

미친 원숭이 백서



목차

요약	04
미친 원숭이 - 소개	06
사명	08
시력	08
MAD MONKEY 생태계	09
실시간 자산 토큰화 플랫폼	09
사용 사례	09
주요 기능들	09
주요 혜택	10
암호화폐 결제 게이트웨이	10
사용 사례	11
주요 기능들	11
주요 혜택	12
탈중앙화 거래소(DEX)	12
사용 사례	12
주요 기능들	13
주요 혜택	13
게임과 가상 경제	14
사용 사례	14
주요 기능들	14
주요 혜택	15
그린 에너지 토큰화	15
사용 사례	16
주요 기능들	16
주요 혜택	16
MMT - 기본 유틸리티 토큰	17
굽기 메커니즘	18

목차

AI 기반 토큰화 엔진 및 검색 인프라	19
AVALANCHE 서브넷 아키텍처로 미래를 위한 동력 공급	22
핵심 기능	22
오라클 통합	23
규정 준수 및 유틸리티 토큰 표준	24
미래 범위	24
양자 저항성 블록체인	25
텍사스 확장	26
AR/VR 안경 및 하이브리드 운영 체제	27
담보 이동성	28
명품과 희귀 제품의 토큰화	28
토크노믹스	29
토큰 세부 정보	29
토큰 분배	29
로드맵	31
미친 원숭이에게 힘을 실어주는 배후자들	32
법적 면책 조항	33
연락처 세부 사항	34



요약

와이오밍에 등록된 블록체인 회사인 Mad Monkey Labs는 실시간 자산 토큰화, 암호화폐 결제 처리, Web3 게임, AI 기반 서비스 및 분산형 상거래를 위해 구축된 차세대 플랫폼인 Mad Monkey를 통해 분산형 웹 생태계에 혁명을 일으키고 있습니다.

미국 캘리포니아에서 운영되는 Mad Monkey AI는 강력한 AI 기반 Super App의 개발을 주도하고 있습니다. 우리는 함께 최첨단 블록체인 인프라와 몰입형 사용자 경험을 병합하는 완전히 통합된 생태계를 구축하고 있습니다.

이 Mad Monkey 생태계의 중심에는 거래를 촉진하고 사용자 참여를 장려하며 빠른 플랫폼 채택을 촉진하는 강력한 유틸리티 토큰인 Mad Monkey Token(MMT)이 있습니다. MMT를 사용하면 Mad Monkey AI Super App을 통해 원활한 인앱 구매, 스테이킹 보상, 마켓플레이스 할인 및 토큰화된 실제 자산에 대한 액세스를 가능하게 합니다.

확장성, 보안 및 사용자 경험을 극대화하기 위해 Mad Monkey는 전략적으로 Avalanche의 서브넷 아키텍처로 마이그레이션했습니다. 이러한 움직임은 DeFi, 게임, AI 기반 서비스, 가상 자산 토큰화 및 전자 상거래와 같은 주요 업종에서 번개처럼 빠른 거래, 매우 낮은 수수료 및 엔터프라이즈급 성능을 가능하게 합니다.

Mad Monkey Token(MMT)을 사용하는 이유는 무엇입니까?

엔터프라이즈급 블록체인 인프라

Avalanche 서브넷을 기반으로 구축된 MMT는 엔터프라이즈 채택, AI 통합 및 대규모 Web3 혁신에 최적화된 고도로 사용자 정의 가능하고 대기 시간이 짧은 블록체인 환경을 제공합니다. Mad Monkey AI Super App의 유틸리티 토큰인 MMT는 인앱 구매, 스테이킹 보상, 마켓플레이스 할인 및 토큰화된 실제 자산에 대한 액세스를 지원합니다.

다양한 유틸리티 및 채택

게임, 가상 부동산, 전자 상거래, 친환경 에너지 토큰화, 커뮤니티 기반 상거래 및 AI 기반 디지털 서비스 전반에 걸쳐 원활하게 통합됩니다.

멀티체인 혁신

가장 진보된 블록체인 기술에서 영감을 받은 Mad Monkey는 다음을 통합합니다.

- 원활한 거래를 위한 Uniswap의 탈중앙화 유동성.
- 친환경 블록체인 효율성을 위한 카르다노의 지속 가능성.
- 고성능 트랜잭션을 위한 Avalanche의 속도.
- 지속 가능성에 대한 Hedera의 에너지 효율적인 합의.
- 확장성을 위한 솔라나의 트랜잭션 성능.
- 보안 및 프로그래밍 기능을 위한 이더리움의 스마트 계약 기능.
- 신뢰할 수 있는 실제 데이터 통합을 위한 Chainlink의 탈중앙화 오라클.

전략적 성장 및 채택 로드맵

잘 정의된 로드맵은 토큰화된 실제 자산, 탈중앙화 금융(DeFi), AI 지원 상거래 및 엔터프라이즈 블록체인 애플리케이션으로의 확장을 촉진합니다. 법률 우선 접근 방식을 기반으로 하는 Mad Monkey Labs는 SAFT, Reg D 및 Reg S와 같은 프레임워크를 따라 글로벌 시장에서 장기적인 규정 준수와 신뢰성을 보장합니다.

규제 모멘텀

SEC가 XRP에 대한 소송을 취하함에 따라 유틸리티 토큰에 대한 법적 명확성이 높아지고 있으며, MMT와 같은 규정을 준수하는 암호화폐 프로젝트에 더 유리한 환경이 조성되고 있습니다.

거대한 시장 잠재력

자산 토큰화는 2030년까지 16조 달러의 시장을 창출할 것으로 예상됩니다. MMT는 원활한 생태계에서 블록체인 기반 토큰화 솔루션을 통해 사용자에게 부분 소유권, 유동성 및 실제 자산에 대한 글로벌 액세스를 제공하여 이러한 변화의 핵심 조력자로 자리매김하고 있습니다.

선점자의 장점

MMT는 AI, Web3 및 토큰화된 상거래의 교차점에 독보적으로 위치하여 얼리 어답터에게 강력한 기회를 제공합니다.

규정 준수 기반

SAFT, Reg D 및 Reg S 프레임워크를 사용한 법률 우선 접근 방식을 기반으로 구축되어 글로벌 투자자의 안전하고 규정을 준수하는 참여를 보장합니다.

이 백서는 MMT의 기술 아키텍처, 실제 애플리케이션 및 전략적 비전에 대한 포괄적인 개요를 제공하여 유틸리티 토큰 표준 및 규제 모범 사례와 완벽하게 일치함을 보여줍니다. 획기적인 혁신, AI 통합 및 멀티체인 상호 운용성을 갖춘 Mad Monkey Token(MMT)은 차세대 탈중앙화 경제와 지능형 디지털 생태계를 선도할 준비가 되어 있습니다.

지금이야말로 블록체인, AI, 실제 토큰화를 기반으로 구축된 국경 없고 확장 가능하며 고성능의 미래인 Mad Monkey 혁명에 동참할 때입니다.

미친 원숭이 - 소개

Mad Monkey 생태계는 고급 블록체인 인프라와 AI 기반 유틸리티 및 실제 애플리케이션을 병합하여 탈중앙화 웹에 혁명을 일으키도록 설계된 강력하고 다면적인 플랫폼입니다. Mad Monkey Token(MMT)을 기반으로 구축되고 Mad Monkey AI Super App에 기반을 둔 이 생태계는 실시간 토큰화, 차세대 상거래 및 지속 가능한 기술을 제공하도록 설계되었습니다.

실시간 자산 토큰화

부동산, 상품, 탄소 배출권 및 탄소 발자국을 포함한 유형 자산을 토큰화할 수 있는 기능을 사용자에게 부여하여 자산 소유권의 유동성, 투명성 및 접근성을 높이고 \$16T 토큰화된 경제의 기반을 마련합니다.

Crypto Payment Gateway

원활한 암호화폐 결제를 촉진하는 Mad Monkey의 게이트웨이는 안전하고 효율적이며 국경 없는 결제 솔루션을 제공하여 전자 상거래 플랫폼을 지원합니다.

탈중앙화 거래소(DEX)

원활한 토큰 스왑, 유동성 프로비저닝 및 거래 수수료를 통한 추가 보상 생성을 가능하게 하는 비수탁 거래 플랫폼입니다. Uniswap에서 영감을 받은 AMM(Automated Market Making) 모델을 기반으로 하는 DEX는 효율적이고 투명한 거래를 보장합니다.

게임 및 가상 경제

Mad Monkey Token(MMT)이 거래를 강화하고 참여를 장려하며 게임 및 가상 경제 전반에 걸쳐 혁신적인 사용 사례를 촉진하는 활기찬 탈중앙화 생태계를 만듭니다.

그린 에너지 토큰화

지속 가능성과 투명성을 촉진하는 Mad Monkey는 데이터 센터에서 생성된 재생 에너지의 토큰화를 가능하게 합니다. 이 이니셔티브는 블록체인 기술과 친환경 에너지를 연결하여 환경 노력을 지원합니다.

텍사스 확장 계획

Mad Monkey Labs는 향후 단계에서 텍사스에 지사를 설립할 계획입니다. 이러한 전략적 움직임은 재생 에너지 제공업체 및 데이터 센터와의 파트너십을 육성하여 국내 및 국제 재생 에너지 토큰화 노력을 가속화하는 것을 목표로 합니다.

양자 내성 블록체인(Quantum-Resistant Blockchain)

양자 컴퓨팅의 발전을 기대하는 매드 몽키 랩스(Mad Monkey Labs)는 양자 내성 알고리즘으로 블록체인 인프라를 업그레이드할 예정이다. 이는 거래 및 스마트 계약의 보안과 무결성을 보장하여 잠재적인 취약성으로부터 생태계를 보호합니다.

AR/VR 안경 및 하이브리드 운영 체제

사용자 경험을 더욱 향상시키기 위해 Mad Monkey는 AR/VR 안경과 Android와 독점 OS를 통합하는 하이브리드 운영 체제(OS)를 개발하고 있습니다. 이러한 혁신은 토큰 결제, NFT 접근성 및 몰입형 가상 경험과 같은 블록체인 기반 기능을 지원할 것입니다.

MMT(Mad Monkey Token)는 Avalanche 서브넷에 구축된 ARC-20 토큰으로, 확장성, 낮은 거래 비용 및 친환경 접근 방식을 위해 선택되었습니다. Mad Monkey 생태계 내에서 주요 유틸리티 토큰 역할을 하는 MMT는 모든 핵심 서비스를 지원합니다. 다양한 사용 사례에 통합되면 원활한 트랜잭션이 보장되고 사용자 참여를 장려하며 지속 가능하고 상호 연결된 에코시스템을 육성합니다.

법률 우선 접근 방식(SAFT, Reg D, Reg S)과 최근 SEC 개발에 따른 규제 명확성을 기반으로 하는 Mad Monkey는 AI, 블록체인 및 실제 상거래의 교차점에서 선구자입니다. Mad Monkey는 지속적인 혁신, 전략적인 글로벌 확장, 다중 산업 통합을 통해 분산형 생활 및 지능형 경제의 미래를 형성하고 있습니다.



사명

우리의 임무는 다음과 같습니다.

- 실시간 자산 토큰화의 채택을 가속화하여 실제 자산과 디지털 자산 모두의 원활한 소유권 및 거래를 가능하게 합니다.
- 재생 에너지를 토큰화하고 블록체인 통합을 통해 친환경 데이터센터를 지원하여 지속 가능한 혁신을 촉진합니다.
- DeFi, 게임, AI 및 몰입형 기술이 통합 유틸리티 토큰인 MMT로 통합되는 활기찬 커뮤니티 기반 가상 경제를 구축하세요.
- 양자 내성 인프라를 배포하고 SAFT, Reg D 및 Reg S 프레임워크를 준수하여 사용자 보안 및 규정 준수를 강화합니다.
- Mad Monkey AI Super App을 통해 탈중앙화 상거래를 강화하여 토큰화된 자산, 암호화 결제 및 마켓플레이스 유틸리티에 액세스할 수 있습니다.

시력

블록체인 및 AI 혁신가로 구성된 열정적인 팀의 지원을 받는 우리의 비전은 다음과 같습니다.

- AI, 토큰화, 탈중앙화 기술을 일상적인 애플리케이션에 통합하여 디지털 소유권과 커뮤니티 상거래를 재정의합니다.
- 확장 가능한 토큰화된 자산 솔루션과 법적으로 구조화된 유틸리티 토큰을 통해 기존 산업을 Web3와 연결합니다.
- 재생 에너지 토큰화, 그린 컴퓨팅 및 친환경 프로토콜을 결합하여 지속 가능하고 분산된 미래로의 진화를 주도하십시오.
- AR/VR, 하이브리드 운영 체제 및 양자 저항 알고리즘과 같은 새로운 기술을 지속적으로 통합하여 사용자 중심의 블록체인 경험을 개척합니다.
- MMT는 차세대 탈중앙화 애플리케이션을 위한 기본 토큰으로 포지셔닝하여 스테이킹 보상에서 인앱 결제 및 토큰화된 실제 자산 액세스에 이르기까지 모든 것을 지원합니다.

MAD MONKEY 생태계

Mad Monkey 생태계는 여러 도메인에 걸쳐 혁신적인 솔루션을 제공하도록 설계된 포괄적이고 상호 연결된 블록체인 플랫폼입니다. 지속 가능성, 확장성 및 사용자 권한 부여에 중점을 둔 이 에코시스템은 고급 블록체인 인프라와 양자 내성 보안 및 AR/VR 기술과 같은 미래 지향적인 혁신을 결합합니다. Mad Monkey Ecosystem은 협업, 투명성 및 참여를 촉진함으로써 탈중앙화 애플리케이션의 경계를 재정의하여 사용자에게 안전하고 동적이며 포용적인 플랫폼을 제공하는 것을 목표로 합니다.

실시간 자산 토큰화 플랫폼

Mad Monkey의 실시간 자산 토큰화 플랫폼은 전통적인 자산 소유권과 탈중앙화 디지털 경제 간의 격차를 해소하도록 설계된 생태계의 초석입니다. 이 플랫폼은 사용자가 부동산, 상품, 탄소 배출권, 심지어 탄소 발자국과 같은 실제 자산을 블록체인 기반 디지털 토큰으로 변환하여 토큰화할 수 있도록 합니다.

사용 사례

부동산

주거용 또는 상업용 부동산을 토큰화하여 부분 소유권 기회를 제공합니다.

원자재

원활하고 안전한 거래를 위해 금이나 석유와 같은 원자재를 디지털화합니다.

탄소 배출권

개인과 기업이 투명한 블록체인 네트워크에서 토큰화된 배출권을 거래하여 탄소 발자국을 상쇄하도록 장려합니다.

주요 기능들

부분 소유권(Fractional Ownership)

사용자가 고가의 자산을 토큰으로 표현되는 더 작고 거래 가능한 부분으로 나눌 수 있습니다.

투명성 및 보안

블록체인 기술을 기반으로 구축된 이 플랫폼은 모든 토큰화된 자산에 대해 변경 불가능하고 투명한 원장을 보장합니다.

실시간 토큰화

사용자에게 자산을 실시간으로 토큰화할 수 있는 도구를 제공하여 자산 디지털화 프로세스를 간소화하고 관리 오버헤드를 줄입니다.

글로벌 접근성

토큰화된 자산의 국경 간 거래를 촉진하여 지리적 장벽을 허물고 글로벌 시장을 창출합니다.

주요 혜택



유동성 증가

전통적으로 부동산과 같은 비유동성 자산은 이제 더 작은 단위로 거래할 수 있어 시장 유동성이 향상됩니다.



진입 장벽 감소

토큰화를 통해 사용자는 최소한의 자본으로 고가 자산에 투자할 수 있어 금융 포용성을 촉진할 수 있습니다.



비용 효율성

중개자를 제거함으로써 플랫폼은 거래 비용과 관리 복잡성을 줄입니다.



환경적 영향

탄소 배출권 및 탄소 발자국의 토큰화는 지속 가능성 이니셔티브를 지원하여 사용자가 배출량을 효과적으로 상쇄할 수 있도록 합니다.

암호화폐 결제 게이트웨이

이 프로젝트는 전자 상거래 플랫폼 및 기타 디지털 서비스를 위한 원활한 암호화폐 거래를 가능하게 하는 고급 블록체인 기반 솔루션을 도입하는 데 중점을 둡니다. 사용자에게 안전하고 빠르며 비용 효율적인 결제 경험을 제공하도록 설계된 이 게이트웨이는 다른 주요 암호화폐와 함께 Mad Monkey Token(MMT)을 주요 교환 매체로 사용할 수 있도록 지원합니다.

사용 사례

전자 상거래

온라인 상점은 게이트웨이를 통합하여 암호화폐 결제를 원활하게 수락할 수 있으므로 고객에게 추가 결제 유연성을 제공할 수 있습니다.

구독 서비스

구독 기반 모델을 사용하는 기업은 자동화를 위해 스마트 계약을 활용하여 반복 결제에 게이트웨이를 사용할 수 있습니다.

국경 간 결제

게이트웨이는 국제 결제 처리의 복잡성을 제거하여 마찰 없는 국경 간 거래를 가능하게 합니다.

주요 기능들

원활한 통합

전자 상거래 플랫폼, 온라인 마켓플레이스 및 모바일 애플리케이션과 호환됩니다. 사용하기 쉬운 API와 플러그인은 비즈니스를 위한 빠르고 번거로움 없는 통합을 보장합니다.

빠르고 저렴한 거래

Avalanche 네트워크를 활용하는 게이트웨이는 최소한의 수수료로 번개처럼 빠른 거래 처리를 제공하므로 소액 거래 및 글로벌 결제에 이상적입니다.

다중 통화 지원

MMT 외에도 게이트웨이는 다른 인기 있는 암호화폐를 지원하여 사용자에게 유연성을 보장합니다.

안전한 거래

거래는 스마트 계약을 통해 보호됩니다. 종단 간 암호화는 민감한 결제 데이터를 보호합니다.

법정화폐 변환 옵션

기업은 수신된 암호화폐 지분을 즉시 법정화폐로 전환하여 가격 변동성 위험을 완화할 수 있는 옵션이 있습니다.

주요 혜택



글로벌 도달 범위

결제 게이트웨이를 통해 기업은 전 세계 고객의 결제를 수락하여 시장 입지를 확대할 수 있습니다.



효율성 향상

거래가 실시간으로 처리되어 기존 결제 시스템과 관련된 지연을 줄입니다.



비용 절감

중개자를 없애면 기업과 사용자 모두의 거래 수수료가 크게 줄어듭니다.

탈중앙화 거래소(DEX)

Mad Monkey의 탈중앙화 거래소 플랫폼은 생태계의 핵심 구성 요소로, 암호화폐 거래 및 유동성 관리를 위한 신뢰할 수 있고 투명하며 사용자 중심적인 플랫폼을 제공합니다. Avalanche 네트워크를 기반으로 구축된 DEX는 사용자가 자산을 완전히 제어하면서 토큰을 교환하고, 유동성을 제공하고, 보상을 받을 수 있도록 합니다.

사용 사례

토큰 스왑

거래자는 포트폴리오 재조정 또는 기타 목적을 위해 토큰을 즉시 교환할 수 있습니다.

유동성 채굴

사용자는 유동성 풀에 토큰을 스테이킹하여 보상과 거래 수수료를 받을 수 있습니다.

MMT 생태계 지원

MMT의 거래 및 유동성을 촉진하여 모든 생태계 서비스에 대한 가용성을 보장합니다.

글로벌 트레이딩

토큰화된 자산 거래의 통합으로 분산된 시장에서 실제 자산을 원활하게 교환할 수 있습니다.

주요 기능들

토큰 스왑

사용자는 중개자에 의존하지 않고 Mad Monkey Token(MMT) 및 기타 지원되는 토큰을 포함한 암호화폐를 원활하게 거래할 수 있습니다. DEX는 고급 AMM(Automated Market Making) 메커니즘을 통해 낮은 슬리피지와 경쟁력 있는 가격을 보장합니다.

유동성 프로비저닝(Liquidity Provisioning)

참가자는 토큰 쌍을 예치하여 유동성 풀에 기여할 수 있으며, 그 대가로 거래 수수료의 일부를 받을 수 있습니다. 이는 사용자 참여를 장려하고 플랫폼이 유동성과 효율성을 유지하도록 합니다.

스테이킹

토큰 보유자는 MMT를 스테이킹하여 추가 보상을 받을 수 있으며, 이는 생태계에 대한 장기적인 참여를 장려합니다.

AMM(Automated Market Maker)

Uniswap에서 영감을 받은 DEX는 AMM 모델을 사용하여 거래를 용이하게 합니다. 스마트 계약은 유동성 풀의 수요와 공급을 기반으로 토큰 가격을 자동으로 결정하므로 전통적인 주문서가 필요하지 않습니다.

주요 혜택



금융 포용성(Financial Inclusion)

이 플랫폼은 중개자를 제거함으로써 은행 계좌가 부족한 사람들을 포함한 글로벌 사용자가 금융 도구와 서비스에 액세스할 수 있도록 합니다.



효율성

스마트 계약을 통한 자동화는 운영 오버헤드를 줄여 더 빠르고 비용 효율적인 서비스를 보장합니다.



거래 수수료 벌기

유동성 공급자는 유동성 풀 내의 거래에서 생성된 수수료의 일부를 얻습니다. 이를 통해 DEX의 기능을 지원하는 동시에 추가 보상 흐름을 생성할 수 있습니다.

게임과 가상 경제

이것은 블록체인 기술을 몰입형 게임 및 가상 환경과 병합하는 생태계의 혁신적인 부문입니다. 그 중심에는 3D NFT 기반 생태계가 있으며, 플레이어는 MMT(Mad Monkey Token)로 구동되는 대화형 게임 플레이에 참여하고, 고유한 자산을 거래하고, 가상 세계를 구축할 수 있습니다. 이 플랫폼은 매력적인 엔터테인먼트 경험을 제공할 뿐만 아니라 블록체인 기술의 통합을 통해 실제 경제적 가치를 창출합니다.

사용 사례

게임 내 상거래

플레이어는 MMT를 사용하여 스킨, 무기 및 업그레이드를 구매하여 사용자 선호도에 따라 주도되는 경제를 창출합니다.

가상 부동산

기업은 가상 상점을 설정하거나 이벤트를 주최하거나 사용자 소유의 가상 토지에 광고할 수 있습니다.

토너먼트 및 e스포츠

경쟁 게임 이벤트는 플레이어에게 MMT 및 희귀 NFT 자산을 보상으로 제공합니다.

교육 및 훈련

엔터테인먼트와 기술 구축을 결합한 게임화된 학습 환경을 개발할 수 있습니다.
주요 기능들

주요 기능들

3D NFT 기반 생태계

플레이어는 가상 토지, 캐릭터 및 게임 내 아이템을 포함한 3D NFT 자산을 획득, 거래 및 사용자 정의할 수 있습니다. 각 NFT는 고유한 특성, 희귀도 수준 및 유틸리티를 가지고 있어 플레이어에게 진정한 소유권과 가치를 보장합니다.

P2E(Play-to-Earn) 모델

사용자가 게임 내 활동을 통해 실제 가치를 얻을 수 있도록 하여 플레이어의 참여를 장려합니다. 보상은 MMT로 분배되어 게이머를 위한 지속 가능한 경제를 창출합니다.

가상 토지 소유권

사용자는 생태계 내에서 가상 토지를 구매하고 개발하여 게임, 이벤트 또는 비즈니스를 위한 공간을 만들 수 있습니다. 가상 부동산은 거래하거나 임대할 수 있어 소유자에게 추가 수익원을 창출할 수 있습니다.

DeFi 메커니즘의 통합

플레이어는 NFT 또는 MMT를 스테이킹하여 추가 보상을 얻을 수 있으며, 게임을 탈중앙화 금융과 연결할 수 있습니다. 유동성 풀과 토큰 파밍은 가상 경제의 지속 가능성을 향상시킵니다.

주요 혜택



진정한 소유권

블록체인 기술은 플레이어가 2차 시장에서 판매하거나 거래할 수 있는 게임 내 자산에 대한 완전한 소유권을 갖도록 합니다.



수익 창출 기회

게이머는 Play-to-Earn 모델과 가상 자산 거래를 통해 자신의 기술과 창의성을 수입으로 전환할 수 있습니다.



참여 향상

플랫폼의 게임화된 특성은 참여를 장려하여 활기차고 활동적인 커뮤니티를 육성합니다.

그린 에너지 토큰화

그린 에너지 토큰화 이니셔티브는 블록체인 기술을 활용하여 투명성, 추적성 및 접근성을 향상시켜 재생 에너지 부문에 혁명을 일으킵니다. 재생 에너지 출력과 탄소 배출권을 토큰화함으로써 플랫폼은 지속 가능성 노력과 블록체인 혁신 사이의 격차를 해소하여 경제적 가치를 육성하면서 환경 목표를 지원하는 분산형 생태계를 만듭니다.

사용 사례

기업 지속 가능성

기업은 규제 요구 사항을 충족하고 환경적 책임을 입증하기 위해 토큰화된 에너지 크레딧을 구매할 수 있습니다.

친환경 데이터센터

데이터센터는 거래 또는 재투자를 위해 잉여 재생 에너지를 토큰화하여 에너지 소비를 상쇄할 수 있습니다.

지역사회 에너지 프로젝트

지역 재생 에너지 이니셔티브는 산출물을 토큰화하여 기금을 모으고 기여자들에게 혜택을 분배할 수 있습니다.

분산형 에너지 협동조합

커뮤니티는 토큰화된 자산을 사용하여 에너지 공유 모델을 구축하여 비용을 절감하고 지역 에너지 복원력을 높일 수 있습니다.

주요 기능들

토큰화된 재생 에너지

태양열, 풍력 및 수력과 같은 재생 가능한 자원에서 생성된 에너지는 블록체인의 디지털 자산으로 토큰화됩니다.

탄소 배출권 시장

기업과 개인은 토큰화된 탄소 배출권을 구매하여 탄소 발자국을 상쇄할 수 있습니다.

분산형 에너지 거래

P2P(Peer-to-Peer) 에너지 거래를 통해 사용자는 중개자를 거치지 않고 잉여 재생 에너지를 직접 사고 팔 수 있습니다.

주요 혜택

생산자와 소비자의 역량 강화

재생 에너지 생산자는 생산량을 효율적으로 수익화할 수 있으며, 소비자는 청정 에너지 옵션에 쉽게 접근할 수 있습니다.

환경적 영향

토큰화는 생산자와 소비자가 탄소 발자국을 줄일 수 있도록 재정적 인센티브를 제공하여 재생 에너지의 채택을 장려합니다.

글로벌 접근성

이 플랫폼은 글로벌 참여를 가능하게 하여 위치에 관계없이 누구나 재생 에너지 노력에 기여하거나 혜택을 받을 수 있도록 합니다.

MMT - 기본 유틸리티 토큰

Mad Monkey Token(MMT)은 Mad Monkey 생태계의 생명선으로, 모든 플랫폼에서 거래, 인센티브 및 상호 작용의 주요 매체 역할을 합니다. ARC-20 표준을 사용하는 Avalanche 서브넷 아키텍처를 기반으로 구축된 MMT는 확장성, 효율성 및 낮은 트랜잭션 비용을 제공하므로 분산형 에코시스템을 강화하는 데 이상적인 선택입니다. 토큰 유틸리티는 다음과 같습니다.

거래 매체

플랫폼 내에서 토큰화된 자산 및 에너지 크레딧을 구매, 판매 및 거래하는 데 사용됩니다.

지불 메커니즘

MMT는 통합 암호화폐 결제 게이트웨이의 중요한 결제 메커니즘 역할을 하여 전자 상거래를 위한 국경 없는 결제를 촉진합니다.

감시

사용자는 MMT를 스테이킹하여 네트워크 참여 및 DeFi 풀을 통해 일관된 수동 소득을 얻을 수 있습니다.

플랫폼 기능 액세스

MMT는 Super App 전반에서 프리미엄 기능을 잠금 해제하여 사용자에게 게임, 금융 및 상거래 모듈 내에서 독점적인 기능을 제공합니다.

DeFi 활동

MMT는 탈중앙화 금융 생태계에서 대출, 차입 및 유동성 공급을 위한 기본 토큰 역할을 합니다.

게임과 가상 경제

MMT는 3D 생태계의 모든 게임 내 구매, 가상 부동산 거래 및 NFT 거래를 지원합니다.

인센티브 보상

게임 업적 및 기타 사용자 기여에 대한 보상으로 배포됩니다.

그린 에너지 토큰화

MMT는 탄소 배출권을 토큰화하고 추적하는 데 사용되어 배출량 상쇄에 대한 검증 가능한 증거를 제공합니다.

탄소 발자국 토큰화

개인과 기업은 탄소 발자국을 토큰화하여 추적 가능한 배출량 기록을 생성할 수 있습니다. MMT는 검증된 탄소 감축 활동을 위한 상쇄의 촉진, 토큰화 및 거래를 제공합니다.

Marketplace 프로모션

MMT를 사용하여 할인, 조기 액세스 및 프로모션 특전을 받으세요.

급기 메커니즘

MMT 소각 메커니즘은 토큰 가치를 높이고 지속 가능한 생태계를 보장하도록 설계된 토크노믹스 모델의 핵심 구성 요소입니다. 이 메커니즘은 MMT의 순환 공급을 줄여 희소성과 장기적인 참여를 촉진합니다.

거래 수수료 소각

자산 토큰화 및 마켓플레이스 구매로 인한 거래 수수료의 일부(예: 1%-2%)가 소각되어 토큰 유용성을 유지하면서 공급을 줄입니다.

마켓플레이스 번즈

사용자가 가상 자산, 서비스 또는 제품에 MMT를 지출하면 시장 활동과 생태계 성장을 장려하기 위해 일부(예: 2%-5%)가 소각됩니다.

이벤트 기반 화상

플랫폼 마일스톤은 특정 사용자 또는 트랜잭션 임계값에 도달했을 때 누적된 MMT의 일정 비율을 소각하는 것과 같은 추가 소각을 트리거합니다.

스테이킹 소각 인센티브

사용자는 스테이킹된 MMT의 일부를 소각하여 더 높은 보상, 독점 기능 또는 플랫폼 서비스에 대한 우선 액세스를 잠금 해제할 수 있습니다.

AI 기반 토큰화 엔진 및 검색 인프라

소개

탈중앙화 금융과 자산 접근성을 혁신하고자 하는 사명을 바탕으로, Mad Monkey Labs는 지능형 멀티모달 AI 검색 엔진으로 지원되는 통합 AI 기반 토큰화 생태계를 도입했습니다. 이 듀얼 코어 시스템은 실제 자산 토큰화와 차세대 자연어 처리를 원활하게 연결하여 검색, 토큰 생성 및 투자 의사 결정을 위한 강력한 사용자 인터페이스를 보장합니다.

스마트 LLM 라우팅을 지원하는 지능형 멀티모달 AI 검색 엔진

매드 몽키 랩스(Mad Monkey Labs)의 디지털 인프라의 기반에는 특화된 대규모 언어 모델(LLM)의 정교한 네트워크를 통해 사용자 쿼리를 라우팅하도록 설계된 고급 AI 검색 엔진이 있습니다. 이 플랫폼은 일반 검색에서 기술 코딩 및 크리에이티브 작업에 이르기까지 다양한 쿼리에 대해 매우 정확하고 상황에 맞는 응답을 제공합니다.

핵심 기능

- 스마트 질의 라우팅 엔진: 복잡성, 의도 및 전문화에 따라 각 질문을 가장 적합한 LLM(예: GPT-4o, Claude 3.5 Sonnet, Gemini Pro)으로 라우팅합니다.
- 웹 검색 통합: LLM에서 지식 격차를 식별하고 업데이트된 웹 정보를 가져와 실시간 쿼리를 향상시킵니다.
- 토큰 기반 사용: 실시간 추적, 예산 책정 및 비용 투명성을 통해 유연한 소비 및 수익 창출을 가능하게 합니다.

이 검색 엔진은 검색에서 토큰화에 이르기까지 Mad Monkey 생태계 전반에 걸쳐 사용자 액세스를 지원하는 지능형 계층 역할을 합니다.

AI 토큰화 모듈: 실제 자산의 잠재력 실현

매드 몽키 랩스(Mad Monkey Labs)의 AI 토큰화 스위트(AI Tokenization Suite)는 AI를 활용하여 여러 도메인에서 토큰화 프로세스를 단순화하고 간소화함으로써 자산 소유권에 대한 액세스를 민주화한다는 사명의 고유한 확장입니다

AI 토큰화 모듈



AI 토큰화 도우미

- 부동산, 자산, IP 및 디지털 상품을 토큰화하기 위해 맞춤형 법률 및 기술 문서를 생성합니다.
- 지역 규정을 기반으로 규정 준수 인식 토큰화 흐름을 제공합니다.



스타트업 미래 토큰 평가기

- 미래 토큰 발행에 대한 적격성과 매력도에 대해 비공개 스타트업을 평가합니다.
- 토큰 경제 모델 및 투자자 수익을 시뮬레이션합니다.



부동산 토큰화 탐색기

- 부분 소유권을 위해 최고 실적의 부동산을 식별합니다.
- 투자자를 위한 수동 소득 및 자본 증가를 시뮬레이션합니다.



디지털 자산 분석기

- NFT, 콘텐츠 및 IP의 가치 평가 및 토큰 잠재력을 평가합니다.
- 최적의 기준(ERC-20, 721, 1155 등) 및 타이밍을 제안합니다.



글로벌 토큰 규제 AI

- 법률 및 규제 토큰 발행 관행에 대한 실시간 지침을 제공합니다.
- 국경 간 규정 준수를 위해 즉시 사용할 수 있는 템플릿을 제공합니다.



포트폴리오 트래커 및 인텔리전스 대시보드

- 사용자가 토큰화된 모든 보유 자산의 성과를 시각화하고 모니터링할 수 있습니다.
- 예측 AI를 사용하여 재할당 또는 다각화를 권장합니다.

MMT 통합

검색 및 토큰화 모듈 내의 모든 AI 기능은 MMT(Mad Monkey Token)에 의해 구동됩니다



토큰 발행 도구에
대한 액세스



프리미엄 보고서 및
시뮬레이션



고급 분석에 대한 스테
이킹 기반 계층적 액세스



규제 템플릿, 법률 청사진
및 대시보드 추가 기능에
대한 지불

지능형 검색, AI 의사 결정 및 블록체인 토큰 유틸리티의 이러한 고유한 융합은 최초의 디지털 금융을 창출합니다 경험 - 스타트업과 일반 사용자 모두가 전 세계적으로 차세대 자산 소유권 및 정보 액세스에 참여할 수 있습니다.

결론

Mad Monkey Labs는 MMT를 AI, 토큰화 및 투자자 인텔리전스의 연료로 만들어 토큰 유틸리티를 재정의하고 있습니다.

AVALANCHE 서브넷 아키텍처로 미래를 위한 동력 공급

Mad Monkey는 Avalanche의 서브넷 아키텍처로 전환하여 탈중앙화 생태계에 타의 추종을 불허하는 확장성, 보안 및 효율성을 제공합니다. Mad Monkey는 Avalanche의 높은 처리량 기능을 활용하여 자산 토큰화, DeFi, 게임 및 전자 상거래를 포함한 다양한 제품 전반에 걸쳐 번개처럼 빠른 거래, 낮은 수수료 및 원활한 사용자 경험을 보장합니다.

가장 진보된 블록체인 기술에서 영감을 받은 Mad Monkey는 Uniswap의 탈중앙화 유동성, Cardano의 지속 가능성, Avalanche의 속도, Hedera의 에너지 효율성, Solana의 거래 성능, Ethereum의 스마트 계약 기능 및 Chainlink의 신뢰할 수 있는 오라클 서비스를 모두 통합 에코시스템 내에 통합합니다. 이 차세대 인프라를 통해 개발자, 기업 및 사용자는 분산형 애플리케이션(dApp)을 출시하고, 실제 자산을 토큰화하고, 향상된 보안 및 상호 운용성을 갖춘 강력한 블록체인 기반 경제에 참여할 수 있습니다.

Mad Monkey는 Avalanche 서브넷을 활용하여 사용자 정의가 가능하고 대기 시간이 짧은 블록체인 환경을 강화하여 엔터프라이즈 채택 및 대규모 Web3 혁신에 최적화합니다.

핵심 기능

공식 검증을 통한 안전한 스마트 계약

Cardano에서 영감을 받은 Mad Monkey는 공식적으로 검증된 스마트 계약을 통해 미션 크리티컬 보안과 정확성을 보장하며, 이는 자산 토큰화, DeFi 및 금융 애플리케이션에 이상적입니다.

확장 가능하고 사용자 정의 가능한 서브넷

Avalanche의 서브넷 아키텍처를 기반으로 구축된 Mad Monkey는 1초 미만의 트랜잭션 최종성과 매우 낮은 수수료로 전용 블록체인을 운영하여 엔터프라이즈 및 Web3 애플리케이션의 확장성을 최적화합니다.

최소한의 수수료로 고속 거래

Solana의 고처리량 모델을 통합한 생태계는 거의 0에 가까운 수수료로 초당 수천 건의 거래를 지원하여 원활하고 비용 효율적인 사용자 경험을 보장합니다.

원활한 dApp 통합을 위한 EVM 호환성

완전한 이더리움 가상 머신(EVM) 지원을 통해 개발자는 기존 이더리움 기반 애플리케이션을 쉽게 마이그레이션하거나 통합하여 크로스체인 dApp 상호 운용성을 촉진할 수 있습니다.

탈중앙화 오라클 통합

체인링크(Chainlink)를 기반으로 하는 매드 몽키(Mad Monkey)는 신뢰할 수 없는 오프체인 데이터 피드를 가능하게 하여 실제 자산 토큰화, 동적 가격 책정 및 안전한 금융 운영을 지원합니다.

크로스체인 상호 운용성

이더리움, 솔라나 및 기타 블록체인에 대한 기본 브리지는 원활한 자산 전송을 촉진하여 생태계 접근성과 유동성을 확장합니다.

지속 가능하고 개인 정보 보호에 중점을 둔 아키텍처

에너지 효율적인 지분 증명(PoS) 합의를 활용하는 Mad Monkey는 탄소 발자국을 최소화하고 선택적 개인 정보 보호 기능은 기밀 블록체인 거래가 필요한 기업을 충족합니다.

오라클 통합

Mad Monkey Labs는 탈중앙화 오라클 기술을 활용하여 에코시스템 전반에 걸쳐 신뢰할 수 없는 실시간 오프체인 데이터를 제공합니다. 이를 통해 데이터 정확성, 보안 및 투명성을 보장하여 자산 토큰화, 게임, 전자 상거래 및 DeFi 서비스를 위한 원활한 기능을 가능하게 합니다.



실시간 자산 가격 책정

탈중앙화 오라클은 토큰화된 자산에 대한 정확한 최신 가격 책정을 제공하여 중앙 집중식 데이터 소스에 대한 의존도를 없애고 공정한 시장 평가를 보장합니다.



게임 및 이커머스를 위한 동적 데이터

라이브 오라클은 게임 내 이벤트, 마켓플레이스 거래 및 이커머스 가격 책정에 대한 실시간 업데이트를 가능하게 하여 응답성과 사용자 경험을 향상시킵니다.



탈중앙화 보안을 위한 Chainlink 제공

Mad Monkey Labs는 Chainlink의 입증된 오라클 솔루션을 통합하여 단일 장애 지점을 제거하는 변조 방지 탈중앙화 데이터 피드를 보장하고 신뢰와 시스템 무결성을 강화합니다.

규정 준수 및 유틸리티 토큰 표준

Mad Monkey는 MMT를 법적으로 건전한 유틸리티 토큰으로 포지셔닝하기 위해 규정 준수 및 규제 조정에 중점을 둡니다. 이러한 접근 방식은 소비자의 신뢰와 글로벌 표준 준수를 보장합니다.

유틸리티 토큰 지정: MMT는 와이오밍의 유틸리티 토큰 면제에 따라 유틸리티 토큰으로 분류되어 투자로 판매되지 않고 소비 목적으로만 엄격하게 사용됩니다. 토큰은 Mad Monkey Web 및 Super App 생태계 내에서 인앱 기능, 토큰화된 자산 및 디지털 마켓플레이스 활동과 같은 서비스에 액세스할 수 있도록 설계되었으며 기능적 특성을 강조합니다.

규제 조정: Mad Monkey Labs는 MMT가 관련 미국 연방법 및 주법을 준수하도록 하는 법을 우선 접근 방식을 채택합니다. 당사의 토크노믹스 및 SAFT 프레임워크(Reg D & Reg S 준수)는 SEC 지침 및 글로벌 표준을 충족하도록 설계되어 법적 위험을 최소화하고 투자자 신뢰를 높입니다.

통합 및 배포 전략: MMT는 기본 제품이 완전히 작동하고 테스트된 후에만 Mad Monkey Super 앱 및 관련 에코시스템에 완전히 통합됩니다. 이 접근 방식은 모든 규정 준수 체크포인트를 준수하고 유틸리티 제공을 극대화하는 안전한 기능 실행을 보장합니다.

미래 범위

Mad Monkey Labs는 블록체인 기술과 그 응용 분야에서 혁신의 경계를 넓히는 광범위하고 미래 지향적인 로드맵을 구상하고 있습니다. 전략적인 지리적 확장, 고급 기술 통합 및 몰입형 사용자 경험에 중점을 두므로 에코시스템은 분산형 솔루션의 미래를 형성할 준비가 되어 있습니다.

양자 저항성 블록체인

양자 컴퓨팅의 잠재력이 커짐에 따라 기존 블록체인의 암호화 취약성 위험도 커지고 있습니다. 우리는 양자 저항 알고리즘을 통합하기 위해 블록체인 인프라를 업그레이드하여 이러한 도전에서 앞서 나가기 위해 최선을 다하고 있습니다.



향상된 보안

거래, 스마트 계약 및 디지털 자산을 양자 공격의 계산 능력으로부터 보호합니다.



미래 지향적인 인프라

새로운 기술 위협에 선제적으로 대처하여 생태계의 장기적인 생존 가능성과 신뢰를 보장합니다.



규정 준수 및 표준

글로벌 보안 프로토콜을 준수하고 업계 리더와 협력하여 블록체인 산업을 위한 강력한 솔루션을 개발합니다.

텍사스 확장

Mad Monkey Labs는 성장 전략의 일환으로 텍사스에 지사를 설립하는 것을 목표로 하고 있습니다. 텍사스는 번성하는 기술 생태계, 재생 에너지 이니셔티브 및 블록체인 혁신을 위한 강력한 인프라로 인해 핵심 위치 역할을 합니다.

재생 에너지 공급업체와의 파트너십

재생 에너지 자산을 토큰화하기 위해 지역 및 국가 에너지 생산업체와 협력합니다.

데이터센터 협업

에너지 효율적인 데이터 센터와 협력하여 친환경 에너지 토큰화를 운영에 통합합니다.

국내 및 국제적 도달 범위

텍사스 확장으로 Mad Monkey Labs는 글로벌 에너지 토큰화의 허브로 자리매김하여 재생 에너지 시장 및 블록체인 애플리케이션에서의 입지를 강화할 것입니다.

AR/VR 안경 및 하이브리드 운영 체제

우리는 또한 증강 현실(AR)과 가상 현실(VR)의 영역으로 발을 들여놓아 블록체인 기술과 MMT의 유용성을 향상시키는 몰입형 경험을 만들고 있습니다.

AR/VR 안경

사용자에게 Mad Monkey 생태계에 대한 대화형 게이트웨이를 제공하여 토큰화된 자산, NFT 및 게임 경험에 실시간으로 액세스할 수 있도록 하는 최첨단 안경을 개발합니다. 사용자는 몰입형 3D 환경을 통해 가상 시장을 탐색하고, NFT를 거래하고, 분산형 애플리케이션에 참여할 수 있습니다.

하이브리드 운영 체제(OS)

Android와 독점적인 블록체인 지원 운영 체제를 결합하여 모바일 장치 및 AR/VR 애플리케이션을 구동하는 하이브리드 OS를 설계합니다. 기능에는 원활한 블록체인 통합, 토큰 결제 호환성, NFT 접근성 및 향상된 데이터 보안이 포함됩니다.

가상 경제 통합

AR/VR 기술은 물리적 현실과 디지털 현실을 병합하여 블록체인 상호 작용을 직관적이고 매력적으로 만들어 사용자 참여를 증폭시킬 것입니다.

담보 이동성

우리는 토큰화된 금융 시스템을 통한 담보 이동성의 도입을 구상하고 있습니다. 이 혁신적인 접근 방식은 탈중앙화 금융(DeFi) 환경에서 토큰화된 자산을 활용하여 유동성에 대한 액세스를 재정의하는 것을 목표로 합니다. 이 혁신적인 개발은 투자자에게 더 큰 유연성과 접근성을 제공하는 동시에 담보 거래의 확장성과 효율성을 보장할 것입니다.

토큰화된 담보 풀(Tokenized Collateral Pools)

투자자는 부동산, 토큰화된 증권 또는 기타 디지털 자산과 같은 토큰화된 자산을 담보로 제공할 수 있습니다. 이 풀은 분산형 대출을 발행하기 위한 안전한 준비금 역할을 합니다.

담보 마켓플레이스

이 플랫폼은 토큰화된 담보를 사용하여 대출을 발행할 수 있는 시장을 촉진하여 원활한 P2P 또는 기관 대출 경험을 가능하게 합니다.

스마트 계약 자동화

담보 프로세스는 스마트 계약을 통해 완전히 자동화되어 자산 평가, 상환 및 청산 임계값을 투명하고 안전하게 처리합니다.

분수 참여

포용성을 촉진하기 위해 소액 투자자는 담보 풀에 기여할 수 있으며, 부분 소유권을 허용하고 유동성에 대한 접근을 민주화할 수 있습니다.

명품과 희귀 제품의 토큰화

또한 고가, 럭셔리, 희귀 제품의 토큰화를 탐구하여 새로운 투자 및 소유권의 길을 열 것입니다. 이 이니셔티브는 블록체인 기술을 고급 시장과 결합하여 독점 자산에 대한 투명성, 신뢰성 및 민주화된 소유권을 보장하는 것을 목표로 합니다. 이를 통해 우리는 더 많은 청중을 위한 강력한 투자 생태계를 조성하여 소유권 및 거래의 투명성과 효율성을 보장합니다.

고급 제품

토큰화는 고급 자동차, 시계 및 보석과 같은 고가 자산의 부분 소유권을 가능하게 하여 투자자에게 더 큰 시장 접근을 제공합니다.

숙성 위스키와 와인

이 플랫폼은 프리미엄 위스키 및 고급 와인과 같은 숙성된 증류주를 부분적으로 소유할 수 있는 기회를 제공할 것입니다. 블록체인 기반 IoT 기술이 통합되어 품질 보증 및 제품 상태의 실시간 추적을 보장합니다.

골동품 및 수집품

희귀 유물, 기념품 및 빈티지 수집품은 토큰화되어 블록체인으로 검증된 출처를 통해 진위를 보장합니다.

안전한 스토리지

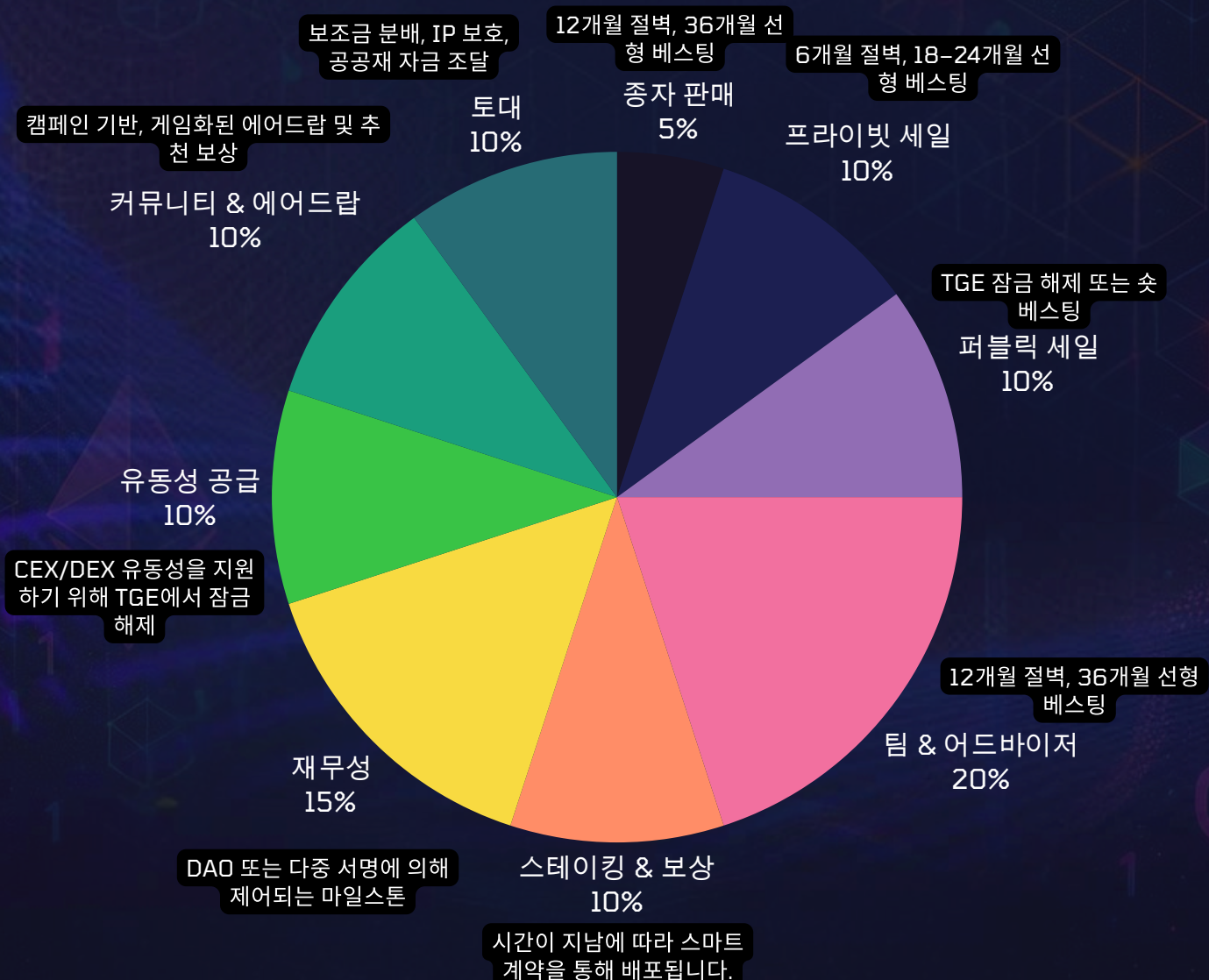
물리적 자산을 안전하게 보관하기 위해 프리미엄 보관 시설과 파트너십을 구축합니다. MMT 토큰을 사용하려면 이러한 제품과 관련된 보관 수수료, 유지 보수 및 거래 비용을 지불해야 합니다.

토크노믹스

토큰 세부 정보

MAD MONKEY 토큰 토큰 이름	MMT 토큰 심볼	눈사태 토큰 블록체인
ARC-20 토큰 표준	100,000,000,000 총 토큰 공급량	9 십진법
아니요 민테이블	출장 공급 유형	소유 가능 접근 유형
예 검증된 소스 코드		예 가연성

토큰 분배



증분 가격 책정 전략

조기 참여를 장려하고 공정한 분배를 보장하기 위해 MMT는 시드 및 개인 판매 모두에 대해 단계적 증분 가격 책정 모델을 채택합니다. 각 단계는 제한된 할당을 제공하며 수요가 증가함에 따라 가격이 조정됩니다.

종자 판매 단계

1단계1	2단계	3단계
\$0.003 / MMT	\$0.0035 / MMT	\$0.004 / MMT

프라이빗 세일 단계

1단계	2단계	3단계
\$0.005 / MMT	\$0.0055 / MMT	\$0.006 / MMT

단계 진행

각 단계는 할당 소진에 따라 진행되어 유연성을 보장하고 조기 진입을 장려합니다.

SAFT 준수 구매

모든 토큰 구매는 법률을 준수하는 SAFT(Simple Agreement for Future Tokens) 계약에 따라 수행되며, 조기 토큰 덤핑을 방지하고 장기적인 가치 창출을 지원하기 위해 구조화된 베스팅 및 클리프 기간이 있습니다.

시드 라운드에 투자하는 이유는 무엇입니까?

독점적인 초기 단계 가격 책정 액세스

공개 라운드 전에 가장 낮은 진입점에서 MMT 토큰을 확보합니다.

장기 가치를 위한 구조화

건전한 토큰 배포를 촉진하고 조기 매도를 줄이는 절벽 및 베스팅 모델의 이점을 누릴 수 있습니다.

견고한 기반 위에 구축

법률을 준수하는 프레임워크, 지속 가능한 토크노믹스, 실제 유틸리티 및 성장을 위해 명확하게 정의된 로드맵으로 뒷받침됩니다.

2025년 1분기

재단 및 출범

- Avalanche C-Chain에 MMT 배포
- Smart Contract Audits & Security Layer Setup
- Pre-launch Marketing Campaigns
- 초기 DEX 오퍼링(IDO) 준비
- 자산 토큰화 플랫폼 개발 시작

Q1

Q2

2025년 3분기

토큰화된 자산 베타 + 스테이킹

- Asset Tokenization Platform 베타 출시
- 스테이킹 기능 출시
- Chainlink Oracle의 통합
- 크로스체인 브리지 테스트 시작
- 전자 상거래 마켓플레이스 베타에 MMT 통합

Q3

Q4

2025년 2분기

시드/프라이빗 세일 + 알파 유틸리티

- SAFT 계약을 통한 시드/프라이빗 세일 출시
- MMT 유틸리티의 알파 버전 출시
- 토큰 보유자를 위한 초기 생태계 접근
- DEX 및 스테이킹 프로토콜 개발 시작

2025년 4분기

정식 앱 출시(iOS + Android)

- iOS 및 Android에서 슈퍼 앱 실행
- 로열티 보상 시스템 출시
- 사용자 지정 Avalanche 서브넷 배포
- 서비스 전반에 걸친 토큰 유틸리티 확장
- 출시 후 에코시스템 최적화

Q1

Q2-Q3

2026년 2분기-3분기

몰입형 기술 및 지속 가능성

- AR/VR 안경 및 하이브리드 OS 장치 설계 및 프로토타입
- Carbon Credit 및 Footprint 토큰화 도구 출시
- 재생 에너지 데이터 센터와의 파트너십
- 가상 환경에서 MMT 결제 지원

2026년 4분기 및 그 이후

확장 및 최적화

- 텍사스 지사 오픈: 재생 에너지 허브
- 양자 저항성 블록체인 솔루션에 대한 작업
- 실시간 데이터를 위한 Oracle 통합 강화
- Virtual City & Fully Gamified Economy 출시

Q4

MMT
포토

미친 원숭이에게 힘을 실어주는 배후자들

Mad Monkey Labs 핵심 팀 우리는 안전하고 확장 가능한 플랫폼을 설계한 20년 이상의 경험을 가진 블록체인, AI 및 VR 혁신가로 구성된 다분야 팀입니다. 우리 팀은 다음과 같이 이끌고 있습니다.

Lakshman Devarajan

설립자 겸 CEO (Mad Monkey Labs)

엔터프라이즈 IT, 분산형 플랫폼 및 디지털 혁신 분야에서 20년 이상의 경험을 가진 블록체인 시스템 아키텍트이자 AI 전략가입니다. New Jersey Institute of Technology에서 전기 공학 석사 학위를 취득한 Lakshman은 신호, 네트워킹 및 확률 이론에 대한 고급 전문 지식을 보유하고 있습니다. 또한 그는 Mad Monkey City 및 MMT 토큰 인프라를 포함하여 AI 기반의 VR 향상 Mad Monkey 생태계를 감독하여 기술을 안전하고 규정을 준수하는 플랫폼에 원활하게 통합할 수 있도록 합니다.

블록체인 개발 팀

당사의 블록체인 엔지니어는 스마트 계약 설계, 토크노믹스 모델링 및 분산 인프라의 전문가입니다. 그들은 MMT를 위한 안전하고 확장 가능한 온체인 구성 요소를 구축하고 Coinbase Commerce, 투자자 지갑 및 베스팅 프로토콜과의 통합을 관리할 책임이 있습니다.

AI 모델 및 데이터 사이언스 팀

이 팀은 개인화된 경험, 자연어 처리, 실시간 사용자 행동 분석을 포함하여 Mad Monkey AI 앱을 위한 지능형 기능 개발을 주도합니다. 그들은 대규모의 모델 교육 및 배포를 전문으로 합니다.

VR/AR 익스피리언스 팀

몰입형 경험 구축에 중점을 둔 VR/AR 개발자들은 매드 몽키 시티에 생명을 불어넣습니다. 아바타 상호 작용 및 가상 쇼핑 환경부터 게임화된 요소에 이르기까지 이 팀은 가상 환경에서 3D 세계 제작 및 사용자 인터페이스를 처리합니다.

Legal & Compliance Advisory Team

저희 법률 고문은 미국에서 가장 경험이 풍부한 디지털 자산, 블록체인 및 토큰 제공 변호사로 구성되어 있습니다. 이 팀은 토큰 제공, 비트코인 채굴 규제, 디지털 자산 금융 서비스 및 DAO 구조화에 대한 선구적인 법적 노력을 주도해 왔습니다. 그들은 와이오밍 최초의 특수 목적 예탁 기관의 고문으로 활동하고 있으며 주요 디지털 자산 법안을 입안하는 데 중요한 역할을 했습니다. 그들의 서비스는 규제된 금융 서비스, 증권 규정 준수, 토큰화 및 고급 컴퓨팅을 포괄하여 Mad Monkey Labs에 모든 단계에서 업계 최고의 법률 지침 및 규제 전략을 제공합니다.

법적 면책 조항

참고: 독자는 MAD MONKEY가 발행한 이 백서의 다른 내용을 읽기 전에 "책임 면책 조항" 섹션을 완전히 읽을 것을 강력히 권장합니다.

이 백서에 표시된 모든 종류의 정보, 예측, 가정 및 통계는 전적으로 범용을 위한 것입니다. 이 백서에 제공된 정보는 재무, 법률 또는 자문 위원회로 이해될 수 없습니다. 이 백서는 투자 초대로 이어지지 않으며 어떠한 유형의 계약상 의무를 조직하거나 홍보하지 않습니다. 질문이나 의심 사항이 있는 경우 변호사, 회계사 또는 귀하가 선택한 기타 수탁자로 간주되는 수탁자에게 도움을 요청하는 것이 좋습니다. 백서에서 외부 리소스 또는 제3자 자료에 대한 언급은 표현 목적으로만 제공되며 해당 정보 또는 추정치에 대한 어떠한 형태의 승인 또는 보증으로 이해될 수 없습니다.

이 백서를 읽음으로써 귀하는 이 문서에 제공된 정보에 의존하여 직간접적으로 발생하는 모든 손해에 대해 MAD MONKEY에 어떠한 책임도 지지 않는 데 동의합니다. 암호화폐에 관한 법률 및 규정에 대한 더 많은 질문과 관련하여 자격을 갖춘 전문가와 변호사, 회계사 또는 신뢰할 수 있는 수탁자에게 조언을 구하는 것이 좋습니다.

이 백서를 작성할 때 문서에 언급된 사실과 진술의 무결성을 보장하기 위해 최대한의 주의와 근면이 수행되었습니다. 그러나 MAD MONKEY는 이 백서에 제공된 정보의 완전한 정확성이나 법적 관련성을 보장하지 않습니다.

MAD MONKEY에 대한 정보를 검토하고 검색함으로써 검토자는 "면책 조항"이라고 표시된 섹션에 언급된 모든 이용 약관을 읽고, 이해하고, 동의하고, 수용했음을 고백합니다.



mad monkey labs

연락처 세부 사항

다음 플랫폼 중 하나를 통해 문의해 주세요.



웹 사이트

www.madmonkeylabs.ai

모든 프로젝트 정보를 위한 공식 플랫폼



투자자 관계(IR)

invest@madmonkey.ai

일반 투자자 문의 및 관심



법률 및 규정 준수

legal@madmonkey.ai

SAFT 계약, 실사, 규제 관련 문의



지원

support@madmonkey.ai

KYC 문제, 온보딩 지원 및 결제 관련 지원



파트너십

partners@madmonkey.ai

전략적 투자자 파트너십, 협업 및 B2B 기회



미디어 & PR

pr@madmonkeylabs.ai

보도 자료, 인터뷰, 언론 문의



@madmonkeyceo

핵심 팀과의 직접적인 커뮤니케이션