

백서 프로젝트대한 EscrowBlock



내용

소개	2
토큰의무한 초기 제공 (IITO)	2
프로젝트의설명	3
기술 및 프로젝트의 조직 일부	4
사용	(5)의
에어 비앤비 같은 임대 시장 EscrowBlock를 사용하여예,	(5)와
프리랜서 서비스 EscrowBlock를 사용하여시장, 유사한Upwork하기	6
국경 간화물 운송 시장 EscrowBlock을 사용하여	7
EscrowBlock 사업 모든 유형에 에스크로를 도입하여	(8)의
어떠한 암호 화폐 또는 피아트 거래에서 에스크로를 위해EscrowBlock 사용	8
판매자에 대한장점을	9
구매자 위해장점	10
비즈니스를 프로젝트 모델은	(10)
구조 IITO	11
토큰유통	13 개
보너스의토큰 지불 할 때	14
프로그램	"현상금"15
EscrowBlock 공유 계산을	15
배당영수증의	16
자금 사용	17
프로젝트 로드맵	(17 명)
참가자	18
팀	(18 개)
규정 문서	19
결론	19
용어 해설	20





소개

blockchain 기술의 개발은 소프트웨어 개발자의 더 많은 주목을 받고 사방 세계. 이 방법은 정상적인 삶의 많은 영역을 변경됩니다 이미 분명하다. 경제 생태계의 많은 지역은 상품과 서비스의 비용을 절감하고 같은 배달의 속도를 높이기 위해 blockchain 기술을 사용할 수 있습니다. 상대방의 상호 작용의 과정은 어떤 종류의 사업에 필수적입니다. 소송의 비용은 종종 분쟁의 제목을 초과하기 때문에 종종, 심지어 종이 계약 문제에서 무료로하지 않습니다. 당신이 어떤 거래에 대한 보증인 역할을하는 타사의 계정에 조건부 보증금을 사용할 수 있습니다 이러한 상황에서 자신을 보호합니다. 이 EscrowBlock이 고객에게 제공 할 서비스입니다. 서비스 플랫폼은 토큰에 대한 ERC20 표준의 등장으로 일어난 것처럼 상대방 사이의 상호 작용의 새로운 표준을 사용하여이 허용됩니다. 이것은 EscrowBlock 플랫폼은 에스크로 서비스를 지원하기 위해 에테 리움에 따라 다른 스마트 계약에 통합 할 수있게된다.

토큰 무한 초기 (IITO)

같은 EscrowBlock 같은 암호-통화, 작업 기술 회사, 동전의 초기 제공을 통해 투자를 유치 할(ICO)의제공, 그것은행동의 기본 계획을 작성하고 투자 설명서에 대해 설명합니다, 이 무슨 프로젝트의 요구와 어떤 프로젝트가 최소 자금이 필요 얼마나 완료시 제안 설명, 프로젝트의 실체를 설정, 프로젝트 창시자는 얼마나 많은 가상 토큰을 투자에 대한 cryptocurrencies 또는 불한 지폐의 유형이 허용됩니다 무엇을 스스로 유지합니다 ICO 캠페인은 계속됩니다 얼마나 오래. EscrowBlock 프로젝트의 특성으로 인해서 ICO는 기간이 알려진 것입니다 시작했지만 결국 기간은 각 단계에서 수집 된 자금에 따라 달라집니다. 따라서, IITO EscrowBlock은모두 제공하는 토큰의 취득 후 시간의 기간 동안종료됩니다.IITO, 기업, cryptocurrencies에 지불을 통해 배포 토큰 지불 할 EscrowBlock 이니셔티브를 지원하는 개인 동안. 이 토큰은 공모 (IPO)를 투자자에게 판매되는 회사의 주식과 동일하지 않습니다.

최소 금액이 자금은 참가자들에게 다시 반환되고 IITO이 실패로 인식되고 년 이내에 회수되지 않는 경우 프로젝트에 대한 작업을 시작하려면, 제기 된 자금은 필요한 최소





임계 값에 도달해야 합니다. 필수 자금이 후, 설립 기간 내에 수집되는 경우는 새로운 프로젝트를 시작하는 데 사용 가능한 모든 토큰이 판매 될 때까지 IITO은 멈추지 않습니다. 초기 투자자는 전체 계획이 성공적으로 이익을하는 것을 가능하게 할 구매 가격에 비해 증가하는 토큰의 가격의 원인이됩니다 출시 이후 구현 될 수 있으리라는 희망에서 토큰을 구매 동기.

프로젝트에 대한 설명이

프로젝트의 목적은 에테 리움 네트워크 blockchain에 대한 EscrowBlock 에스프로 플랫폼을 만드는 것입니다. 이러한 플랫폼 독립적 인 환경으로 작업 할 수 있습니다, 또는 다른 프로젝트의 일환으로 에스프로 서비스를 제공하기 위해 다른 스마트 계약 (용어 설명 참조)에 통합 될 수있다. 모든 토큰 홀더는 ESC9 표준에 따라 거래를위한 에스프로 계약을 만들 수있을 것입니다. 이러한 에스프로 계약 한 에이전트의 예금과 예측할 수없는 상황에서 다른 에이전트를 획득의 목적을 보호 할 수있을 것입니다. 계약 조건은 당사자에 의해 실행되지 않는 경우, 다음과 같은 계약은 냉동과 EscrowBlock 네트워크의 중재 기관 중 하나에 전달된다. 자신이 문자 그대로의 의미에서 선출되지 않은 몸은,이 게시물에 대한 약속은 당신이 토큰의 특정 번호를 소유하고 있다면 만들어 토큰의 소유자에 의해이를 바탕으로 투표에 그 목적을위한 것입니다 수 있습니다.

에스프로 관련된 문제에 대한 논란이 결정은 거래 확인이나 취소를 통해 이루어진다. 이러한 결정은 합의에 도달하지 않는 거래에 관련된 거래 상대방이 다음 중재인은 분쟁 계약에 대한 높은 수준으로 결정을 전송하는 결정할 수 있으며 익명을 마련 할 수 있다면, 그 결정에 대한 설명이있을 것이다 이루어진 경우 토큰 홀더 사이에 투표. 익명 투표 또는 더 높은 권한은 상대방의 일에 찬성 또는 전체에 보증금을 원천 징수 및 차단 시스템에서 상대방의 등급을 취소 찬성 결정할 수있다. 익명 투표는 거래 상대방 간의 분쟁을 해결하는 유일한 극단적 인 방법입니다.

하어프로젝트의 기술적, 조직적 부분

에스프로 플랫폼을위한 기술적 솔루션은 여러 부분으로 구성됩니다:

- ★ 다중 서명 중재는지갑
- ★ ESC9 계약의 예





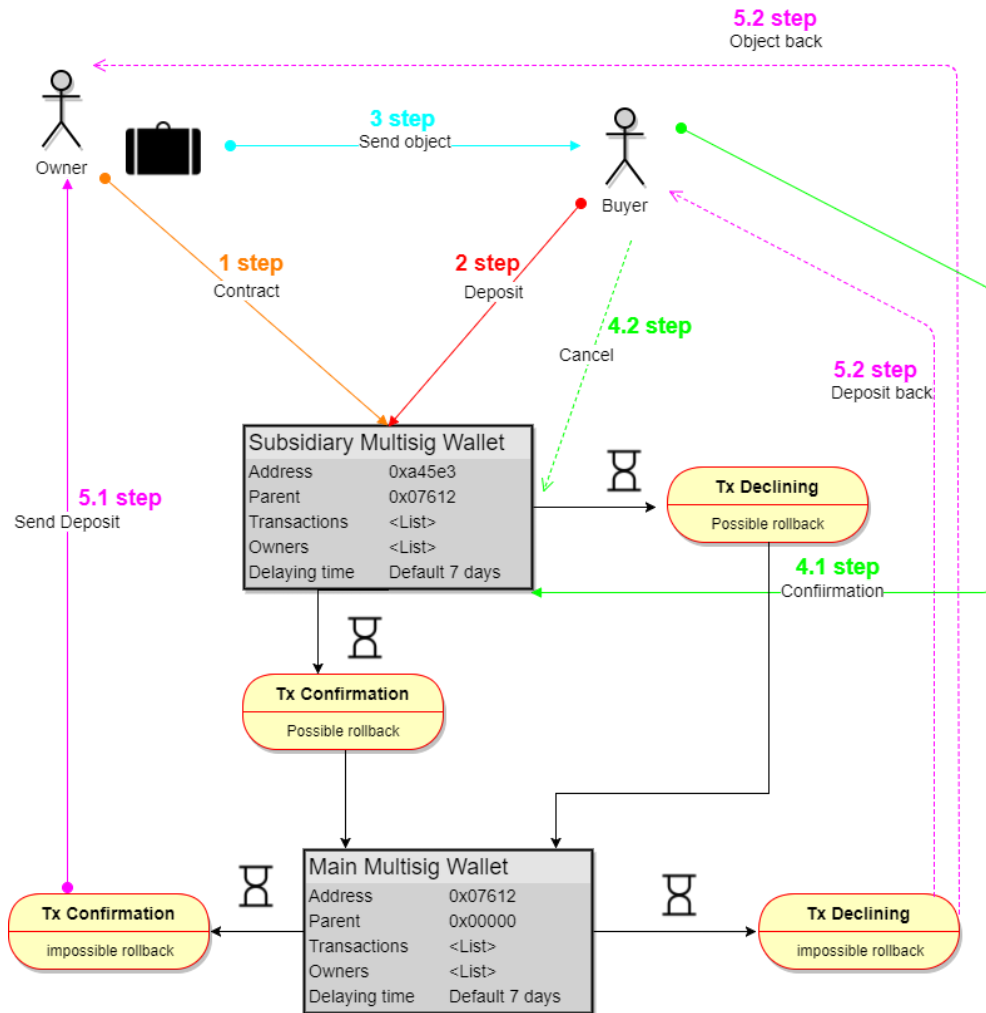
★ 토큰 소유자 중 배당금의자동 배포를

★ 절대 합의를결정하기 위해 익명으로 투표에 대한플랫폼

상대방 사이의 상호 작용의 다이어그램을중재기구 절대 권한 이하 알 수있다. 다중 서명 지갑의 소유자 - 중재 기관은 중재인으로 구성되어 있습니다. 이러한 다중 서명이 ESC9 표준의 총 계약 지갑, 한쪽에서 보증금을 받아들이고 상대방 개체의 영수증의 확인을 기다립니다. 즉시 수신 측 트랜잭션을 확인하는 등의 예금은 송신 측에 공개된다. 중재기구의 다중 서명 지갑은 특별한 작업의 번호를 가지고 :

1. 그들은 거래의 자동 실행을 지연시킬 수 있습니다.
2. 특정 대기 기간 후, 확인을 위해 트랜잭션은 모든 네트워크 사용자가 수행 할 수 있습니다. 따라서, 시간은 객체의 수신자의 당사자가 분쟁의 시작 부분에서 제한된다. 이 예금의 전송의 불법 구금에서, 에이전트, 객체의 소유자를 보호합니다.
3. 트랜잭션에 대한 보유 기간은 에이전트 사이의 에스프로 계약에 규정되어있다.
4. 절대 권한은 우선적으로 다중 서명 지갑 소지자 확인 권리를 제한 할 수있다. 또한, 최고 몸은 제거하고 이러한 결정에 대한 이유와 프로젝트의 공식 웹 사이트에있는 모든 토큰 소유자에 대한 설명과 함께 예외적 인 경우에 중재 지갑의 새로운 소유자를 추가 할 수 있습니다.





사용의

1. 임대 시장 EscrowBlock를 사용하여에는,에어 비앤비

같은임대 건물 (임차인)의 소유자는 사용 가능한 날짜, 비용 및 기타 추가 정보의 발표를 게시합니다. 세입자는 보증금의 가격과 계약 조건에 대한 임대인과 일치한다. 입주자는 다중 서명 중재 지갑에 보증금을 전송합니다. 그리고 임대 대한 스마트 계약이 주택에 자동으로 생성됩니다. 스마트 계약의 분야의 예 :

- ❖ 임대 숙박좌표
- ❖ 간략한 설명
- ❖ 현지 통화로 비용의
- ❖ 숨겨진 필드필드에대한비밀번호의
- ❖ 웹에서 확장 된 연결하기위한 숨겨진





- ❖ 설명 해시숨겨진 필드를
- ❖ ETH확대설명에가격을
- ❖ 태그

임대인은 돈이 예금에 있고 임차인이 임대 주택에 액세스 할 수 있다고 본다. 세입자의 임기 만료 후 임차인이 보증금 전송 트랜잭션을 확인하거나 분쟁을 엽니다. 임차인이 아무것도하지 않는 경우, 7 일 후 (보유 기간은 응용 프로그램에 따라 변경 될 수 있습니다), 임대인은 보증금을받습니다. 임차인이 분쟁을 열면, 보증금의 자동 전송은 동결하고 중재 기관은 결정을하기 시작합니다. (자세한 내용은 시스템의 분쟁을 해결 참조). 거래 양측은 거래에 대한 서로의 평가를 노출합니다. 수동 모드에서,이 자동으로 임대인이 재산에 피해를 주장하고 임차인으로부터 보상을받지 못하는 경우 (10)에 설정됩니다 1개월 후 수행되지 않는 경우이는 경우, 중재 몸은 결정을 내릴 것 케이스. 임차인이 보상 지급에 대한 수요를 충족하지 않는 경우, 다음이 차단되고 등급이 무효된다. 중재 몸 자체가 위험 범위 기금 임대인에 대한 비용을 보상한다.

2. Upwork 유사 프리랜서 서비스 시장에 대한 EscrowBlock를 사용하여

소프트웨어 제품의 계약자를지원자를 찾기 위해 필요한 서비스에 대한 공지를 게시합니다. 계약자는 (예금 또는 프로젝트가 진행중인 경우, 가격) 보증금의 가격을 결정하기 위해 신청자와 협상. 계약자는 다중 서명 중재 지갑에 입금 (들)을 전송합니다.

그런 다음 프리랜서 시장을위한 스마트 계약이 자동으로 생성됩니다. 이러한 스마트 계약의 예 필드 :

- ❖ 간단한 설명
- ❖ 현지 통화로 비용
- ❖ 숨겨진 필드에 대한비밀번호의
- ❖ 확장 설명필드에대한 링크 숨겨진 필드
- ❖ 확장 설명 해시숨겨진
- ❖ 태그
- ❖ ETH의가격

신청자가 돈이 입금 및 시작에 있는지보고일. 완성 된 작품의 수용 후 계약자는 예금 전송 트랜잭션을 확인하거나 분쟁을 엽니다. 계약자가 (보유 기간은 응용 프로그램에





따라 변경 될 수 있습니다) 7 일 후 아무것도하지 않는 경우, 신청자는 보증금을받습니다. 계약자가 분쟁을 열면, 보증금의 자동 전송은 동결하고 중재 기관은 결정을하기 시작합니다. (자세한 내용은 시스템의 분쟁을 해결 참조).거래의 양측은 트랜잭션에 대한 서로의 평가를 수동 모드에서 이것은이 자동으로 1개월 후 10로 설정됩니다 작동하지 않을 경우노출합니다.

3. 국경 간화물 운송 시장 EscrowBlock

고객은 제품을 구매하는 의도에 대해 광고를 게시하고 공급 업체를 찾아사용.공급자는 보증금의 가격에 대한 고객과 협상합니다. 고객은 멀티 서명 중재 지갑에 보증금을 전송합니다. 그리고 국경 간화물 배달을위한 스마트 계약이 자동으로 생성됩니다. 이러한 스마트 계약의 에 필드 :

- ❖ 간단한 설명
- ❖ 현지 통화로 비용은
- ❖ 숨겨진 필드에 대한비밀번호의
- ❖ 확장 된 설명필드에대한 링크필드와숨겨진 필드가
- ❖ 확장 설명 해시와숨겨진
- ❖ 양숨겨진
- ❖ 태그
- ❖ ETH에서가격

공급자는보고 그 돈은 예금과 상품을 보냅니다. 공급자가 상품에 대한 보증금을 필요로하고 그 / 그녀가 좋은 배달 평가가있는 경우, 중재 기관은 추가 보험료 (상품 활용, 보증금에 대한 보증)에 대한 모든 위험을 가정하고, 사전에 보증금을 해제 할 수 있습니다. 고객이 상품을받은 후, 고객은 (보증금이 이미 전송 된 경우, 다음 수신을 확인) 또는 분쟁을 여는 예금 전송 트랜잭션을 확인합니다. 고객이 아무것도하지 않는 경우, 7 일 후 (보유 기간은 응용 프로그램에 따라 변경 될 수 있음), 공급자는 보증금을받습니다. 고객이 분쟁을 열면, 보증금의 자동 전송은 동결하고 중재 기관이 결정한다. (자세한 내용은 시스템의 분쟁을 해결 참조).거래의 양측은 트랜잭션에 대한 서로의 평가를 수동 모드에서 이것은이 자동으로 1개월 후 10로 설정됩니다 작동하지 않을 경우노출합니다.





4. 사업의 모든 유형에 에스크로를 소개 EscrowBlock를

개발자가 쉽고 빠르게 자신의 사업에 EscrowBlock의 에스크로 솔루션을 통합 할 수 있도록 프로젝트 파이낸싱의 특정 단계의 완료 후사용하여조직 EscrowBlock는 다양한 프로그래밍 언어와 다양한 프레임 워크 오픈 라이브러리를 게시합니다. 따라서, 사업 자금 이체 중개의 서비스에 의존 할 필요가 없습니다. EscrowBlock에 연결 사업은 자동으로 사기 제도에 대한 보증을해야합니다.

5. 어떤 암호 화폐 또는 피아트 거래에서 에스크로를 위해EscrowBlock를 사용하여

각 blockchain 네트워크를확인할 수 있습니다 트랜잭션의 목록이 있습니다. 불환 지폐의 같은 방식의 결제 시스템에서 트랜잭션의 목록에 대한 액세스를 제공합니다. 프로젝트 파이낸싱의 특정 단계의 종료 후, EscrowBlock의 조직은 플랫폼에 에스크로를 수용하기위한 다양한 옵션을 통합 할 것이다. 그래서 예를 들어, 개체의 소유자는 구매자로부터 BTC를받을 수 있습니다. 구매자가 다음 BTC (거래 금액이 최소 4 소수점의 합계에 첨가하는 특정 량의 트랜잭션을 전송해야하는 네트워크의 블록에있는 주소를 중재 기관으로부터의 지시를 수신하고, 예를 들어, 거래 가격은 0.000012이다 최대 암호 화폐 소수점 포인트 세입자 트랜잭션 BTC이어야하고 트랜잭션을 수행한다 다룬다. 객체의 소유자 나타내는에서 나타내는 것 스마트 계약 할당 18.이면 균형 7,845 첨가하고 0.000012000000007845 얻는다 이는 어드레스 그는. 따라서, 단지 multisignature 중재 월렛을 확인 후 입금을 수용하며 임차인은 트랜잭션의 크기를 알 수있다. 또한, 자동 시스템 (24)의 기간 내에 다른 블록 시스템의 3 개 트랜잭션 파라미터의 적합성을 확인 보낸 사람의 주소, 출발의 양이,받는 사람의 주소가 확인되는 경우 시간 후 보증금은 신용 및 거래 확인 후에는 개체의 소유자로 네트워크의 다른 blockchain로 전송됩니다. 검증의 자동 시스템은 예금 거래의 위조와 예금의 재 적립으로부터 보호됩니다.

같은 방식으로, 예를 들어 피아트 지불 수용의 모든 시스템, 스트라이프와 예금 방식을 구현하는 것이 가능하다.





판매자 대한 장점

- ★ 객체 전달의 모든 조건의 이행을 위해 돈을받은보증에
- ★ 기금 모금의 4 단계 후, EscrowBlock 오픈 소스 코드 에스크로와 거래의 가장 일반적인 유형의 서비스를 만들 것이다, 추가 솔루션과 서비스가 필요하지 않습니다.
- ★ 고객을 찾을 필요가 많은 고객 때문에 개체의 품질과 공급 능력과 관련된 위험의 거래를 수행하기에 너무 두려워하지 않습니다. 당신이 EscrowBlock 서비스를 통해 에스크로 제공되면, 다른 지역에서 서비스를 사용하는 많은 고객이 당신을 찾을 수 있습니다.
- ★ 글로벌 평가. 당신이 방, 주문 소프트웨어를 임대하고 국가 간 상품의 선적을 보낼 경우, 당신은 모든 서비스 및 각 부문에 대한 개인 평가에 대한 일반적인 평가를 받게됩니다.
- ★ 개방형 프로토콜 ESC9에 근거하여 자신의 사업으로 통합.
- ★ 콜 센터에 대한 필요는 지원 팀은 거래를 통해 분쟁을 해결 없습니다. Escrowblock 모든 상황을 처리합니다.
- ★ 좋은 등급 거래의 완료 전에 예금에서 돈을받을 수 있습니다.
- ★ 사기 제도에 대한 보호.
- ★ 여러 가지 방법으로 분쟁을 해결합니다.
- ★ 과정의 투명성을 보장하는 지역 사회의 합의와 결정의 수준에서 분쟁의 해결.
- ★ 에스크로 서비스에 대한 작은 수수료.

구매자에 대한 혜택

- ★ 없음 객체에 대한 걱정, 그것은 설명이 아닌 경우 품질 또는 조건이 당신이 전액 환불됩니다 위반.
- ★ 단지 객체의 설명을 확인 후 보증금을 보내는 거래를 확인합니다.
- ★ 다단계 사기 추적 시스템은 신뢰할 수없는 판매자와 함께 작동 할 수 없습니다.
- ★ 당신이 보증금을 보내 트랜잭션을 확인하는 것을 잊지 경우, 합의 된 시간에 자동으로 실행됩니다. 다른 방법으로는 판매자와 합의 후 실행 시간을 연장 할 수 있습니다.





프로젝트의 비즈니스 모델은

에스크로의 각 예금에서 서비스에 충전된 commision 있을 것입니다. 위원회의 크기는 각각의 경우에 평가 될 수 있지만, 일반적으로는 증착된 양의 1 % 일 것이다. 모든 수수료는 절대 권위의 다중 서명 지갑에 전송하고, 거기에서는 ESCB 토큰의 소유의 비율에 따라 수익을 지불하는 사회 정해진 날짜에 스마트 계약으로 변환됩니다.

EscrowBlock 조직은 일반적인 용어에 대한 배당금을 받게됩니다.

프로젝트 EscrowBlock 투자에서 이익을 계산의 예 :

소유자가 10 개 000 토큰이있는 경우,이 출시 될 예정 모든 토큰과 Escrowblock의 교재 서비스의 약 0.0001 %는 \$ 500 백만에 도달합니다 (13 개 500 거래 하루에 \$ 100) 다음 서비스에서 이익은 \$ 5 백만 될 것입니다. 따라서, 토큰 소유자가 \$ 각각 500 년의 배당을 받게됩니다,이 공개 시장에서 고려 토큰의 가격의 성장을 복용하지 않고 있습니다.

"공유 경제의 성장이 예상 분야에서 랜드 마크 회사로 우버와 에어 비앤비의 급속한 성장을 기반으로 2025 년에 \$ (335) 억 2014 \$ (14) 억

추정된다."출처: [HTTPS : //www.brookings.edu/en/research/uber-and-airbnb-the-sharing-economy/](https://www.brookings.edu/en/research/uber-and-airbnb-the-sharing-economy/)

EscrowBlock 서비스의 도입은 거래 상대방과 서비스의 비용을 절감하고 탁월한 보안을 제공 할 수 있도록 생활의 많은 볼넷은 에스크로가 필요합니다.

EscrowBlock 기금은 IITO 참가자 것 같은 서비스에 대한 관심에서 IITO 동안 수집 된 펀드와 배당에 존재합니다.

IITO

구조는 EscrowBlock IITO 투자자의 이익을 보호한다 (토큰 무한 초기 제공)을 실시한다. 일반적인 ICOS는 전액 계정으로 투자자의 이익을 고려하지 않습니다 투자의 타이밍에 따라 보너스를 제공합니다. EscrowBlock는 위험성과 중요성에 따라, 단계에 참여에 대한 보너스를 제공합니다. 투자자들은 프로세스를 모니터링하고 무대를 확인한 후 추가 자금을 기여할 수있다. 스테이지 자체에만 수집 자금의 양에





의해 결정된다.

1. ESC9, 사양 및 특정 시장에서의 기본 모델의 테스트 개발 (\$ 40,000까지).
2. 다중 서명 중재 지갑, 에테 리움 Mainnet, 독립적 인 거래 환경을 위해 자신의 에테 리움 같은 네트워크 블록을 시작하기위한 준비에 전체 기능 시스템의 구축의 계층 구조의 개발 (10 만 \$까지).
3. 주요 소프트웨어 플랫폼에 대한 EscrowBlock 시스템과 인터페이스의 프로그래밍 부분의 개발 (20 만 \$까지). 암호 화폐 교환에 토큰의 제공의 시작입니다.
4. 다양한 프로그래밍 언어 및 프레임 워크에 대한 라이브러리의 개발 (최고 \$ 50 만).
5. (\$ 1,000,000까지) blockchain 네트워크 및 지불 게이트웨이 다른 예금 작업을위한 시스템의 개발.
6. (\$ 4,000,000까지) (에어 비앤비와 유사) 임대 시장의 시스템의 개발.
7. (\$ 6000000까지) (Upwork의 유사) 프리랜서 시장 시스템의 개발.
8. 국경화물 배달의 시장 시스템의 개발 (\$ 8,000,000까지).
9. 위험 범위 기금 (\$ 10,000,000).

프로젝트 개발의 모든 단계에서 사용되지 않은 금액은 위험 커버 펀드에 정착합니다 결국 다음 단계로 이동합니다.

펀드의 기초를 들어, EscrowBlock은 에테 리움의 blockchain 네트워크 (용어 해설 참조)에 따라 스마트 계약이다 ESCB 토큰을 발표 할 예정이다. EscrowBlock 수집 된 기금은 명시된 목적을 위해 사용 될 수 있도록 할 것이다. EscrowBlock의 등록 후, 기금 운영의 투명성과 저장 자금의 안전을 보장합니다 공인 회계사 감사의 대상이 될 것입니다.

토큰의 이름 - 스마트 계약 ESCB을.

토큰의 초기 번호는 000으로 설정됩니다. **100 000**토큰의 마지막 번호 인해 IITO 위상 및 ETH 과정에 따라 보너스 토큰 형태의 추가 배출에 대한 가능한 필요로 정의된다. 단계에 보너스에 관한 토큰의 수 000. **106 368**(토큰의 분포에 대한 섹션을 참조). 추천 프로그램에 관한 유통 주의 비율로 분산 된 토큰의 수 초과 할 수 **110 368 000**을 없다. 토큰의 구입에 대한 각 트랜잭션에서 EscrowBlock 배당에 대한 토큰 분리는 추천 프로그램 보너스에 관계없이 토큰의 분포에 나타난 비율로 계산 될





것이다.

한 토큰의 초기 가격은(USD)로 \$ 0.1 설정된다.

IITO 기간은 시작일 만이있을 것이다. IITO은(USD)의기금 모금 후 (**원래 ETH 율과 성장률 전망 조정**) \$ 10 000 000 완료됩니다.모든 계획 단계의 구현을 위해 전체 양을 수집 한 후, 추가 문제는 할 수 없습니다.

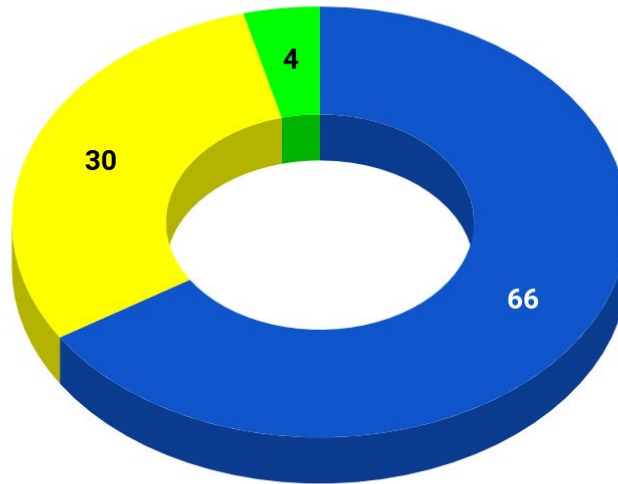
EscrowBlock 기금에 대한 토큰 EscrowBlock 배포되는 모든 토큰은 첫 12 개월 (벼랑 기간) 내에서 다른 주소로 전송 될 수 없음을 의미 벼랑 / 부여 된 조건으로 발행됩니다 명심하시기 바랍니다. 그런 다음 기득권 기간을 사용할 수 있습니다 다른 주소로 전송이 기간에만 균등 분포 부분에서 18 개월까지 지속됩니다. 기득권 기간 후에, 토큰의 총량 전달되거나 판매 될 수있다.

이것은 EscrowBlock 팀은 프로젝트 작업을 1 년 후에 토큰을 관리 할 수 있음을 의미합니다. 이 경우,이 기간에 배당금의 수량이 가능합니다. 이 제도는 토큰의 가격을 덤핑에서 시장을 보호하기 위해 필요하다.

토큰의 분포

- 사용자들 사이: 66 %;
- EscrowBlock에 배당금을받을 저장 : 30 %;
- 인센티브 캠페인 : 4 %;





● Among users ● Saved to receive dividends EscrowBlock ● Incentive campaign

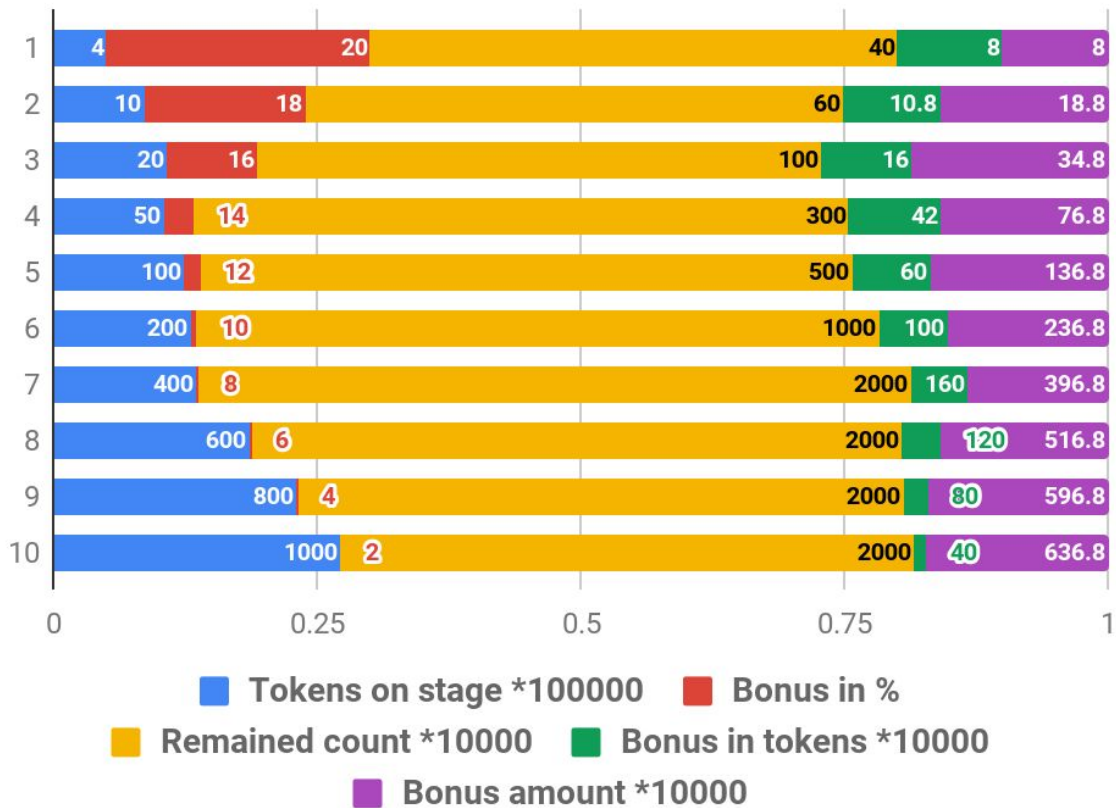
토큰을 지불 할 때 보너스

자금 조달의 각 단계는 이전보다 위험이 있으므로 보너스 토큰은 자금 단계에 비례하여 감소한다. 첫 번째 단계에서, 보너스 20% 다음 단계는 단계에서 설정되고, 2%의 각 %이다.

이를 바탕으로, 우리는 각 단계에서 할당 된 토큰의 수를 계산할 수 있습니다.

#	스테이지 IITO	퍼센트의보너스	카운트 남은	토큰 보너스에게	보너스 량	토큰의 총 수
(1)	400 000	0.20	400 000	80 000	80 000	480 000
2	1 000 000	0,18	600 000	108 000	188 000	1 188 000
3	2 000 000	경우 0	1 000 000	160 000	348 000	2 348 000
4	000 0005	0,14	3 000 000	420 000	768 000	5 768 000
5	10 000 000	0.12	5000 000	600 000	1 368 000	11 368 000
6	20 000 000	0.10	10 000 000	1000 000	2 368 000	22368 000
7	40 000 000	0.08	20 000 000	600 0001	3968 000	43 968 000
8	60 000 000	0.06	20 000 000	200 1 000	5 168 000	65 168 000
9	80 000 000	0.04	20 000 000	800 000	5 968 000	85 968 000
10	100 000 000	0.02	20 000 000	400 000	6 368 000	106 368 000
합계			100 000 000	368 000 6		





프로그램"현상금"추천의

주소와 토큰의 구입을 위해 제공하는 추천 프로그램을 사용할 수 있는 IITO 동안 토큰의 각 구매자. 이 구매는 구매자와 추천을 위해 추가로 2 %를 생성합니다. 즉 이러한 거래에 대한 보너스 토큰의 4 %를 줄 것이다. 구매가 참조없이 수행 될 수 있기 때문에, "바운티"프로그램에 따라 토큰의 총 000 000 0 내지 4것

수는"바운티"프로그램에 따라보너스 토큰 다른 보너스와 합산하고에 기초하여 계산되는ESCB 토큰의 구입을 위해 지출 한 금액.

EscrowBlock의 공유를

추천 보너스와 함께 첫 번째 단계에서 1000 토큰을 구입, 예를 들어, 우리는 EscroBlock에 대한 토큰에 할당 된 몫을 계산계산.

1. 구매 금액은 1,000입니다.
2. 첫 번째 단계 전체에보너스
3. (200)에서추천 보너스 제





4. 1 토큰 (220)의 구매자의 계좌로 전송된다.

EscrowBlock의 비율을 계산하기위한 추천 보너스 따라서 토큰의 염기 번호
EscrowBlock 비중 따라서 추천 프로그램 (1200)는 전체의 70 %를 고려하지 않고, 30 %
1200이며 고려하지 않는다. 연산 계수가 $30 \% / 70 \% = 0.428571$ 이다. 따라서,
EscrowBlock 계정에 토큰에 대한 문제는 514.285714 될 것입니다. 이 논리에 따라,
당신은 EscrowBlock 결국 45 586 290 토큰을받을 것이라는 점을 계산할 수 있습니다.
EscrowBlock에 대한 각 단계는 12 개월 동안 그들과 함께 작업을 제한합니다 부여
클리프 /의 조건에 따라 토큰을 발급합니다. EscrowBlock는 영수증에 관한 일반
조항과 함께 배당금을 받게됩니다.

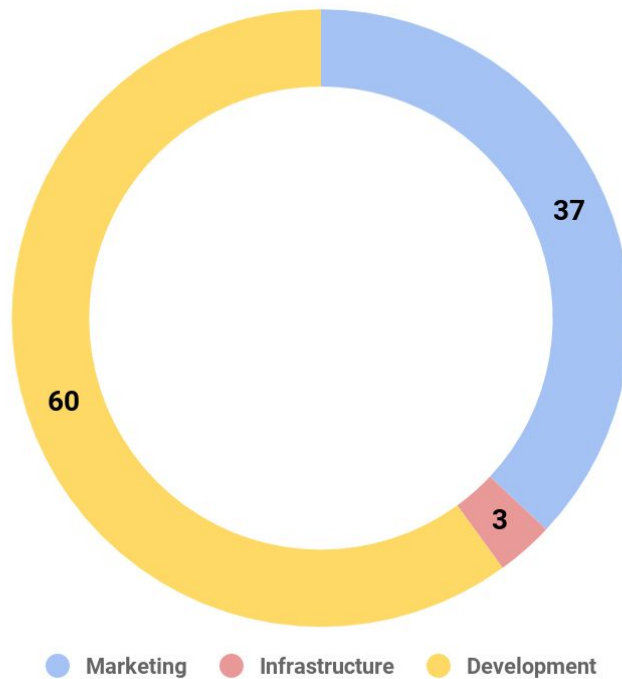
배당금의 수령은

토큰의 각 홀더지정된 기간에 특별한 스마트 계약에서 배당금의 수령을 요구 할
권리가 있습니다. 이전 투표에받은 배당금 사이의 기간 6 개월이 될 것입니다. 수신
배당 기간은 토큰 모든 트랜잭션이 동결되는 시간 동안 1 주일 동안 지속됩니다.
배당금의 수령은 수동으로하거나 수신하기 위해 큐에서 대기하여 시작할 수 있습니다.
, 지불 기간, 자동 배포가 전체 큐에 대해 수행되지 않은 경우, 다음이 지불 배당금의
다음 지급 연기됩니다.





펀드 사용

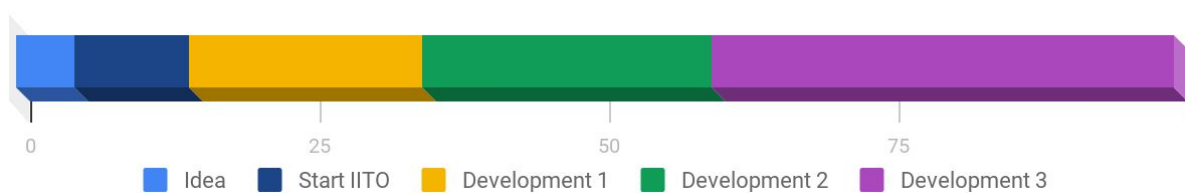


마케팅의: 37 %

개발:60 %

인프라 : 3 %

프로젝트 로드맵



- 2017년 1월 12일에서 - 초기 단계, 모든 프로세스의 모델링, 프로젝트 타당성 2일의 검증
- 2018년 2월 4일 - IITO의 2018의 시작
- Q2 2018 - 처음 3 단계의 개발의 시작
- Q3 2018 - 단계의 개발의 시작 4-6의
- Q2 2019 - 단계의 개발의 시작 7-10





경쟁

<https://payfair.io/> - 분산 보증 서비스 및 에테 리움의 blockchain에 대한 P2P는 암호화 교환기.

팀은 주로 P2P 교환에 초점을 맞추고 있습니다. 플랫폼의 일부로서 에스크로 서비스로. 에스크로 시장의 다른 참가자보다, 통화의 교환으로 더 많은 경쟁. 플랫폼 자체의 명확한 설명이 없다. 릴리스가 나올 때까지 기다리는 것이 필요하다. ICO는 토큰이 증권 거래소에 구입할 수 끝났습니다.

<https://descrow.com> - 분산 에스크로 플랫폼입니다.

팀은 주로 ICOS를 에스크로 대상으로합니다. 현재 과정에서 ICO.

<https://forseti.im> - 식별 및 평판 모델을 포함하여 서비스의 모든 종류의 세트.

팀은 주로 ICOS를 에스크로 대상으로합니다. 분양 단계에서. 아직 같은 ICO의 언급이 없다.

<https://arbi.expert/> - ICO # 대한 법률 자문 및 에스크로 서비스는

1 팀에주로 ICOS를 에스크로 대상으로합니다. 아직 같은 ICO의 언급이 없다.

팀

주요 팀 구성원은 다음과 같다. 기술 기능을 개발하는 경우, 개발자의 예측할 수를 고용 할 예정이다. 조직의 법적 및 기타 문제를 풀 때, EscrowBlock 프로젝트 팀의 핵심되지 않습니다 필요한 분야에서 고도의 자격을 갖춘 전문가를 고용 할 예정이다.

콘스탄틴 Viktorov

설립자 및 프로젝트 EscrowBlock의 기술 이사. 정보 기술 분야에서 14 년 이상. 그는 처음부터 만들거나 고도의 실시간 시스템, 다양한 다른 프로그래밍 언어로 소프트웨어를 만드는 경험으로도 그는 처음부터 구축 경험을했다 등 아에로플로트, TELE2, VELCOM, Upwork, Toptal, 큰 회사를위한 프로젝트에 참여 인간 활동의 분야입니다. 그는 자기 현상의 물리학 분야에서 학사 학위를 가지고있다.

케빈 네덜란드 제





cryptocurrencies, 부동산 및 건설 시장에서 설립자 및 고도의 자격을 갖춘 투자자. 그는 실제적인 경험, 프로젝트 관리에 큰 실적의 20 년 이상이 있습니다. 케빈은 투자와 건설 사업에서 일하는 회사의 전략적 관리를 포함한 투자의 모든 측면을 관리합니다.

규정 문서는

정의 필요성을 고려하여 여기에 표준, 규정 및 준수해야 할 법률의 대략적인 불완전한 목록입니다, 개인 데이터를 처리하는

1. [표준 ISO / IEC 27000 가족](#) - 개인 식별의 저장, 처리 및 전송에 대한 요구 사항을 정보;
2. [GDPR](#) - 기본 데이터 처리 요구 사항 (일반 데이터 처리 규정, GDPR) 개인 정보와 협력의 기본 원칙을 정의;
3. 법률 [AML / CFT](#) - 테러 자금 조달에 대응하기 위해 범죄와 조치 대금의 세탁을 방지하기 위한 조치의 집합에 대한 법적 요구 사항의 목록입니다.

이러한 법률, 요구 사항 및 지침의 대부분은 유럽 연합 (EU)에만 적용됩니다. 이 경우, 다른 관할 구역에 대한 기본 규칙이 목록에서 그릴 수 있습니다.

결론

세상은 빠르게 변화하고 현대 생활의 새로운 도전은 현대적인 추세에 대응 있도록 필요한 기존의 프로세스를 조정 할 수 있습니다. 함께 EscrowBlock와, 사람이 새로운 경제 역사의 창조에 참여할 수 있습니다. 조건부 보증금은 서비스의 경쟁력, 품질과 편리 성을 개선하기 위해이 분야에서 새로운 접근의 필요성 가설을 확인하는 거래 상대방과의 거래에있는 링크입니다. EscrowBlock 기술을 차단에 에스크로를위한 새로운 플랫폼의 개발뿐만 아니라, 빠른 성장을 보여줍니다 "공유 경제"의 시장에서 경쟁의 형성뿐만 아니라 제공합니다. 따라서, 우리의 프로젝트의 각 단계의 구현은 토큰의 비용과 배수로받은 투자의 수를 증가 할 것이다. 우리는 단계에서 EscrowBlock의 각 프로젝트 구현의 구현을 위해 노력하겠습니다. 향후, 이러한 프로젝트는 전체 플랫폼의 총액을 증가 사업의 별도의 유형으로 성장할 수 있습니다. 토큰의 제한 해제 및 가용성의 상태는 가격의 성장을 보장 할 시스템의 모든 거래를 완료합니다.





용어

에테 리움 - 당신이 거래의 분산, 변하지 않는 체인을 구축 할 수있는 오픈 소스 기술. 각 트랜잭션은 스마트 계약에 기록 된 특정 조건을 실행할 수 있습니다.

스마트 계약 - 견고 언어로 작성, 네트워크 블록에 트랜잭션 로직을 확장 할 수있는 에테 리움 환경에서 실행되는 로직.

토큰 - 스마트 계약 플랫폼과 상호 작용 할 수있는 권리를 부여, 권리 토큰이 견고의 언어로 작성되며 에테 리움의 blockchain 기술을 기반으로하는 등, 배당금을받을 수 있습니다.

개인 정보 보호 - 측정 및 처리를위한 솔루션과 정체성에 관한 데이터를 저장 세트뿐만 아니라 익명 익명의 정보를 제공합니다. 이 데이터의 분류, 저장, 분석, 처리 및 접근성 "일반 데이터 보호 규정 (GDP)"등을 비롯한 유럽위원회 (European Commission)의 지침을 준수합니다.

Multi-signature arbitration wallets (arbitration body) – special Smart contract controlled by a group of participants who can confirm or cancel transactions. Using the mechanism of multi-signature wallets, you can create a chain of gateways for transactions and control the execution or return of funds in a timely manner.

The owner of the object – is the lessor, the supplier, the developer of the software product, etc. That is, the person who implements the object and receives the deposit as a reward.

The beneficiary – is the lessee, the buyer, the customer of the software product. That is, the person who deposits on the object to purchase the product or service.

