득, 보유, 관리 또는 처분으로 인해 발생하는 이익, 소득 또는 기타 지불 또는 수익을받을 권리를 부여하지 않는다는 사실을 인정하고 이해하며 동의합니다. ECTA 또는 ECTA 플랫폼 또는 기타 ECTA 재산, 전체 또는 일부의 권리,이자, 직위 또는 이익의 상환 또는 상환. ECTA 토큰은 공식 또는 법적 구속력있는 투자가 아닙니다.

위험과 불확실성

ECTA 플랫폼은 아직 개발되지 않았으며 출시 전에 추가로 변경, 업데이트 및 조정될 수 있습니다. 이러한 변경으로 인해이 백서를 기반으로 사용자의 선입관을 충족시키지 못해 예상되는 예상치 못한 결과가 예상 될 수 있습니다. 전술 한 또는 다른 이유로 ECTA 플랫폼의 개발 및 ECTA 미래 비즈니스 라인의 출시가 완료되지 않을 수도 있으며,이 서비스가 전혀 출시되지 않을 것이라는 보장은 없습니다.

또한 다운 사이클 경제 환경에서 ECTA는 ECTA 플랫폼의 거래 및 사용이 둔화되는 부정적인 영향을 경험할 수 있으며 예상되는 ECTA 미래 비즈니스 라인의 구성 및 출시를 지연 또는 취소 할 수 있습니다. 또한 정부 또는 규제 당국이 미래에 영향을 줄 수 있는 법률 및 규정을 어떻게 변경할 수 있는지 예측하기 어렵다는 사실을 염두에 두면서 새로 시행 된 규정을 준수하는 데 드는 비용이 특정 기준을 초과 할 경우 비즈니스 라인, ECTA 플랫폼 유지 및 ECTA 미래 비즈니스 라인의 구조화 및 출시는 더 이상 상업적으로 실행될 수 없으며 회사는 ECTA 플랫폼의 개발 및 운영을 중단 할 수 있습니다.

우리는 앞으로 예상되는 보상을 지불하지 못할 수도 있습니다. ECTA 플랫폼에 충분한 참여가 있을 것이며 보상 / 할인을 받을 것이라는 보장은 없습니다. 회사가 귀하에게 보상을 지불 할 수 있는 능력은 회사의 미래 경영 성과와 미래 사업 및 재무 상태에 따라 달라질 것입니다. 예기치 않은 상황이 발생할 경우 이 문서에 명시된 목적이 변경 될 수 있습니다.

이 문서에 설명 된 모든 목표를 달성하려고 하지만 ECTA 토큰을 구입하는 모든 당사자는 자체 위험을 감수해야 합니다. ICO에서 모금 된 기금은 도난 위험에 노출되어 있습니다.

회사는 모든 자금을 블록 체인 지갑에 안전하게 보관할 수 있도록 최선을 다할 것입니다. 그러한 보안 조치에도 불구하고 해킹, 정교한 사이버 공격, 분산 된 서비스 거부 또는 Ethereum, 다른 블록 체인의 현명한 계약의 오류로 인해 cryptocurrencies가 도난 당하지 않을 것이라는 보장은 없습니다. 그렇지 않으면, 이 경우 ICO가 완료 되더라도 회사는 제기 된 cryptocurrencies 및 분산 집단 z.b.o를 받을 수 없습니다. 이러한 자금을 ECTA 플랫폼 개발에 사용할 수 없을 수도 있습니다. 이 경우 ECTA 플랫폼의 출시가 일시적으로 또는 영구적으로 중단 될 수 있습니다.

취소 및 환불 없음

모든 ECTA 토큰 주문은 확고하고 최종적인 것으로 간주됩니다. 고객은 어떤 상황에서도 전체 또는 부분 환급을 청구 할 자격이 없다는 것을 충분히 알고 있음을 인정합니다. 제안 된 토큰의 판매가 숙련 된 전문 고객을 위해 엄격하게 예약되었으므로 고객은 ECTA에 대한 반품 권리를 주장 할 수 없습니다.

거래 보장 없음

회사는 cryptocurrency exchange 거래에 대한 ECTA 토큰의 사용 가능 여부를 확인하기 위해 합당한 노력을 기울일 것입니다. 더욱이 cryptocurrency exchange에 의해 그러한 승인이 부여 되더라도 ECTA 토큰이 거래 될 때 ECTA 토큰이 활성화되거나 개발 될 경우 ECTA 토큰에 대한 액티브 또는 액 거래 4 시장이 유지 될 것이라는 보장이 없다. 그러한 암호 해독 교환. 회사는 시장에서 ECTA 토큰의 유통과 거래를 책임지지 않으며 또한이를 추구하지 않습니다. ECTA 토큰의 거래는 관련 시장 참가자 간의 가치에 대한 합의에 달려 있습니다.

미래 예측 진술에 관한주의 사항

본 ECTA 백서, ECTA 웹 사이트 및 ECTA에 의해 작성된 보도 자료에 ECTA 팀원이 ECTA를 대신하여 행동하는 대리인의 구술 진술 이외에 제출 된 모든 주장 및 진술은 장래 예상 진술. 이러한 미래 예측 진술 중 일부는 다음과 같은 용어를 포함하여 고려 될 수 있습니다. "의지", "앞질러 하다", "계획", "목표", "목표", "expect", "estimate", "envision", "intend", "project", "may", "believe", "if", or any other such terms. 또한, 위에 나열된 용어는 미래 지향적 진술을 식별하는 데 필수적이지 않습니다.

cryptocurrencies의 재정적 전망, 추정치, 계획 또는 가능한 경향, 위험 및 전망을 포함하는 모든 진술은 미래 예측 진술로 간주되어야 합니다.

이 장래 예상에 대한 진술은 아직 성취된 사실이 아닙니다. 따라서 ECTA는 책임을 지지 않으며 미래 결과가 위에서 언급한 장래 예상에 대한 진술과 일치함을 보장할 수 없습니다. 이 미래 예측 진술은 있는 그대로 제공되며 관련 미래 예측 진술과 관련된 모든 정보가 향후 제공될 경우 ECTA는 이러한 미래 예상 진술의 업데이트에 대해 책임을 지지 않습니다.

이 백서에 포함된 정보는 ECTA 플랫폼, ECTA 토큰 또는 ECTA 생태계의 다른 구성 요소의 미래 성과에 대한 약속, 약속의 표현 또는 착수로 간주되어서는 안 됩니다.

참고 문헌 :

- 4 <https://consensys.net/academy/developer/>
- 5, 6 [http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/ey-research-initial-coin-offerings-icos/\\$File/ey-research-initial-coin-offerings-icos.pdf](http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/ey-research-initial-coin-offerings-icos/$File/ey-research-initial-coin-offerings-icos.pdf)
- 11 <https://www.rs-online.com/designspark/when-the-blockchain-technology-meets-the-internet-of-things>
- 20 <https://cointelegraph.com/news/slovenia-aims-to-become-the-leading-blockchain-technology-destination-in-europe>
- 21 http://www.vlada.si/en/prime_minister/news/a/slovenias_challenges_2020_a_vision_for_the_development_and_regulation_of_blockchain_technology_in_modern_society_1108/

