

UPWALLET

| | |
|--|----|
| 1. 요약 | 2 |
| 1.1.제품정의 | 2 |
| 1.2.핵심 제품으로 해결되는 문제 (안전, 전체 자산, 토큰 특성) | 2 |
| 2. 프로젝트 배경 | 3 |
| 2.1.암호화폐의 발전과정 | 3 |
| 2.2.블록체인 지갑 | 3 |
| 블록체인 지갑 종류 | 3 |
| 블록체인 지갑의 다른 기술 | 4 |
| 2.3.지갑 산업 발전 | 5 |
| 블록 체인 지갑 개발 | 5 |
| 2.4.지갑 산업의 동향 | 6 |
| 3. 제품 소개 | 7 |
| 3.1.통합 암호화폐 지갑 만들기 | 7 |
| 3.2.APP 지능과 암호화폐 거래소의 결합 | 7 |
| 3.3.안전하고 편리한 탈중앙형 지갑 | 7 |
| 3.4.다국어 지원 | 8 |
| 3.5.사명과 비전 | 8 |
| 4. 토큰 모델 | 9 |
| 4.1.토큰 할당 | 9 |
| 4.2.시나리오 사용 | 9 |
| 4.3.UP Wallet 재단 | 10 |
| 5. 프로젝트 개발 | 11 |
| 6. 주의사항 | 12 |

UP Wallet

1. 요약

1.1. 제품정의

UP Wallet 은 분산 형 블록 체인 기술을 통해 사용자가 자신의 자산에 대한 안전한 소유권을 보장하고 세계에서 가장 안전하고 편리한 원 스톱 (one-stop) 블록 체인 지갑 이 될 수 있도록 설계되었습니다 .

1.2. 핵심 제품으로 해결되는 문제 (안전, 전체 자산, 토큰 특성)

디지털 암호화폐 시장의 급속한 발전에도 불구하고 여전히 디지털 암호화폐 의 저장 및 관리에 대한 해결책은 완전하지 않으며 수많은 디지털 암호화폐 지갑 보안 키 또는 주소 개인 키를 안전하게 백업하는 방법은 사용자에게 부담이 된다. 현재 디지털 자산의 다양화로 인해, 사용자들이 쉽게 디지털 자산을 관리하기가 어려워졌다. 예컨대 각각 다른 종류의 디지털 지갑을 사용하거나 단순히 거래소에 보관하여 관리합니다. 전자는 사용자의 사용 및 관리에 큰 불편을 야기하고 후자는 중앙 시스템이 공격을 받거나 회사가 닫히는 등의 자산 손실을 초래할 수 있습니다. 보안과 편의의 균형을 잡는 것이 이 산업이 추구 해야 할 방향성 입니다.

UP Wallet은 블록 체인의 핵심 이념을 고수하고 있으며 항상 탈중앙화 만이 디지털 암호화폐 지갑의 가장 안전하고 올바른 방향이라고 생각합니다. 사용자는 하나의 보안 키만 관리하면 자산을 효과적이고 안전하게 관리할수 있습니다. 이 외에도 UP Wallet 은 자산 규모에 따른 디지털 자산 관리, 휴대폰 인증, 지문 및 생체 인증 등의 다중 보안기술을 지원하여 사용자의 자산을 안전하게 보호할수 있습니다.

뿐만 아니라 UP Wallet은 다중 암호화폐지갑 을 지원합니다. 추후 에는 거래소 연동, 지갑 커뮤니티 및 관련 금융 파생 상품과 같은 금융 서비스를 도입하고 이 모든 것이 UPWallet Token (UWT)을 통해 실현 될것입니다. UP Wallet은 세계에서 가장 안전하고 편리한 블록 체인 지갑이 될것입니다.

2. 프로젝트 배경

2.1. 암호화폐의 발전과정

블록체인 기술은 비트코인으로 시작된다. 2008년, 사토시 나카모토(가명)는 그 해 경제 위기 이후 우리 사회는 중앙기관을 신뢰할 수 없다는 것을 깨닫고, 2008년 11월 1일, 비트코인 백서를 발표한다. 2009년 비트코인의 소스 코드가 공개되었고, 이더리움, 이더리움 클래식, 리플, 라이트코인, 에이코인, 대시, 모네로, 제트캐시, 퀴텀 등 다양한 알트코인들이 생겨났다. 알트코인은 비트코인 이후에 등장한 암호화폐를 의미하며[3], 비트코인은 여러 알트코인들 사이에서 일종의 기축통화 역할을 하고 있다.

시간이 흐르면서 비트코인의 작업 증명 메커니즘이 제한적임이 드러나고 비트코인이 상대적으로 간단한 형태로 계약 또는 신뢰 프로토콜을 처리하지 못하게 되면서 블록체인 2.0 시대가 도래했다.

이더리움과 스마트컨트랙트. 이더리움 스마트 컨트랙트를 응용한 2세대 블록체인 네트워크로 개발자들은 이더리움을 기반으로 새로운 애플리케이션을 만들 수 있게되고, 심지어 새로운 토큰을 만들 수 있게 되었으며, 새 토큰의 총 공급량과 채굴방식을 설계할 수 있다. 블록체인 기술은 단순한 암호화폐에서부터, 다양한 응용 플랫폼에 이르기까지 일종의 혁명적인 기술이며, 이러한 기술을 통해 기업들은 ICO라는 새로운 자금 모집 루트가 생기게 되었다.

ICO의 폭발적인 성장 암호화폐 개발이 급증하면서 거래소에 등록된 코인의 종류가 1000여종을 넘었고, 사용자들의 증가로 코인 지갑 기술도 비약적으로 발전했다.

2.2.블록체인 지갑

블록체인 지갑 종류

1. 비확정성 지갑

최초의 비트코인 지갑은 비확정성 지갑으로, 이러한 지갑이 생성되는 개인 키의 과정은 독립적이어서 각각의 지갑을 따로 백업해야 하는 번거로운 과정이지만 안정성이 더

높다는 이점이 있습니다. 만약 지갑을 여러 개 가지고 있다면, 그 중 하나가 도난 당하더라도 다른 지갑은 안전합니다.

2. 정확성지갑

확실성 지갑은 시드 지갑이라고도 하는데, 그 모든 데이터는 하나의 "시드"에서 비롯되며 하나의 특정 알고리즘을 사용함으로써 생성된다. 당신이 "시드"을 가지고 있는 한, 당신의 모든 지갑 데이터가 지워져도, 여전히 "시드"으로 새로운 지갑을 만들 수 있는데, 그 중 주소와 개인키는 이전 지갑과 똑같다.

지갑을 만들 때 영어 또는 중국어로 된 단어가 많이있을 수 있습니다. 이것은 기억하기 쉬운 "시드" 형태의 니모닉이며 개인 키는 단어 생성에 도움이됩니다.

확실성 지갑의 큰 특징은 마스터 키(Master Public Key)이다. 마스터키는 지갑의 마스터키(즉, "씨앗" 또는 그 파생물)를 통해 생성될 수 있는 비밀키로서 비트코인 지갑의 모든 주소를 생성할 수 있는 기능을 가지고 있지만, 비밀키는 포함하지 않는다.

그래서, 마스터 키를 가진 사람들은 확실성 지갑의 잔고를 확인 할 수 있지만, 그것들을 관리할 권한은 없습니다.

3. 총별 확실성 지갑

이것은 확실성 지갑의 강화판이다:

확정적인 지갑을 위해 "메시지 키"라는 개념을 도입했는데, 즉, 계층적 확실성 지갑(Hierarchical Deterministic Wallet, HD 지갑)이다.

그것의 총계 구조는 기업 지불에 조직의 의미를 부여하고, 자회사마다 서로 다른 자계정을 사용하여 비용을 지불함으로써, 기업 부문의 구체적인 기능을 실현할 수 있다..

블록체인 지갑의 다른 기술

1. 다중 서명

다중 서명은 디지털 자산을 여러 사람이 관리하는 것으로 이해될 수 있다. 암호화폐를 이동하려면 보통 이 주소의 소유자가 그의 비밀키(사용자 전속 보호)를 사용하여 서명해야 한다. 다중서명은 여러 개의 개인키 서명이 필요하며, 통상 이 돈이나 디지털 자산은 하나의 다중서명의 주소나 계정에 보관된다.

다중 서명은 사용자가 개인 키를 잃어버리지 않도록 백업하는 역할을 하고, 주소 내 모든 디지털 자산을 잃어버리는 것을 막는 한편, 지갑의 안전성을 높여서 해커가 어떤 개인 키를 가졌더라도 주소지의 자산을 해킹할 방법이 없다. 또한 다중 서명 설계 메커니즘을 사용하여 신뢰 문제를 해결할 수 있다.

2. 이중 인증

사용자는 두 가지 다른 유형의 인증을 사용하여 사용자의 신원을 결정하는데, 종류는 주로 세 가지가 있다:

인지 유형: 사용자가 알고 있는 것, 예를 들어 암호, PIN 코드 등.

점유 유형: 신분증, 휴대폰, OTP등과 같이 사용자가 소유한 물건.

고유 유형: 사용자의 생체 특징, 예를 들어 지문, 홍채, 얼굴 인식, 음성 인식 등.

두 가지 다른 유형의 원소를 통해 하나의 암호가 분실되더라도 사용자 자산의 안전을 보장할 수 있다.

2.3.지갑 산업 발전

블록 체인 지갑 개발

1단계: 유량배당기간

이때 업계 관련 업체나 공급업체의 수는 상대적으로 희박하며, 초기 사업자는 일정한 마케팅 수단을 통해 사용자를 매우 빠르게 획득하여 큰 시장 점유율을 차지할 수 있다.

2단계: 제품과 서비스의 차별화 경쟁 기간

제품 및 서비스에 대한 사용자의 요구가 점차 높아지고 있으며, 사용자 체험에 중점을 두거나 차별화된 기능을 제공하는 제품은 사용자의 선호를 더욱 쉽게 얻을 수 있다. 현재 디지털 통화 지갑 업계는 2단계에 있다.

3단계: 채널제승, 기업의 하드파워 비교

지갑 제품의 안전성과 유용성이 높아지고 기능이 보완되면서 지갑 공급업체들은 더욱 치열한 사용자 쟁탈전을 앞두고 자금도 풍부하고 채널도 넓은 지갑을 선보일 수 있게 될 것이다.

2.4.지갑 산업의 동향

- 다차원적 산업 배치, 다음 '알리페이'는 누가 될 것인가?

미래에는 디지털 통화의 응용이나 지갑을 가장 주요한 도구로, 다양한 종류의 DAPP 이 사람들의 생활에서 일상이 될 것이며 지갑의 기능도 더욱 풍부하고 완벽해질 것이다. 업계의 발전과 진전에 따라 디지털 지갑은 다차원적이고 업종을 초월한 산업배치의 방향으로 업무 최적화와 자원 취합을 하여 지갑, 거래소연동 등 디지털통화의 중요한 부분을 점차적으로 자신의 생태계에 통합할 것이다.

어쩌면 다음 10년 동안 업계의 모든 코인을 통합한 디지털 통화 지갑 생태계가 마치 알리페이처럼 우리 앞에 서서 이 세상의 생산 관계를 진정으로 바꾸는 존재가 될지도 모른다.

- "거래 가이드"를 고수하여 중심화된 통합형 거래소 만들기.

거래소와 지갑은 현재 트래픽의 입구이며, 더 많은 지갑 제품의 미래 경로 탐색과 함께 디지털 통화 지갑과 디지털 통화 거래소 간의 경계가 모호해지고 있습니다. 자산안전 측면에서 보면, 거래소는 중앙화되어 운영되어 왔는데, 공격을 받았을 때 사용자의 자산 안전이 매우 손상되고 되찾을 수 없게 되어, 탈중앙화 지갑을 제공하는 것이 상대적으로 더 안전한 선택이며, 사용자 인지적 관점에서는 디지털 자산 시장을 수반한다. 거래소 대신 디지털머니 지갑이 중심화된 허브로 파생될지 모른다.

- 금융 속성을 강화하고 보다 풍부한 자산 관리 제품 제공.

전통금융은 자산관리와 대출 두 가지에 지나지 않는다. 재테크 분야의 모색에 나서는 지갑이 늘고 있지만 제품은 비교적 간단하다. 전통적 금융의 많은 패턴을 기술적으로 디지털 통화의 세계로 복제할 수 있고, 디지털 자산을 둘러싼 일련의 재테크가 미래 지갑의 발전 포인트가 될 것이다.

3. 제품 소개

3.1. 통합 암호화폐 지갑 만들기

UP Wallet의 어플을 통해서 다중 블록 체인 자산을 원 스톱으로 관리합니다. Bitcoin 및 Ethereum과 같은 주류 자산의 저장 및 관리를 지원할뿐만 아니라 Ethereum 및 EOS 와 같은 스마트 계약 플랫폼의 표준 프로토콜을 지원 하고 각 플랫폼을 기반으로 발행 된 토큰을 빠르게 증가시킵니다. 지갑 사용자가 자산을 관리하는 부담을 줄이면서 사용자는 디지털 자산을 한눈에 볼 수 있습니다.

3.2. APP 지능과 암호화폐 거래소의 결합

UP Wallet 은 사용자 중심적이며 사용자가 시장의 주류암호화폐 거래소에 지능적으로 연결하여 다중 교환 자산을 원 스톱으로 관리 할 수 있습니다. 거래 측면에서 이전 지갑은 비 주류 암호화폐에 대한 저장 및 거래를 제공하지 않거나 사전에 해당 거래소에서 주류 암호화폐를 교환해야하므로 부담이 될뿐만 아니라 거래 수수료도 증가합니다 (1 단계 거래에서 다수 단계 거래까지). UP wallet 는 사용자에게 협력거래소 거래에 수수료 할인을 제공하고, 다른 거래소의 계정을 따로 만들필요가 없습니다. 바로 UP wallet 의 계정을 가지고 거래를 할수있습니다.

3.3. 안전하고 편리한 탈중앙형 지갑

UP Wallet 은 블록 체인의 핵심을 준수하고 사용자에게 분산 된 디지털 암호화폐 저장 솔루션을 제공합니다. 모든 유형의 암호화폐의 지갑 키와 주소 개인 키 정보는 사용자의 손에 저장됩니다. 한편, UP wallet 키 백업 구성표에 쉽게 액세스 할 수 있습니다 - 사용자는 단한번의 백업만하면되는데 우선 12 개 단어를 안전한 장소에 저장합니다, 아래로 작성해야합니다. 그렇게 되면 앞에 12개의 단어를 모르는 상태라면 UP wallet 을 포함한 그어떤 누구도 암호화폐 지갑을 건드릴수없습니다 .

UP Wallet 은 월렛 키를 사용자가 완벽하게 제어 할 수있을뿐 아니라 다양한 규모와 다양한 유형의 디지털 자산 관리에 대해 다중 서명 기술 검증 및 2 단계 인증 확인을 제공하며 사용자는 전송 트랜잭션 중에 휴대 전화 인증 코드, 지문, 라이브 등을 수행하도록 선택할 수 있습니다. 검증 방법은 모든 방법으로 디지털 통화 자산의 보안 을 보장하면

서 지갑을 사용할 때 다른 고객의 편의를 종합적으로 고려하여 많은 불필요한 프로세스를 절약합니다 .

3.4.다국어 지원

UP wallet 의 APP지갑 프로그램은 중국, 영국, 일본 및 한국과 같은 주류 디지털 암호화폐 시장에서 여러 언어를 지원하고 세계적인 수준의 지갑 응용 프로그램을 제작하기 위한 언어 장벽을 제거합니다.

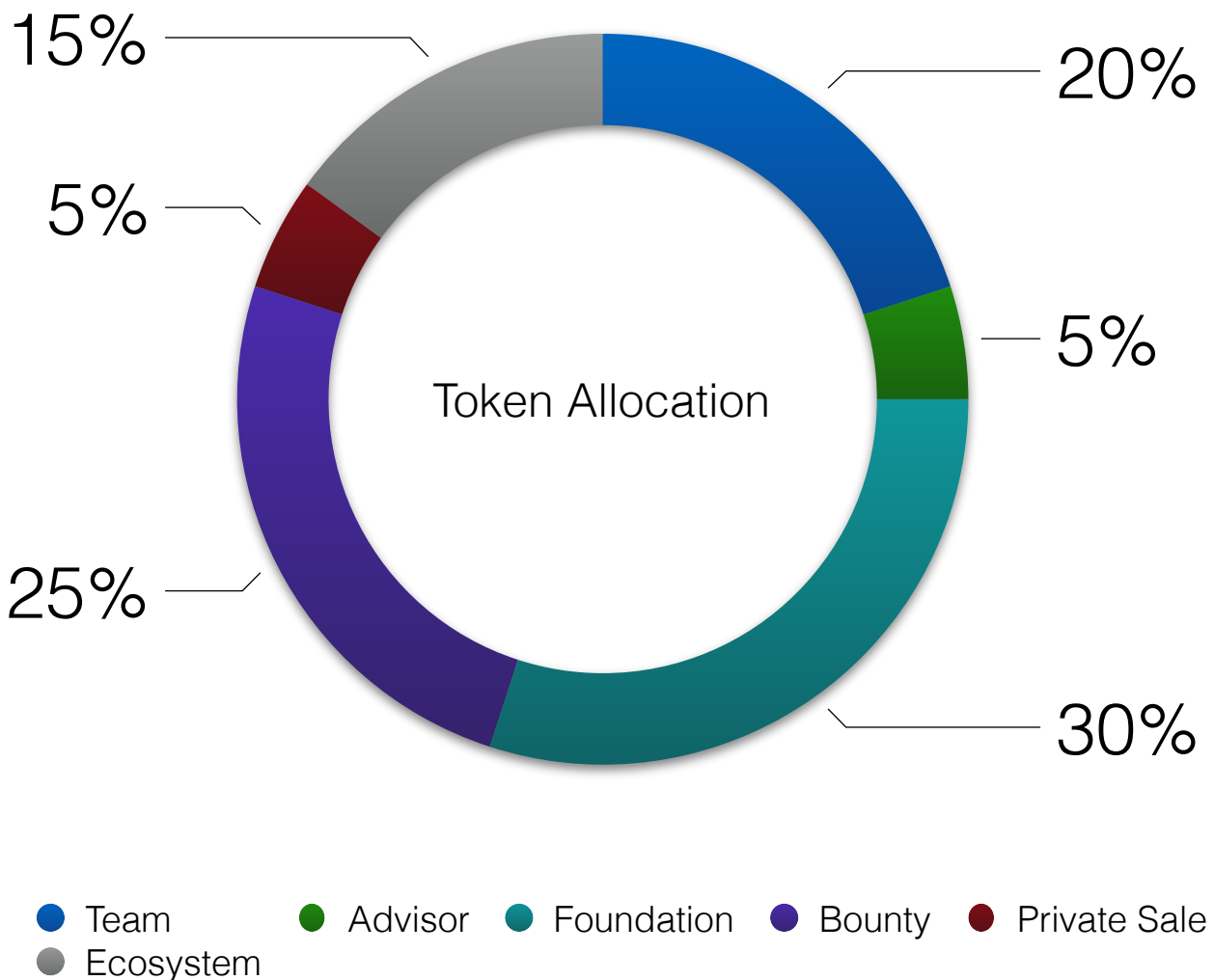
3.5.사명과 비전

UP Wallet 은 모바일 사용자를위한 탈중앙화 된 서비스 플랫폼을 목표로 사용자에게 안전하고 효율적인 암호화폐 서비스를 제공합니다. 탈중앙화 기술을 통해 UP Wallet 을 사용하는 사용자는 자신의 자산을 진정으로 소유하고 기존의 은행 자산 관리 모델을 깨고 사용자에게 선택할 수있는 만족스러운 금융 서비스를 제공 할 수 있습니다.

또한 UP Wallet 은 자동 급여, 자동 신용 카드 상환, 담보 대출, 금융 파생 상품 구매 및 사용자 신용 정보 시스템을 포함하여 가까운 장래에 모바일 측에서 더 많은 금융 서비스를 제공 할 것입니다.

4. 토큰 모델

4.1.토큰 할당



4.2.시나리오 사용

사용자는 UP Wallet 생태계에서 UWT를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 사용자가 거래소에서 계좌를 개설하고 취급 수수료를 공제하도록 돕는다
- 사용자는 APP를 통해 거래를 할때 UWT페이백혜택을 받을수 있다

- 지갑 회원을 구매하고 다른 할인 혜택을 누리십시오
- 사용자는 전송 및 트랜잭션 프로세스 중에 UWT보상을받을 수 있습니다. 거래 빈도 및 거래 금액에 따른 보상, UWT 에서 토큰의 수는 사용자 신용에 대한 평가 지표로 더 사용될 수 있습니다
- 사용자 사용 UWT 는 APP 에 제공된 금융 상품을 구입할 수 있습니다
- 사용자자산 UWT 는 거래소에 새로 게시된 토큰을 유기율로 구입할 수 있으며, 정준금액이 클수록 당첨 확률이 높습니다

4.3.UP Wallet 재단

UP Wallet Foundation 이 설립되었습니다. UP Wallet 제품은 정상적으로 발전하고 생태 커뮤니티 자치와 더불어 모금된 디지털 자산과 안전성을 관리하는 책임을 맡고 있습니다.재단의 책임에는 주로 지갑에 대한 정보 공개, UWT 토큰의 배포 및 설명이 포함됩니다. 일단 사용자가 공격을 받으면, 재단은 사용자가 재산을 회수하도록 돕는 일을 담당합니다.

또한 재단은 블록 체인과 관련된 기술을 지원하고 발전시킨다.

UP Wallet 재단에는 다음과 같은 부서가 있습니다.

결정위원회 : UP Wallet 은 의사 결정위원회를 구성 할 것이며, 의사 결정위원회는 임원을 임명 또는 해임하고 다양한 기능위원회 위원장, 중요한 결정을 내리고 긴급 회의를 개최하는 등의 기능을 수행합니다.

임원 책임자 : 임원 책임자 UP 재단의 일상 운영 및 관리, 각 소위원회의 작업 조정, 의사 결정위원회 회의의 의장, 그리고 의사 결정위원회에 정기적으로보고하는 Wallet 의 의사 결정위원회가 선출됩니다.

지갑 코드 검토위원회 (UP) : by 월렛 핵심 개발 팀, 책임자 UP Wallet 의 개발 및 코드 검토. 블록 체인 분야의 최신 기술을 추적합니다.

UP 지갑 재무 및 인사 관리위원회 : 재무 및 인사 관리위원회는 프로젝트 자금 모금, 개발자 보상 관리, 인사 채용 및 일일 운영 비용의 사용 및 검토를 담당합니다. 재무 보고서는 매월 매달 발표됩니다.

UP 지갑 커뮤니티 관리위원회 : 책임 월렛 커뮤니티 운영 및 유지 보수, 커뮤니티 역할 및 핫 스포트를 적시에 반영합니다.

시장 및 홍보위원회 : 주로 지역 사회를 위한 책임자 UP 월 프로모션 및 제품 홍보.

5. 프로젝트 개발

UP wallet 지갑은 다음 경로 계획에 따라 개발됩니다 .



6. 주의사항

이 백서의 어떤 내용도 법률, 재정, 비즈니스 또는 세금 자문을 구성하지 않으며 백서의 모든 활동에 참여하기 전에 법률, 재정, 세무 또는 기타 전문 고문과 상의해야 합니다. UP Wallet 재단 또는 이 백서에 액세스하기 위한 UP Wallet 프로젝트 또는 타사 서비스 제공 업체, 재단이 제작 한 자료 또는 방문 [Https : //www.upwallet.app /](https://www.upwallet.app/) 재단이 출판 한 다른 자료로 인한 직접 또는 간접적 인 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

모든 기여는 재단의 목표에 사용되며, 전통적인 인터넷 분야에서 블록체인 기술을 보급하는 데 국한되지 않는 오프센터화 플랫폼의 보급, 설계, 개발로 인해 사용자들이 차세대 블록체인 기술과 UP Wallet 기반의 여러 가지 다른 로드쇼를 더 잘 경험할 수 있다.

이 백서는 정보 제공만을 목적으로 하며 안내서, 제안 문서, 유가 증권 제안, 투자 입찰 또는 제품 판매, 상품 또는 자산 (디지털 자산 또는 기타 자산의 형태)의 제공을 구성하지 않습니다. 이 백서의 정보는 완전하지는 않으며 계약 관계의 요소를 설명하지 않습니다. 이 백서와 재단은 그러한 정보의 정확성이나 완전성을 보장 할 수 없습니다. 이 백서에는 제 3 자, 재단 또는 UP Wallet 팀은 이러한 정보의 정확성 또는 완전성을 독립적으로 확인하지 않았습니다. 이 백서와 재단은 그러한 정보의 정확성이나 완전성을 보장 할 수 없으며 해당 정보의 정확성이나 완전성을 보장하거나 약속하지 않습니다.

본 백서는 재단이나 UP Wallet 팀이 어떠한 UWT(이 프로토콜에 정의된 바와 같이)를 판매하는 어떤 요약도 구성하지 않으며, 그 어떤 부분이나 그 어떤 부분도 나타내지 않는다는 사실에 기초하거나 UWT와 관련된 어떠한 계약에 의존합니다. 본 백서에 포함된 어떠한 내용도 UP Wallet 플랫폼의 미래 표현에 대한 약속, 진술 또는 보증으로 간주되지 않거나 또는 아닐 수 있습니다. 재단(또는 그 지점)과 귀하는 어떠한 UWT의 판매와 구매 사이의 합의는 아래 합의된 별도 조항과 조건에만 구속됩니다.

이 백서 또는 그 일부에 액세스하면 재단 및 그 계열사 및 UP Wallet 팀은 다음을 선언하고 보증합니다.

UWT 는 가치가 없을 수도 있다는 것을 동의합니다, UWT 는 가치 또는 유동성에 대한 보장이거나 성과 가 없으며 UWT 는 투기 적 투자의 대상이 아닙니다.

재단, 그 관련 회사 또는 UP Wallet 팀 구성원은 UWT의 가치, UWT의 양도성 또는 유동성 또는 UWT를 통해 어떠한 제3자 또는 다른 시장 가용성에 대한 책임을 지지 않습니다.

UWT 를 구매 할때 본 백서의 내용에 의존 하지않는다.

귀하는 귀하의 경비에 대해 귀하에게 적용되는 모든 비용, 규제 요구 사항 및 제한 사항을 준수하고 준수 할 것입니다 (경우에 따라).

미국 시민, 주민 또는 해외영주권이 있는 중국인 또는 중국의 시민이나 거주지에 인민 공화국이 있다면, 귀하는 UWT 를구입 하기 어렵습니다.

재단 및 UP wallet 팀은 선언합니다, 어떤 단체 나 개인, 보장 또는 약속에 대한 표현을하려고하지 않으며, 어떠한 책임을지지 않습니다 . UWT의 잠재적 구매자는 주의 깊게 생각하고 평가해야합니다. UW T 토큰 판매, 재단 및 UP Wallet 팀과 관련된 모든 위험과 불확실성 (재정 및 법적 위험과 불확실성 포함) .

판매하다 UW T 계약서에는 별도의 토큰 구매 계약서가 적용되며, 여기에는 계약서의 조건 (토큰 구매 계약서)이 포함됩니다. UW T 계약은 귀하에게 독립적으로 또는 판매로 제공됩니다. [Https : // www.upwallet.app/](https://www.upwallet.app/) 제공됨. 토큰 구매 계약과이 백서간에 불일치가있는 경우 토큰 구매 계약이 우선합니다.

모든 진술, 보도 자료 또는 공개적으로 사용 가능한 진술 및 기초 또는 UP Wallet 팀이 구두 진술을 할 수 있습니다 (의도, 신념 또는 현재 시장 상황, 사업 전략 및 계획, 재정 조건, 특정 규정 및 위험 관리 관행에 관한 기대 포함). 이러한 미래 예측 진술에 알려지지 않은 위험, 불확실성 및 기타 요인들이 관련되어 있기 때문에 과도한 의존을하지 않기를 바랍니다. 이러한 위험, 불확실성 및 기타 요소로 인해 실제 미래의 결과는 미래 예측 진술에 기술 된 것과 실질적으로 달라질 수 있습니다. 이러한 미래 예측 진술은이 백서의 일에 같은 말을하는 동시에, 모든 미래 예측 진술을 수정,뿐만 아니라 기초 및이 날짜 이후 사건의 발생을 반영하기 위해, 적용 UP Wallet 팀은 (명시 적이든 묵시적이든) 어떠한 책임도 명시 적으로 부인합니다 .

이 백서는 중국어 이외의 언어로 번역 될 수 있습니다. 중국어 버전과이 백서의 번역본간에 상충되거나 모호한 부분이있을 경우 중국어 버전이 우선입니. 이 백서의 중국어 버전을 읽고 이해 하시길 권합니다.

이 백서의 어떤 부분도 재단의 사전 서면 동의 없이는 어떤 방법으로도 재생산, 복제, 배포 또는 전송 될 수 없습니다.