

백서 프로젝트대한
EscrowBlock



내용

| | |
|--|--------|
| 소개 | 2 |
| 토큰의무한 초기 제공 (IITO) | 2 |
| 프로젝트의 설명 | 3 |
| 기술 및 프로젝트의 조직 일부 | 4 |
| 사용 | (5)의 |
| 에어비앤비 같은 임대 시장: hXgdI 7adX 를 사용하여 | 한가와 |
| 프리랜서 서비스: hXgdI 7adX 를 사용하여 시장 유사한 J el dg 하기 | + |
| 국경간 화물 운송 시장: hXgdI 7adX 을 사용하여 | , |
| : hXgdI 7adX 사업 모든 유형에 에스 크로를 도입하여 | 한가의 |
| 어떠한 암호 화폐 또는 피아트 거래에서 에스 크로를 위해: hXgdI 7adX 사용 | - |
| 판매자에 대한 장점을 | 9 |
| 구매자 위해 장점을 | 10 |
| 비즈니스를 프로젝트 모델은 | (10) |
| 구조 IITO | 11 |
| 토큰 유통 | &(개 |
| 보너스의 토큰 지불 할 때 | & |
| 프로그램 | 현상금 &* |
| : hXgdI 7adX 공유 계산을 | &* |
| 배당 영수증의 | 16 |
| 자금 사용 | 17 |
| 프로젝트 로드맵 | (17 명) |
| 참가자 | 18 |
| 팀 | (18 개) |
| 규정 문서 | 19 |
| 결론 | 19 |
| 용어 해설 | 20 |





WebX X] Vc 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 WebX X] Vc 기술을 사용할 수 있습니다#상대방의 상호 작용의 과정은 어떤 종류의 사업에 필수적입니다#소송의 비용은 종종 분쟁의 제목을 초과하기 때문에 종종! 심지어 종이 계약 문제에서 무료로 하지 않습니다#당신이 어떤 거래에 대한 보증인 역할을 하는 타사의 계정에 조건부 보증금을 사용할 수 있습니다 이러한 상황에서 자신을 보호합니다#이: hXgdl 7adX 이 고객에게 제공 할 서비스입니다#서비스 플랫폼은 토큰에 대한: G8' % 표준의 등장으로 일어난 것처럼 상대방 사이의 상호 작용의 새로운 표준을 사용하여 허용됩니다#이것은: hXgdl 7adX 플랫폼은 에스스로 서비스를 지원하기 위해 에테 리움에 따라 다른 스마트 계약에 통합 할 수 있게 된다#

(IITO)

같은: hXgdl 7adX 같은 암호 통화 작업 기술 회사 동전의 초기 제공을 통해 투자를 유치 할 8D 의 제공! 그것은 행동의 기본 계획을 작성하고 투자 설명서에 대해 설명합니다! 이 무슨 프로젝트의 요구와 어떤 프로젝트가 최소 자금이 필요 얼마나 완료 시 제안 설명! 프로젝트의 실체를 설정! 프로젝트 창시자는 얼마나 많은 가상 토큰을 투자에 대한 XgneidXj ggzcXZh 또는 불완 지폐의 유형이 허용됩니다 무엇을 스스로 유지합니다 8D 캠페인은 계속됩니다 얼마나 오래#: hXgdl 7adX 프로젝트의 특성으로 인해의 8D 는 기간이 알려진 것입니다 시작했지만 결국 기간은 각 단계에서 수집 된 자금에 따라 달라 집니다#따라서! 8D: hXgdl 7adX 은 모두 제공하는 토큰의 취득 후 시간의 기간 동안 종료됩니다# 8D! 기업! XgneidXj ggzcXZh 에 지불을 통해 배포 토큰 지불 할: hXgdl 7adX 이니셔티브를 지원하는 개인 동안#이 토큰은 공모 8D 를 투자자에게 판매되는 회사의 주식과 동일하지 않습니다#

최소 금액이 자금은 참가자들에게 다시 반환되고 8D 이 실패로 인식되고 년 이내 에 회수되지 않는 경우 프로젝트에 대한 작업을 시작하려면 제기 된 자금은 필요한 최소





임계값에 도달해야 합니다#필수 자금이 후! 설립 기간 내에 수집되는 경우는 새로운 프로젝트를 시작하는 데 사용 가능한 모든 토큰이 판매 될 때까지 D은 멈추지 않습니다#초기 투자자는 전체 계획이 성공적으로 이익을 하는 것을 가능하게 할 구매 가격에 비해 증가하는 토큰의 가격의 원인이 됩니다 출시 이후 구현 될 수 있으리라는 희망에서 토큰을 구매 동기#

프로젝트의 목적은 에테리움 네트워크 WdX Xj Vc에 대한: hXgdI 7adX 에스크로 플랫폼을 만드는 것입니다#이러한 플랫폼 독립적인 환경으로 작업 할 수 있습니다! 또는 다른 프로젝트의 일환으로 에스크로 서비스를 제공하기 위해 다른 스마트 계약 용어 설명 참조에 통합 될 수 있다#모든 토큰 홀더는: H8. 표준에 따라 거래를 위한 에스크로 계약을 만들 수 있을 것입니다#이러한 에스크로 계약 한 에이전트의 예금과 예측할 수 없는 상황에서 다른 에이전트를 획득의 목적을 보호 할 수 있을 것입니다# 계약 조건은 당사자에 의해 실행되지 않는 경우! 다음과 같은 계약은 냉동과 : hXgdI 7adX 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 의해 이를 바탕으로 투표에 그 목적을 위한 것입니다 수 있습니다#

에스크로 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 설명이 있을 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 수 있다#익명 투표는 거래 상대방 간의 분쟁을 해결하는 유일한 극단적인 방법입니다#

,

에스크로 플랫폼을 위한 기술적 솔루션은 여러 부분으로 구성됩니다/

다중 서명 중재는 지갑

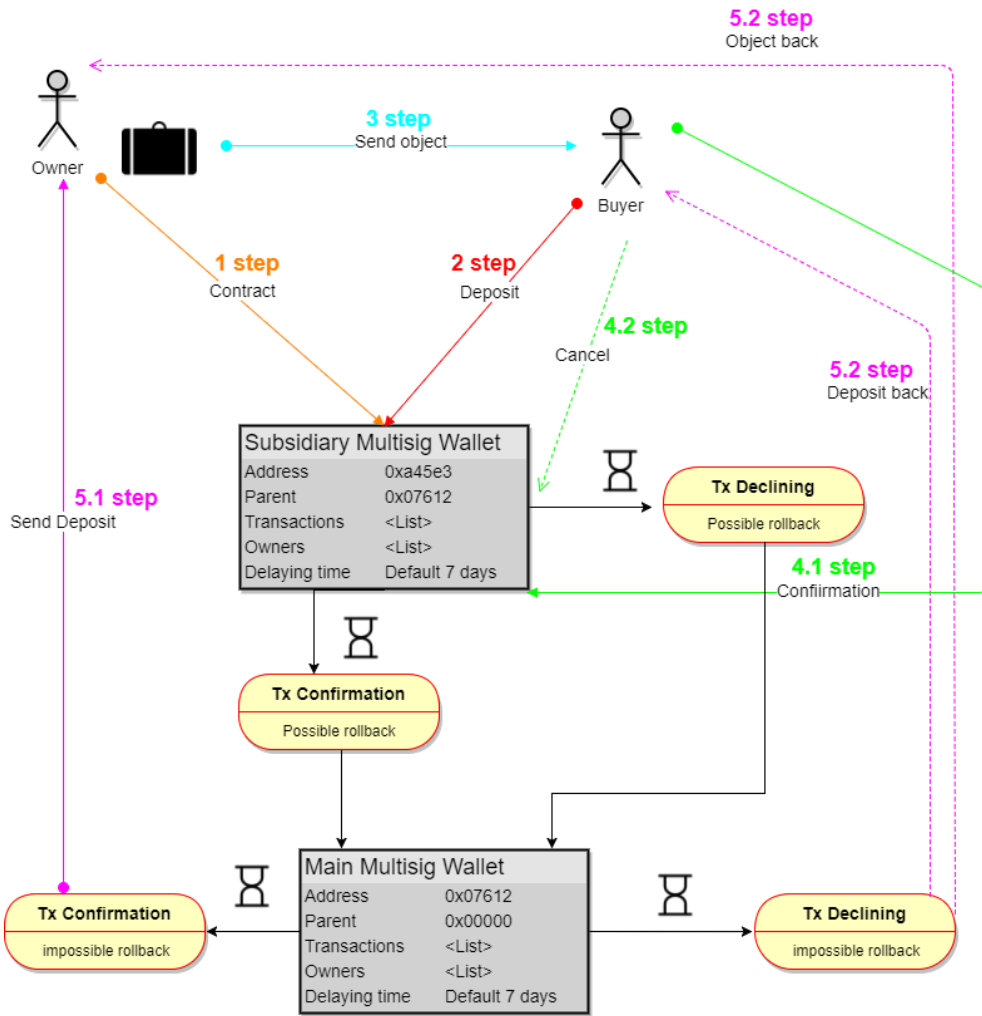
: H8. 계약의 예





토큰 소유자 중 해당금의 자동 배포를
 절대 합의를 결정하기 위해 익명으로 투표에 대한 플랫폼
 상대방 사이의 상호 작용의 다이어그램을 중재기구 절대 권한 이하 알 수 있다 # 다중
 서명 지갑의 소유자 중재 기관은 중재인으로 구성되어 있습니다 # 이러한 다중 서명이
 : H8. 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 /
 &# 그들은 거래의 자동 실행을 지연시킬 수 있습니다 #
 ' # 특정 대기 기간 후! 확인을 위해 트랜잭션은 모든 네트워크 사용자가 수행할 수
 있습니다 # 따라서! 시간은 객체의 수신자의 당사자가 분쟁의 시작 부분에서
 제한된다 # 이 예금의 전송의 불법 구금에서! 에이전트! 객체의 소유자를
 보호합니다 #
 (# 트랜잭션에 대한 보유 기간은 에이전트 사이의 에스 크로 계약에 규정되어 있다 #
) # 절대 권한은 우선적으로 다중 서명 지갑 소지자 확인 권리를 제한할 수 있다 #
 또한! 최고 몸은 제거하고 이러한 결정에 대한 이유와 프로젝트의 공식 웹
 사이트에 있는 모든 토큰 소유자에 대한 설명과 함께 예외적인 경우에 중재
 지갑의 새로운 소유자를 추가할 수 있습니다 #





1. EscrowBlock

같은 임대 건물에 임차인의 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 숙박 좌표

간략한 설명

현지 통화로 비용의

숨겨진 필드 필드에 대한 비밀번호의

웹에서 확장된 연결하기 위한 숨겨진





설명·해시·숨겨진·필드를

: | = 확대설명에가격을

태그

임대인은·돈이·예금에·있고·임차인이·임대·주택에·액세스·할·수·있다고·본다#세입자의
임기·만료·후·임차인이·보증금·전송·트랜잭션을·확인하거나·분쟁을·업니다#임차인이
아무것도·하지·않는·경우!,·일·후·보유·기간은·응용·프로그램에·따라·변경·될·수
있습니다!·임대인은·보증금을·받습니다#임차인이·분쟁을·열면!·보증금의·자동·전송은
동결하고·중재·기관은·결정을·하기·시작합니다#자세한·내용은·시스템의·분쟁을·해결
참조#거래·양측은·거래에·대한·서로의·평가를·노출합니다#수동·모드에서!·이·자동으로
임대인이·재산에·피해를·주장하고·임차인으로부터·보상을·받지·못하는·경우!&%에
설정됩니다.&개월·후·수행되지·않는·경우!·이는·경우!·중재·몸은·결정을·내릴·것·케이스#
임차인이·보상·지급에·대한·수요를·충족하지·않는·경우!·다음이·차단·되고·등급이
무효·된다#중재·몸·자체가·위험·범위·기금·임대인에·대한·비용을·보상·한다#

2. Upwork

EscrowBlock

소프트웨어·제품의·계약자를·지원자를·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·시장을·위한·스마트·계약이·자동으로·생성됩니다#이러한·스마트
계약의·예·필드·/

간단한·설명

현지·통화로·비용

숨겨진·필드에·대한·비밀번호의

확장·설명·필드에·대한·링크·숨겨진·필드

확장·설명·해시·숨겨진

태그

: | = 의·가격

신청자가·돈이·입금·및·시작에·있는·지·보고·일#완성·된·작품의·수용·후·계약자는·예금
전송·트랜잭션을·확인하거나·분쟁을·업니다#계약자가·보유·기간은·응용·프로그램에





따라 변경될 수 있습니다. 일 후 아무것도 하지 않는 경우! 신청자는 보증금을 받습니다#계약자가 분쟁을 열면! 보증금의 자동 전송은 동결하고 중재 기관은 결정을 하기 시작합니다#자세한 내용은 시스템의 분쟁을 해결 참조! #거래의 양측은 트랜잭션에 대한 서로의 평가를 수동 모드에서 이것은 이 자동으로 &개월 후 &%로 설정됩니다 작동하지 않을 경우 노출합니다#

3. EscrowBlock

고객은 제품을 구매하는 의도에 대해 광고를 게시하고 공급 업체를 찾아 사용#공급자는 보증금의 가격에 대한 고객과 협상합니다#고객은 멀티 서명 중재 지갑에 보증금을 전송합니다#그리고 국경 간 화물 배달을 위한 스마트 계약이 자동으로 생성됩니다# 이러한 스마트 계약의 예 필드 /

- 간단한 설명
- 현지 통화로 비용은
- 숨겨진 필드에 대한 비밀번호의
- 확장된 설명 필드에 대한 링크 필드와 숨겨진 필드가
- 확장 설명 해시와 숨겨진
- 양 숨겨진
- 태그
- : | = 에서 가격

공급자는 보고 그 돈은 예금과 상품을 보냅니다#공급자가 상품에 대한 보증금을 필요로 하고 그 \$ 그녀가 좋은 배달 평가가 있는 경우! 중재 기관은 추가 보험료 상품 활용! 보증금에 대한 보증에 대한 모든 위험을 가정하고! 사전에 보증금을 해제할 수 있습니다#고객이 상품을 받은 후! 고객은 보증금이 이미 전송된 경우! 다음 수신을 확인 또는 분쟁을 여는 예금 전송 트랜잭션을 확인합니다#고객이 아무것도 하지 않는 경우! 일 후 보유 기간은 응용 프로그램에 따라 변경될 수 있음! 공급자는 보증금을 받습니다#고객이 분쟁을 열면! 보증금의 자동 전송은 동결하고 중재 기관이 결정한다#자세한 내용은 시스템의 분쟁을 해결 참조! #거래의 양측은 트랜잭션에 대한 서로의 평가를 수동 모드에서 이것은 이 자동으로 &개월 후 &%로 설정됩니다 작동하지 않을 경우 노출합니다#





4.

EscrowBlock

개발자가 쉽고 빠르게 자신의 사업에 hXgdl 7adX 의 에스크로 솔루션을 통합할 수 있도록 프로젝트 파이낸싱의 특정 단계의 완료 후 사용하여 조직 hXgdl 7adX 는 다양한 프로그래밍 언어와 다양한 프레임워크 오픈 라이브러리를 게시합니다# 따라서! 사업 자금 이체 중개의 서비스에 의존할 필요가 없습니다# hXgdl 7adX 에 연결 사업은 자동으로 사기 제도에 대한 보증을 해야 합니다#

5.

EscrowBlock

각 WdX Xj Vc 네트워크를 확인할 수 있습니다 트랜잭션의 목록이 있습니다# 불한 지폐의 같은 방식의 결제 시스템에서 트랜잭션의 목록에 대한 액세스를 제공합니다# 프로젝트 파이낸싱의 특정 단계의 종료 후! hXgdl 7adX 의 조직은 플랫폼에 에스크로를 수용하기 위한 다양한 옵션을 통합할 것이다# 그래서 예를 들어! 개체의 소유자는 구매자로부터 기 8를 받을 수 있습니다# 구매자가 다음 기 8(거래 금액이 최소) 소수점의 합계에 참가하는 특정량의 트랜잭션을 전송해야 하는 네트워크의 블록에 있는 주소를 중재 기관으로부터의 지시를 수신하고! 예를 들어! 거래 가격은 %%%& 이다! 최대 암호 화폐 소수점 포인트 세입자 트랜잭션 기 8 이어야 하고 트랜잭션을 수행한다! 다룬다! #객체의 소유자 나타내는에서 나타내는 것! 스마트 계약 할당!& #이면 균형! !-) * 참가하고! %%%& %%%& -) * 얻는다! 이는 어드레스 그는# 따라서! 단지! b j á h^c Vij g 중재 월렛을 확인 후! 입금을 수용하며! 임차인은 트랜잭션의 크기를 알 수 있다! #또한! 자동 시스템!)! 의 기간 내에 다른 블록 시스템의 (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 WdX Xj Vc 로 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!





객체 전달의 모든 조건의 이행을 위해 돈을 받은 보증에
 기금 모금의) 단계 후! : hXgdl 7adX 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 : hXgdl 7adX
 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 받게 됩니다#

개방형 프로토콜 : H8. 에 근거하여 자신의 사업으로 통합#

콜 센터에 대한 필요는 지원 팀은 거래를 통해 분쟁을 해결 없습니다#

: hXgdl WadX 모든 상황을 처리합니다#

좋은 등급 거래의 완료 전에 예금에서 돈을 받을 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#

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 수 없는 판매자와 함께 작동 할 수 없습니다#

당신이 보증금을 보내 트랜잭션을 확인하는 것을 잊지 경우! 합의된 시간에
 자동으로 실행됩니다# 다른 방법으로는 판매자와 합의 후 실행 시간을 연장 할
 수 있습니다#





에스크로의 각 예금에서 서비스에 충전된 Xdb b h'c 있을 것입니다#위원회의 크기는 각각의 경우에 평가될 수 있지만! 일반적으로는 증착된 양의 &/ 일 것이다#모든 수수료는 절대 권위의 다중 서명 지갑에 전송하고! 거기에서는: H87 토큰의 소유의 비율에 따라 수익을 지불하는 사회 정해진 날짜에 스마트 계약으로 변환됩니다#

: hXgdl 7adX` 조직은 일반적인 용어에 대한 배당금을 받게됩니다#

프로젝트: hXgdl 7adX` 투자에서 이익을 계산의 예/

소유자가 &% 개 %%% 토큰이 있는 경우! 이 출시 될 예정 모든 토큰과: hXgdl WdX` 의 교재 서비스의 약 %%%&/ 는 i **%% 백만에 도달합니다 &(개 **%% 거래 하루에 i &%% 다음 서비스에서 이익은 i * 백만 될 것입니다#따라서! 토큰 소유자가 i 각각 *%% 년의 배당을 받게됩니다! 이 공개 시장에서 고려 토큰의 가격의 성장을 복용하지 않고 있습니다#

공유 경제의 성장이 예상 이 분야 에서 랜드 마크 회사로 우버와 에어 비엔비의 급속한 성장을 기반으로 " % * 년에 i &((* 억" %&) i &) 억

추정된다." 출처: = I I E H / \$\$\$ I I #Vgd' c\h# 에듀는 \$ 연구 \$ 를 이 전류 " 및 " 미래 국가의 공유 경제 \$

: hXgdl 7adX` 서비스의 도입은 거래 상대방과 서비스의 비용을 절감하고 탁월한 보안을 제공 할 수 있도록 생활의 많은 볼넷은 에스크로가 필요합니다#

: hXgdl 7adX` 기금은 > D 참가자 것 같은 서비스에 대한 관심에서 > D 동안 수집된 펀드와 배당에 존재합니다#

IITO

구조는: hXgdl 7adX` > D 투자자의 이익을 보호한다 & 토큰 무한 초기 제공을 실시한다#일반적인 &DH는 전액 계정으로 투자자의 이익을 고려하지 않습니다 투자의 타이밍에 따라 보너스를 제공합니다# hXgdl 7adX` 는 위험성과 중요성에 따라! 단계에 참여에 대한 보너스를 제공합니다#투자자들은 프로세스를 모니터링하고 무대를 확인한 후 추가 자금을 기여할 수 있다#스테이지 자체에만 수집 자금의 양에





것이다#

한 토큰의 초기 가격은 ETH로 \$ 0.1 설정된다#

» D 기간은 시작일만이 있을 것이다#» D은 ETH의 기금 모금 후 (원래 ETH 율과 성장률 전망 조정) \$ 10 000 000 완료됩니다# 모든 계획 단계의 구현을 위해 전체 양을 수집한 후 추가 문제는 할 수 없습니다#

: hXgdI 7adX 기금에 대한 토큰: hXgdI 7adX 배포되는 모든 토큰은 첫 & 개월 내 기간 내에서 다른 주소로 전송될 수 없음을 의미하며 \$ 부여된 조건으로 발행됩니다 명심하시기 바랍니다# 그런 다음 기득권 기간을 사용할 수 있습니다 다른 주소로 전송이 기간에만 균등 분포 부분에서 & 개월까지 지속됩니다# 기득권 기간 후에 토큰의 총량 전달되거나 판매될 수 있다#

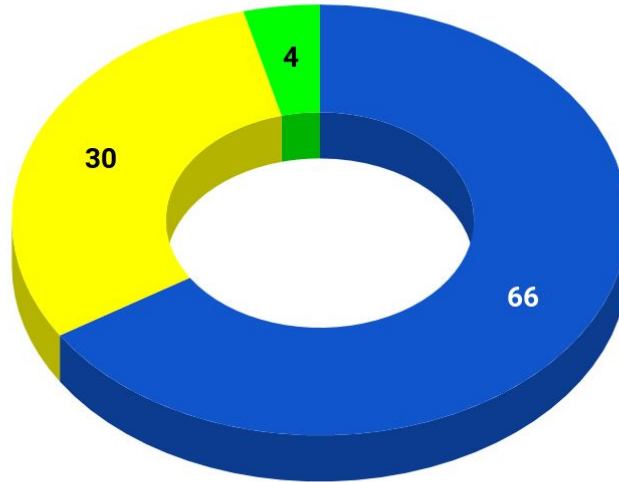
이것은: hXgdI 7adX 팀은 프로젝트 작업을 & 년 후에 토큰을 관리할 수 있음을 의미합니다# 이 경우 이 기간에 배당금의 수령이 가능합니다# 이 제도는 토큰의 가격을 덤핑에서 시장을 보호하기 위해 필요하다#

사용자들 사이 /++ / 0

: hXgdI 7adX 에 배당금을 받을 저장 / (% / 0

인센티브 캠페인 / ^) / 0





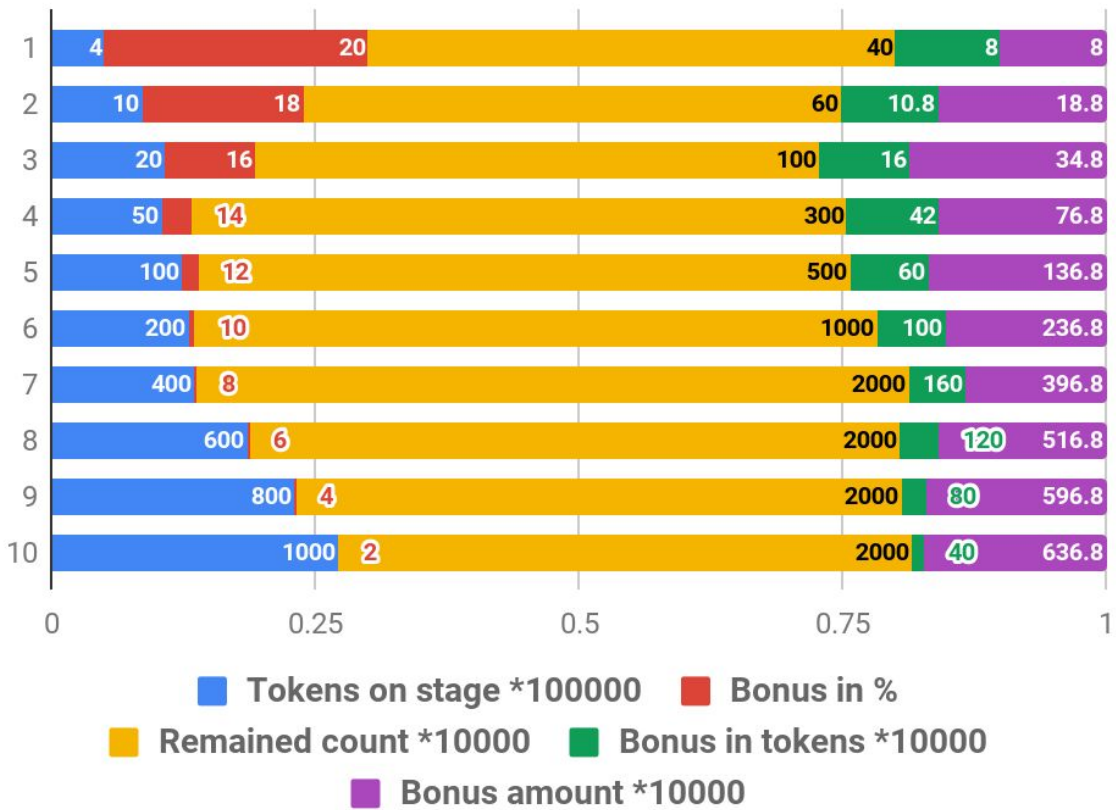
● Among users ● Saved to receive dividends EscrowBlock ● Incentive campaign

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 할당된 토큰의 수를 계산할 수 있습니다 #

| # | 스테이지 IITO | 퍼센트의 보너스 | 카운트 남은 | 토큰 보너스에게 | 보너스 량 | 토큰의 총 수 |
|----|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 100% | 100% | 100,000,000 | 100,000,000 | 100,000,000 | 100,000,000 |
| 2 | 80% | 80% | 80,000,000 | 80,000,000 | 80,000,000 | 180,000,000 |
| 3 | 60% | 60% | 60,000,000 | 60,000,000 | 60,000,000 | 240,000,000 |
| 4 | 40% | 40% | 40,000,000 | 40,000,000 | 40,000,000 | 280,000,000 |
| 5 | 20% | 20% | 20,000,000 | 20,000,000 | 20,000,000 | 300,000,000 |
| 합계 | | | 100,000,000 | 368,000,6 | | |





" "

주소와 토큰의 구입을 위해 제공하는 추천 프로그램을 사용할 수 있는 D 동안 토큰의 각 구매자 #이 구매는 구매자와 추천을 위해 추가로 / 를 생성합니다 #즉 이러한 거래에 대한 보너스 토큰의 / 를 줄 것이다 #구매가 참조없이 수행 될 수 있기 때문에 (바운티 프로그램에 따라 토큰의 총 %%%%% 내지) 것

수는 바운티 프로그램에 따라 보너스 토큰 다른 보너스와 합산하고에 기초하여 계산되는: H87 토큰의 구입을 위해 지출한 금액 #

EscrowBlock

추천 보너스와 함께 첫 번째 단계에서 &%%% 토큰을 구입! 예를 들어! 우리는 : hXgd7adX 에 대한 토큰에 할당 된 몫을 계산 계산 #

&# 구매 금액은 &!%%%입니다 #

' # 첫 번째 단계 전체에 보너스

(# %%% 에서 추천 보너스 제



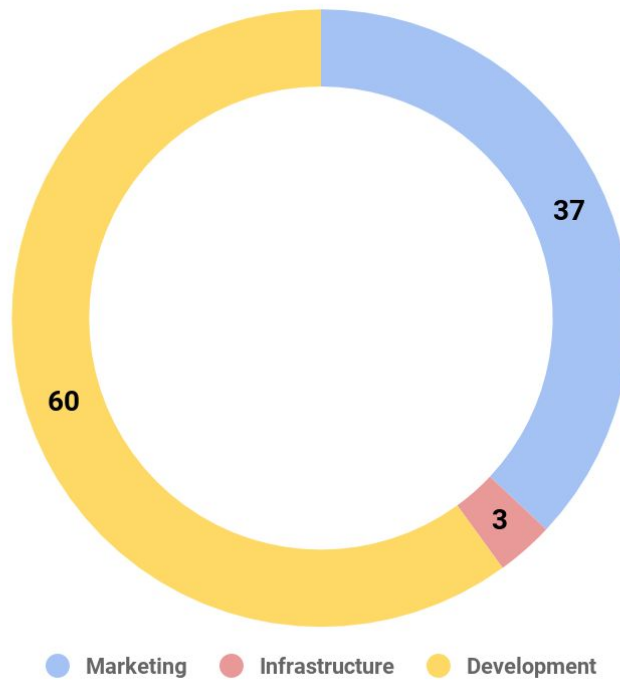


) # & 토큰 '1' % 의 구매자의 계좌로 전송된다#

: hXgdl 7adX 의 비율을 계산하기 위한 추천 보너스 따라서 토큰의 연기 번호
 : hXgdl 7adX 비중에 따라서 추천 프로그램 '1' % 는 전체의 , % / 를 고려하지 않고! (% /
 & ' % % 이며 고려하지 않는다 # 연산 계수가 (% / \$, % / 2 %) ' - * , & 이다 # 따라서!
 : hXgdl 7adX 계정에 토큰에 대한 문제는 * & # - * , & 될 것입니다 # 이 논리에 따라!
 당신은 : hXgdl 7adX 결국) * * - + ' . % 토큰을 받을 것이라는 점을 계산할 수 있습니다 #
 : hXgdl 7adX 에 대한 각 단계는 & ' 개월 동안 그들과 함께 작업을 제한합니다 부여
 클리프 \$ 의 조건에 따라 토큰을 발급합니다 # : hXgdl 7adX 는 영수증에 관한 일반
 조항과 함께 배당금을 받게 됩니다 #

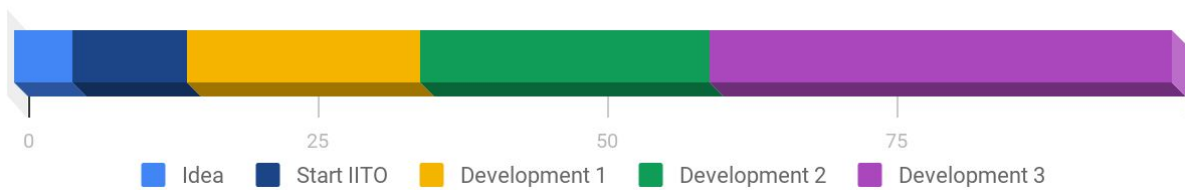
토큰의 각 홀더 지정된 기간에 특별한 스마트 계약에서 배당금의 수령을 요구할
 권리가 있습니다 # 이전 투표에 받은 배당금 사이의 기간 + ' 개월이 될 것입니다 # 수신
 배당 기간은 토큰 모든 트랜잭션이 동결되는 시간 동안 & 주일 동안 지속됩니다 #
 배당금의 수령은 수동으로 하거나 수신하기 위해 큐에서 대기하여 시작할 수 있습니다 #
 ! 지불 기간 ! 자동 배포가 전체 큐에 대해 수행되지 않은 경우 ! 다음이 지불 배당금의
 다음 지급 연기됩니다 #





마케팅의 / (, %)
인프라 / (%)

개발 / (%)



2017년 1월 12일에서! 초기 단계! 모든 프로세스의 모델링! 프로젝트 타당성 일의 검증

2018년 2월 4일! ⇒ D의 %&- 의 시작

Q2 2018! 처음 (단계의 개발의 시작

Q3 2018! 단계의 개발의 시작) "+의

Q2 2019! 단계의 개발의 시작, "%&





[\[iieh/\\$\\$eVn\[Vg/d\\$!`분산·보증·서비스·및·에테·리움의·WdX`X\] V`에·대한·E`E는·암호화·교환기#](#)

팀은·주로·E`E·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#8D는·토큰이·증권·거래소에·구입할·수·끝났습니다#

[\[iieh/\\$\\$YZhXgdl`#db`!`분산·에스크로·플랫폼입니다#](#)

팀은·주로·8DH를·에스크로·대상으로·합니다#현재·과정에서·8D#

[\[iieh/\\$\\$\[dghZi`#b`!`식별·및·평판·모델을·포함하여·서비스의·모든·종류의·세트#](#)

팀은·주로·8DH를·에스크로·대상으로·합니다#분양·단계에서#아직·같은·8D의·언급이·없다#

[\[iieh/\\$\\$VgW#meZg\\$!`8D`~`에·대한·법률·자문·및·에스크로·서비스는](#)

&·팀에·주로·8DH를·에스크로·대상으로·합니다#아직·같은·8D의·언급이·없다#

주요·팀·구성원은·다음과·같다#기술·기능을·개발하는·경우!·개발자의·예측할·수를·고용·할·예정이다#조직의·법적·및·기타·문제를·풀·때!`hXgdl`7adX`·프로젝트·팀의·핵심되지·않습니다·필요한·분야에서·고도의·자격을·갖춘·전문가를·고용·할·예정이다#

콘스탄틴 Viktorov

설립자·및·프로젝트`hXgdl`7adX`의·기술·이사#정보·기술·분야에서·8)·년·이상#그는·처음부터·만들거나·고도의·실시간·시스템!·다양한·다른·프로그래밍·언어로·소프트웨어를·만드는·경험을·로·그는·처음부터·구축·경험을·했다·등·아·에·플로트!·I`A`!`K`A8DB`!`J`el`dg`!`I`deiVa`큰·회사를·위한·프로젝트에·참여·인간·활동의·분야입니다#그는·자기·현상의·물리학·분야에서·학사·학위를·가지고·있다#

케빈 네덜란드 제





XgnejdXj ggZcXZh! 부동산 및 건설 시장에서 설립자 및 고도의 자격을 갖춘 투자자 그는 실제적인 경험! 프로젝트 관리에 큰 실적의 %년 이상이 있습니다# 케빈은 투자와 건설 사업에서 일하는 회사의 전략적 관리를 포함한 투자의 모든 측면을 관리합니다#

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

F에 표준 [GDPR](#) 및 [ePrivacy](#) 지침에 대한 요구 사항과 개인 식별의 저장, 처리 및 전송에 대한 요구 사항을 정보

G에 [GDPR](#) 기본 데이터 처리 요구 사항, 일반 데이터 처리 규정, [GDPR](#) 개인 정보와 협력의 기본 원칙을 정의

H에 법률 [eIDAS](#)에 따라 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 고릴 수 있습니다

세상은 빠르게 변화하고 현대 생활의 새로운 도전은 현대적인 추세에 대응 있도록 필요한 기존의 프로세스를 조정할 수 있습니다# 함께: hXgdl 7adX 와! 사람이 새로운 경제 역사의 창조에 참여할 수 있습니다# 조건부 보증금은 서비스의 경쟁력! 품질과 편리성을 개선하기 위해 이 분야에서 새로운 접근의 필요성 가설을 확인하는 거래 상대방과의 거래에 있는 링크입니다# hXgdl 7adX 기술을 차단에 에스 크로를 위한 새로운 플랫폼의 개발뿐만 아니라! 빠른 성장을 보여줍니다! 공유 경제의 시장에서 경쟁의 형성뿐만 아니라! 제공합니다# 따라서! 우리의 프로젝트의 각 단계의 구현은 토큰의 비용과 배수로 받은 투자의 수를 증가할 것이다# 우리는 단계에서 : hXgdl 7adX 의 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 보장할 시스템의 모든 거래를 완료합니다#





에테리움 "당신이 거래의 분산! 변하지 않는 체인을 구축할 수 있는 오픈 소스 기술# 각 트랜잭션은 스마트 계약에 기록된 특정 조건을 실행할 수 있습니다#

스마트 계약 "견고 언어로 작성! 네트워크 블록에 트랜잭션 로직을 확장할 수 있는 에테리움 환경에서 실행되는 로직#

토큰 "스마트 계약 플랫폼과 상호 작용할 수 있는 권리를 부여! 권리 토큰이 견고의 언어로 작성되며 에테리움의 WdX X] Vc 기술을 기반으로 하는 등! 배당금을 받을 수 있습니다#

개인 정보 보호 "추정 및 처리를 위한 솔루션과 정체성에 관한 데이터를 저장! 세트 뿐만 아니라 익명 익명의 정보를 제공합니다! 데이터의 분류! 저장! 분석! 처리! 및 접근성! 일반 데이터 보호 규정! COÜD 등을 비롯한 유럽위원회! [] ^æ Á Ô[{ { ã•ã } } 의 지침을 준수합니다!

Multi-signature arbitration wallets (arbitration body) "heZX\väHb Vg Xdcig\Xi XdciglaZY\WhV\gdj e'd[eVg X'eVcih'i] d'XVc'Xdc['gp 'dg'XVc'XZäig\chVXi 'dch#J h'e\ i] Z'b ZX] Vc 'hb 'd[b j ä 'h^cVij g'z'! Va'zi h!'ndj 'XVc'Xg'Z'Vi Z'V'X] V'c'd[\Vi ZI Vnh'[dg ig\chVXi 'dch'VcY'Xdciglaï] Z'ZmZXj i 'dc'dgg'z'ij g'c'd['j cYh'c'Vi 'b Zan'b VccZg#

The owner of the object "h'i] Z'ähhdg'i] Z'hj eeaZg'i] Z'YZkZæeZgd[i] Z'hd[iil VgZ'egdYj Xi! ZiX#l] Vi'h'i] Z'eZghdc'l] d'b eaZb Zcih'i] Z'dWZXi 'VcY'gZXZ'kZh'i] Z'YZedh' Vh'V'gZl VgY#

The beneficiary "h'i] Z'ähhZZ'i] Z'Wj nZg'i] Z'Xj hidb Zgd[i] Z'hd[iil VgZ'egdYj Xi# l] Vi'h'i] Z'eZghdc'l] d'YZedh'hd'c'i] Z'dWZXi i'd'ej gX] VhZ'i] Z'egdYj Xi'dghZgk'XZ#

