



MEGA CHAIN WHITEPAPER

APRIL, 2024

CONTENTS

Introduction	3
Mega AI chain background	3
The Blockchain Rise in the Technological World	4
The Development and current status of AI	5
Challenges associated with AI	5
How can blockchain improve AI	6
Challenges of merging AI with blockchain	6
HOW Mega AI chain solves these problems	6
The Mega AI chain platform	7
Features of the Mega AI chain AI platform	7
Existing system differentiation and background	7
What is Mega AI chain	8
The Ecosystem of Mega AI chain	8
Market players of the Mega AI chain and their position	9
The MEGA AI CHAIN Apps that are under development	10
Mega AI Chat GPT	10
Mega AI marketing	10
Mega AI transportation	10
Introduction to Mega AI token	10
Token Distribution	11
Roadmap	11
Mega AI chain team	12
Legal Disclaimer	12

INTRODUCTION

메가 AI 체인은 블록체인과 인공지능을 사용하여 비즈니스를 육성하기 위해 특별히 설계된 퍼블릭 체인입니다. 메가 AI 체인은 탈중앙화, 높은 수준의 보안, 익명성 등 블록체인의 장점을 결합하여 데이터 지배와 같은 AI 관련 비즈니스 문제를 해결합니다. 메가 AI 체인은 오프체인 스토리지와 AI와 같은 기술을 사용해 방대한 데이터 세트를 지원하기 때문에 일반적인 블록체인 애플리케이션처럼 데이터 크기에 영향을 받지 않습니다. 다른 경쟁 AI 블록체인 플랫폼은 다른 애플리케이션, 개발자, 사용자를 끌어들이는 문제에 직면해 있지만, 메가 AI 체인은 다양한 AI 애플리케이션 팀, 애플리케이션 개발자 데이터 공급업체, 소비자와 연결되어 있습니다.

메가 AI 체인의 비전은 다양한 사용자 간의 협력, 소통, 데이터 공유를 촉진하여 데이터 거래를 촉진하고 높은 수준의 데이터 보안을 보장하며 데이터 집종을 촉진할 수 있는 플랫폼을 개발하는 것입니다. 메가 AI 체인은 AI 산업의 생산성과 효율성을 향상시키고 모든 당사자가 디지털화 시대의 혜택을 크게 누릴 수 있도록 하는 것을 목표로 합니다.

MEGA AI CHAIN BACKGROUND

THE BLOCKCHAIN RISE IN THE TECHNOLOGICAL WORLD

블록체인은 오늘날 세계에서 가장 인기 있는 기술 중 하나입니다. 인터넷의 뒤를 이을 잠재적 기술로서도 여전히 주목받고 있습니다. 블록체인 기술은 P2P 전송, 데이터 저장, 합의 메커니즘과 같은 기능을 자랑합니다. 데이터를 저장, 전송, 공유하는 새로운 방식을 가지고 있습니다. 블록체인 기술의 장점은 금융 및 경제 운영 방식을 혁신하여 산업 및 글로벌 기술 변화를 이끌고 있습니다.

블록체인 기술은 위변조가 불가능하고 탈중앙화된 데이터 구조로 인해 데이터를 시간순으로 결합할 수 있습니다. 블록체인은 분산 원장 시스템을 가지고 있으며 이더리움과 블록체인과 같은 디지털 자산을 디지털 화폐의 수단으로 사용합니다.

블록체인 기술은 다음과 같은 장점을 자랑합니다.

THE FOLLOWING ADVANTAGES

1. Decentralized

블록체인 기술의 첫 번째 장점은 탈중앙화입니다. 기존의 중앙집중식 시스템에서는 중앙 데이터베이스가 파괴되면 전체 시스템이 중단될 수 있습니다. 블록체인의 도입으로 분산 원장 기능은 중앙 시스템이 없고 모든 노드의 의무와 권리가 동일하므로 시스템의 노드가 모든 데이터 블록을 유지하고 보호할 수 있다는 것을 의미합니다.

2. Open Source

블록체인은 참여자 간의 상호작용을 허용하는 오픈 소스 시스템을 제공하여 개발을 촉진합니다. 거래에 관련된 당사자의 개인 정보 외에도 블록체인은 모든 코드와 데이터를 공개하여 누구나 다양한 애플리케이션에서 데이터를 쿼리할 수 있도록 하고 블록체인 시스템을 매우 투명하게 만듭니다.

3. Tamper proof

모든 정보가 검증되고 블록체인에 통합된 후에는 네트워크에서 사용 가능한 모든 노드에 영구적으로 정보가 저장되므로 데이터를 변조하는 유일한 방법은 전체 시스템을 중단시켜 지구 전체에 필요한 전체 전력보다 많은 컴퓨팅 파워를 요구하는 것이므로 블록체인을 변조할 수 없도록 보장합니다.

4. Anonymity

모든 데이터와 작업의 로깅은 전체 네트워크 노드에 공개적으로 이루어지지만, 모든 사용자의 정보는 해시 암호화를 사용하여 거래 목적의 데이터 교환이 익명으로 이루어질 수 있도록 합니다. 암호화는 알고리즘을 통해 모든 원본 정보를 변환할 수 있으며, 올바른 비밀 키를 알고 있을 때만 해독할 수 있습니다.

THE DEVELOPMENT AND CURRENT STATUS OF AI

인공지능은 기존에 사람이 직접 개입해 수행하던 다양한 업무의 자동화를 가능하게 합니다. AI의 도입은 차세대 디지털 진화로 다양한 개인과 경제 전체에 새로운 기회를 열어줄 것으로 기대됩니다. AI의 잠재력은 이미 전 세계적으로 인정받고 수용되고 있으며 다음과 같은 이점이 있습니다.

1. Fast growth in investment

McKinsey의 보고서에 따르면 현재 AI 투자는 빠른 속도로 증가하고 있습니다. 2016년 전 세계 기업들은 인공지능에 약 260억 달러에서 390억 달러를 투자했으며, 이는 2013년의 3배에 달하는 투자 규모입니다.

2. Many countries have adopted the use of AI

일본, 중국, 미국, 유럽연합은 인공지능 개발에 대한 자금 지원과 홍보를 지원하는 여러 가지 우호적인 규정을 만들었습니다. 2017년 중국 정보기술부(MIIT)에서는 "차세대 인공지능 개발 장려"라는 제목의 3개년 계획에 합의했습니다. 목표는 AI 기술 측면에서 세계와 경쟁하는 것입니다.

3. Serious adopters will enjoy tangible benefits

특히 의료, 소매, 제조, 교육 분야에서 효율적인 전략과 디지털 능력을 결합하여 더 높은 수익과 성과 격차를 보장함으로써 AI의 혜택을 누릴 수 있는 진지한 채택자는 매우 좋은 혜택을 누릴 수 있습니다. Accenture의 연구에 따르면 2035년에는 AI를 완전히 통합한 기업의 수익이 평균 38% 향상될 것으로 예측했습니다.

CHALLENGES ASSOCIATED WITH AI

여전히 AI를 괴롭히는 몇 가지 과제가 있으며 그 중 일부는 아래에 설명되어 있습니다.

A. 소수의 대기업만 데이터에 액세스할 수 있습니다
AI와 데이터는 서로 얽혀 있으며 데이터는 모델의 품질에 따라 증가합니다. 그러나 현재 모델에서는 대기업만이 가치 있는 데이터에 액세스하고 이를 지배할 수 있기 때문에 스타트업 팀이 AI 프로젝트를 개발하기 어렵습니다.

B. 데이터 소유권이 명확하지 않습니다
오늘날 우리가 사용하는 대부분의 전자제품에 센서가 통합되어 있으며, 이러한 센서는 다양한 소비자로부터 기하급수적인 속도로 데이터를 수집하여 중앙 시스템에 저장하지만, 이러한 데이터를 생성한 사용자는 그 가치를 누릴 수 없습니다.

C. 빅데이터는 쉽게 학습할 수 없습니다
빅데이터는 양질의 데이터 세트가 생성되기 때문에 인공지능 AI 모델을 촉진할 가능성이 높지만, 이러한 빅데이터는 속도, 다양성, 볼륨의 문제로 인해 데이터를 해석하기 어렵다는 문제도 있습니다.

HOW CAN BLOCKCHAIN IMPROVE AI?

블록체인은 다음과 같은 영역에서 인공지능의 과제를 해결할 수 있는 특성을 가지고 있습니다.

1. Decentralization allows data sharing to be controlled

특히 글로벌 생태계에서는 퍼블릭 블록체인에서 데이터를 공유할 수 있으므로 글로벌 데이터 생태계의 모든 참여자가 데이터를 무료로 교환할 수 있어 글로벌 효율성을 높이고 데이터의 재포장 및 유통을 용이하게 합니다.

2. Enhancing data quality

특히 글로벌 생태계에서는 퍼블릭 블록체인에서 데이터를 공유할 수 있으므로 글로벌 데이터 생태계의 모든 참여자가 데이터를 무료로 교환할 수 있어 글로벌 효율성을 높이고 데이터의 재포장 및 유통을 용이하게 합니다.

3. Native assets and exchanges

데이터가 지적 재산 자산으로 훈련되고 테스트되기 때문에 데이터 사용에 대한 통제력을 높일 수 있습니다.

CHALLENGES OF MERGING AI WITH BLOCKCHAIN

1. The constraints resulting from programming languages and size

현재 AI와 함께 작동하는 대부분의 블록체인 애플리케이션은 이더리움 블록체인을 기반으로 하고 있으며, 프로그래밍 언어와 저장 용량 크기에 따라 기능이 제한되어 시스템 속도가 느려지거나 충돌이 발생할 수 있습니다. 이더리움은 디앱 및 스마트 컨트랙트와 같은 애플리케이션을 지원하지만, AI를 사용하는 다른 복잡한 애플리케이션은 지원되기 전에 설계를 업그레이드해야 할 수 있습니다.

2. Only a small number of AI applications are currently running on blockchain

효율적인 데이터 공유는 블록체인 기술의 핵심 기능 중 하나이지만, AI의 통합 없이는 블록체인의 가치를 충분히 활용할 수 없습니다. 이는 특히 새로운 초기 개발자들을 끌어들이기 위해서는 AI 시장의 활성화가 매우 중요하다는 것을 보여줍니다.

HOW MEGA AI CHAIN SOLVES THESE PROBLEMS

1. Consensus of AI

메가 AI 체인은 인공지능과 스마트 알고리즘을 활용하여 블록체인을 제어함으로써 공정성과 효율성을 보장하는 동시에 인간의 해킹을 차단합니다.

2. Data storage issues

메가 AI 체인은 데이터와 실행 파일을 블록체인 외부에서 리소스화하여 해당 데이터의 태그만 체인에 저장하는 것을 목표로 합니다. 이를 통해 대규모 데이터 세트를 메가 AI 체인 플랫폼에서 처리할 수 있습니다.

3. Easy usage

메가 AI 체인은 데이터 리소스를 추출, 배포 및 조회하는 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스를 활용하여 프로그래머가 AI 기반 애플리케이션을 메가 AI 플랫폼에 통합하고 결제 및 신원 확인과 같은 솔루션을 용이하게 할 수 있도록 하는 것을 목표로 합니다.

THE MEGA AI CHAIN PLATFORM

FEATURES OF THE MEGA AI CHAIN AI PLATFORM

메가 AI 체인은 머신러닝 알고리즘을 사용해 블록체인 플랫폼을 제어함으로써 블록체인의 효율성을 향상시키는 플랫폼입니다. 또한, AI를 사용하여 새로운 생산성을 제공함으로써 인간의 모든 형태의 해킹을 제거하는 것이 목표입니다. 메가 AI 체인의 목적은 다음과 같습니다.

1. 탈중앙화 데이터 관리 플랫폼: 블록체인과 알의 시너지를 활용하여 '데이터의 무결성'을 보장하고, 알 기술을 활용하여 데이터를 분석하고 가치를 추출하는 탈중앙화 데이터 관리 플랫폼입니다.
2. 의료 기록 관리 시스템: 의료 분야에서 블록체인과 AI를 결합하여 환자 기록을 안전하게 관리하고, AI를 활용하여 진단과 치료에 도움을 주는 시스템입니다. 이러한 시스템은 환자의 프라이버시를 보호하면서 의료 정보를 효율적으로 공유하고 활용할 수 있습니다.
3. 공급망 관리 플랫폼: 블록체인과 AI를 활용하여 공급망을 관리하고 최적화하는 플랫폼으로, 제품의 이동을 실시간으로 추적하고 AI를 활용하여 물류 프로세스를 최적화하고 비용을 절감할 수 있습니다.
4. 금융 서비스 플랫폼: 금융 분야에서는 블록체인과 AI를 활용하여 사기 탐지, 위험 평가, 고객 식별 등의 서비스를 제공하는 플랫폼으로, 이러한 플랫폼은 블록체인의 보안성과 AI의 정확성을 결합하여 보다 효과적인 금융 서비스를 제공할 수 있습니다.
5. 자율주행 차량 데이터 관리 시스템: 자율주행차 분야에서는 블록체인과 AI를 활용하여 차량 간의 데이터를 안전하게 관리하고 분석하는 시스템입니다. 이러한 시스템은 자율 주행 차량의 안전을 개선하고 교통 흐름을 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이러한 플랫폼이나 아이템은 블록체인과 AI의 시너지를 충분히 활용하여 다양한 산업과 분야에서 혁신적인 서비스를 제공할 수 있습니다.

EXISTING SYSTEM DIFFERENTIATION AND BACKGROUND

과거에는 기업들이 대량의 데이터를 중앙 집중식 시스템에 저장하고 처리하는 것이 일반적이었습니다. 하지만 이러한 접근 방식은 보안 문제, 데이터 변조 가능성, 단일 장애 지점으로 인한 위험성을 내포하고 있었습니다. 또한 다른 기업이나 기관과 데이터를 공유하려면 복잡한 절차와 중개자가 필요했습니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 데이터의 무결성과 보안을 보장하기 위해 블록체인 기술을 기반으로 하는 탈중앙화 데이터 관리 플랫폼을 도입합니다.

또한 AI 기술을 활용하여 데이터를 분석하고 가치를 추출함으로써 기업들이 데이터를 보다 효과적으로 활용할 수 있도록 지원할 것입니다. 이러한 플랫폼을 도입하면 기업은 데이터를 안전하게 관리하고 공유할 수 있는 환경을 갖출 수 있을 뿐만 아니라 AI 기술을 활용해 데이터에서 가치를 창출할 수 있습니다. 이를 통해 기업은 비용을 절감하고 정보에 입각한 의사결정을 내릴 수 있습니다.

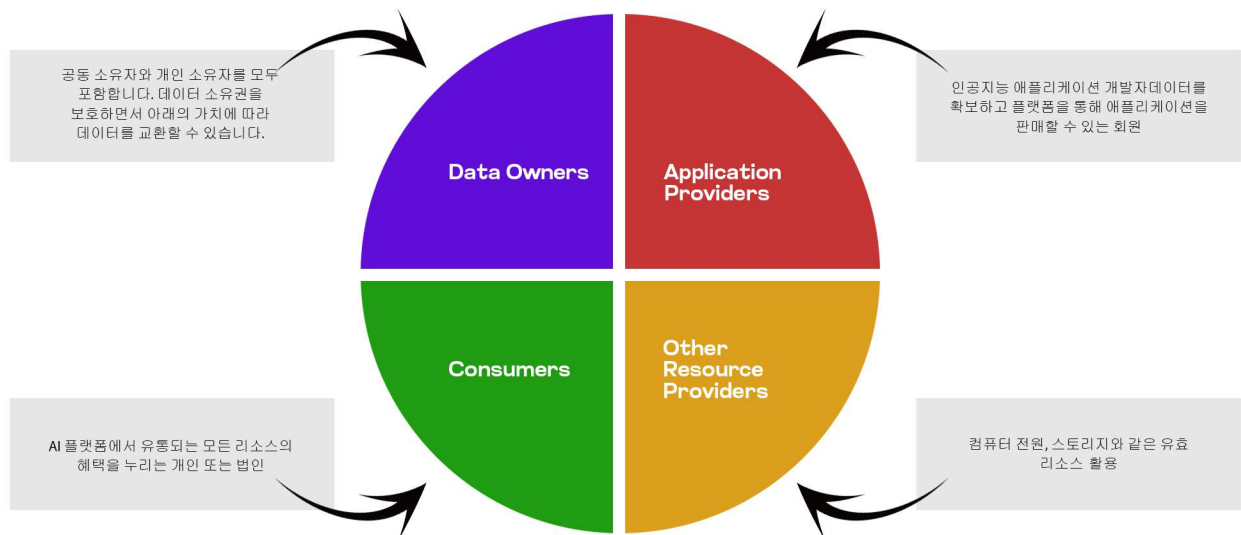
WHAT IS MEGA AI CHAIN

메가 AI 체인은 블록체인 기술을 사용하여 데이터 사용의 주권을 보장함으로써 AI 부문의 관심 있는 회원들에게 거대한 시장을 제공하는 것을 목표로 합니다. 또한 메가 AI 체인은 추가 회원들이 메가 AI 커뮤니티에 참여하도록 장려하여 데이터 레이어 리소스를 점진적으로 풍부하게 하고 모든 사람이 AI의 혜택을 최대한 누릴 수 있도록 할 것입니다.

1. 사람들이 인공지능 기반 앱의 구현 및 개발에 참여할 수 있는 대화형 플랫폼 및 생태계 개발
2. 인공지능 개발을 강화합니다 메가 AI 체인은 특정 조직이 소유한 독점적 권한을 자율 커뮤니티로 이전하여 더 많은 사람들이 인공지능을 활용하고 데이터 공유 및 구축의 막대한 혜택을 실현함으로써 인공지능 분야를 촉진하는 것을 목표로 합니다.
3. 민간에서 생성된 데이터를 모두가 사용할 수 있는 서비스로 전환합니다.

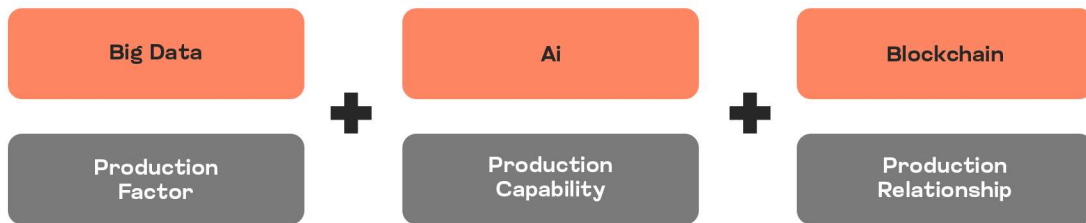
ECOSYSTEM OF MEGA AI CHAIN

메가 AI 체인은 블록체인 기술을 사용하여 데이터 사용의 주권을 보장함으로써 AI 부문의 관심 있는 회원들에게 거대한 시장을 제공하는 것을 목표로 합니다. 또한 메가 AI 체인은 추가 회원들이 메가 AI 커뮤니티에 참여하도록 장려하여 데이터 레이어 리소스를 점진적으로 풍부하게 하고 모두가 AI의 혜택을 최대한 누릴 수 있도록 할 것입니다.



MARKET PLAYERS OF THE MEGA AI CHAIN AND THEIR POSITION

1. FOR BUSINESS (DEVELOPERS AND DATA SUPPLIERS): FOR EXAMPLE, A RESOURCE-SHARING PLATFORM



메가 AI 체인은 참여자들을 서로 연결하고 리소스를 공유하여 한 지점에 데이터가 집중되는 것을 방지하는 공공 인프라 역할을 할 것입니다. 또한 메가 AI 체인은 데이터의 소유권을 보호하여 생산성을 향상시키고 플랫폼의 총 가치를 향상시키는 것을 목표로 합니다.



메가 AI 체인은 또한 소비자와 공급자가 일치하는 것을 찾고 플랫폼의 효율성을 향상시키는 데 도움이 되는 검색 엔진을 통합할 것입니다. 메가 AI 체인은 또한 AI 분야의 개발자 및 데이터 공급업체와도 많은 관계를 맺어왔습니다.

2. FOR CONSUMERS:



소비자는 메가 AI 체인을 다양한 AI 애플리케이션을 이용할 수 있는 AI 기반 애플리케이션 스토어로 볼 수 있습니다. 또한 애플리케이션은 소비자의 데이터를 사용하여 학습되어 고유성을 높이고 소비자의 모든 요구를 충족시킬 것입니다. 이 플랫폼은 또한 일상 생활에서 소비자의 편의성을 향상시킬 것입니다.

THE MEGA AI CHAIN APPS THAT ARE UNDER DEVELOPMENT

메가 AI 체인 플랫폼에 참여자를 유치하기 위해 사용자를 위한 여러 AI 기반 애플리케이션이 개발될 것이며 장기적으로 메가 AI 체인 생태계를 활성화할 것입니다.

MEGA AI CHAT GPT

인공지능으로 구동되는 챗봇으로, 암호화폐와 블록체인 기술을 구체적으로 지원하기 위해 개발될 예정입니다. 기업, 개발자, 개인 등 참여자는 시장 분석, 디버깅, 안내, 노코드 프로그래밍 등 다양한 작업을 완료할 수 있어 누구나 암호화폐 및 블록체인 시장에 접근할 수 있게 될 것입니다.

MEGA AI MARKETING

특히 마케팅 프로세스 최적화를 통해 고객 경험을 향상시키고 캠페인 속도를 높이는 마케팅 분야에도 메가 AI 체인이 활용될 것입니다. 메가 AI 체인은 AI 알고리즘을 사용하여 소비자의 행동을 이해하고 분석하여 트렌드와 선호도를 파악합니다.

MEGA AI TRANSPORTATION

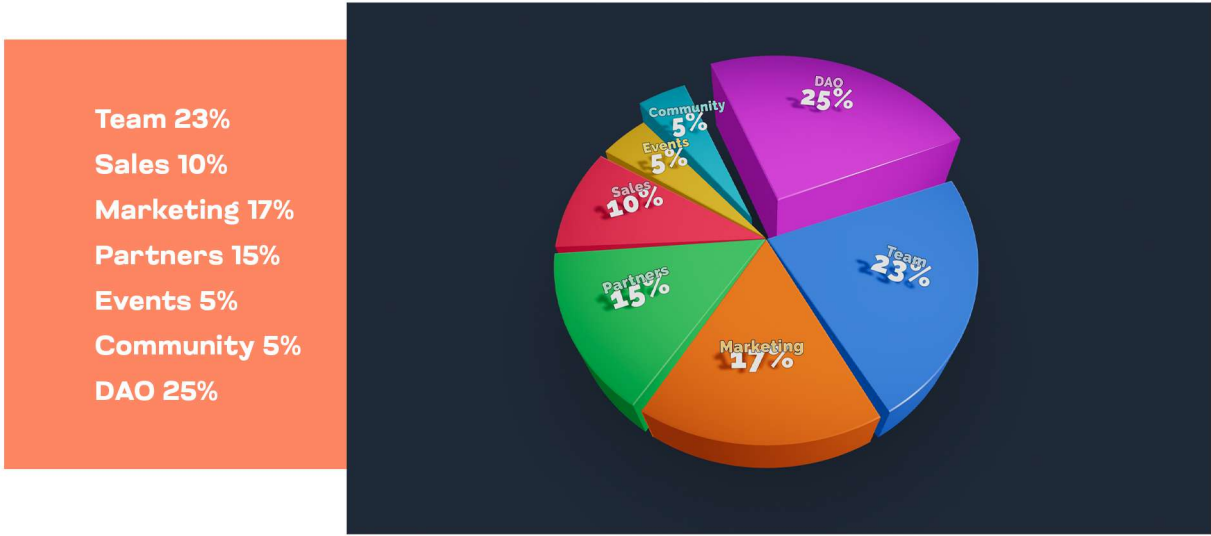
이 솔루션은 모빌리티, 운송, 고객 서비스 분야에 적용될 것입니다. 또한 메가 AI를 통해 고객 수요를 예측하고 픽업 서비스를 효율적으로 운영할 수 있으며, 앱을 개발하고 암호화폐를 결제 수단으로 사용함으로써 운영 비용을 절감하고 다른 회사와 경쟁할 수 있습니다.

INTRODUCTION TO MEGA AI TOKEN

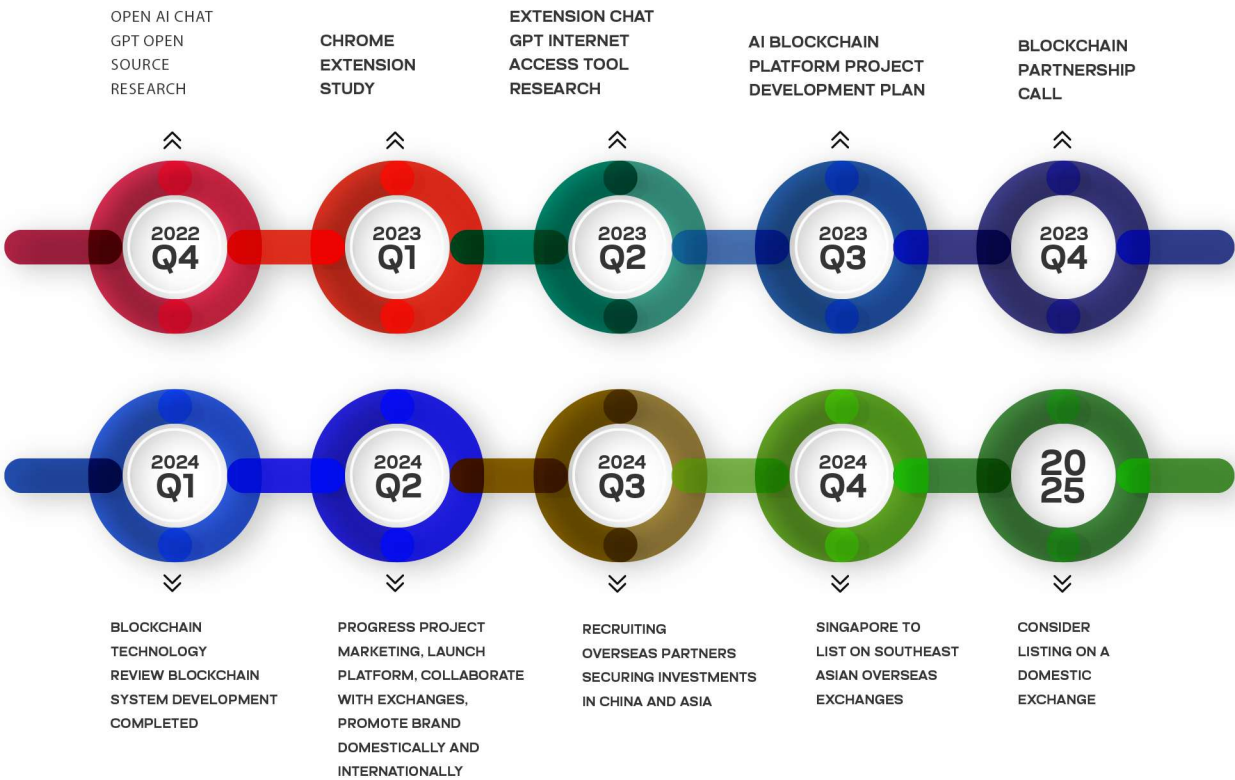
메가 AI 토큰은 블록체인 기술을 기반으로 하는 디지털 자산으로, 메가 AI 체인 플랫폼에서 교환 매체로 사용되며 메가 AI 체인을 통해 발행됩니다. 이 프로젝트는 MAC 토큰이라는 자체 네이티브 토큰을 개발하여 생태계 내에서 유틸리티 토큰으로 사용되어 플랫폼을 홍보하는 역할을 할 것입니다.

사용자는 특히 암호화폐 거래소 플랫폼에서 다양한 수단을 통해 토큰을 얻을 수 있습니다. 버그 식별, 플랫폼 홍보, 에이전트 운영 등의 활동을 통해 MAC 토큰을 획득할 수 있으며, 총 토큰 공급량은 5억 개이고 토큰 심볼은 MAC이 될 것입니다. 출시되는 토큰은 토큰 공급의 균형을 맞추기 위해 몇 년에 걸쳐 출시 계획에 따라 통제됩니다. 토큰은 프로젝트와 사용자가 구현한 스마트 컨트랙트를 통해 판매됩니다. 전체 토큰의 23%는 지속적인 헌신과 혁신에 대한 보상 수단으로 팀에 할당되며, 할당량은 일정기간이 지난후 지급될 것입니다. 토큰은 처음에 ERC20 프로토콜을 기반으로 하며 다음과 같이 배포됩니다.

TOKEN DISTRIBUTION



ROADMAP



MEGA AI CHAIN TEAM



AnGreen

VWAYA
COMPANY



Powerpik Group



Waspn LAB



Holyya



Worths-AI

LEGAL DISCLAIMER

이 프로젝트는 진행 중인 작업으로, 여기에 포함된 정보는 변경될 수 있습니다. 프로젝트의 개선과 커뮤니티 구성원에게 혜택을 주기 위해 변경이 이루어집니다. 이 문서에 언급된 수치는 정보 제공 목적으로 사용됩니다. 이 문서에 제공된 정보는 시간이 지남에 따라, 업데이트될 예정입니다. 따라서 본 문서를 계약서로 간주해서는 안 되며, 본 문서는 정보 제공 목적으로만 사용되며 Mega AI 체인 플랫폼 및 관련 회사에 대한 증권 및 주식 판매 제안을 나타내지 않습니다. 법률의 약관에 따라 이러한 제안 및 권유는 기밀 제안 각서를 사용하여 이루어집니다. 본 문서에 설명된 모든 정보는 어떠한 경우에도 투자 관련 결정의 근거가 되어서는 안 되며, 당사는 특정한 권유를 할 의도가 없습니다. 또한, 본 문서는 특히 어떤 형태의 증권도 투자 조언을 제공해서는 안 됩니다. 이 문서는 청약 또는 판매 제안의 일부가 아니며, 청약 또는 판매 제안의 일부로 간주되어서는 안 됩니다. 또한 증권을 매수 또는 매도하라는 권유로 간주되어서는 안 됩니다. 본 문서는 어떠한 주요 계약이나 약정의 근거 또는 참고 문서로 사용되어서는 안 됩니다. Mega AI 체인은 1. 문서 전체에 설명된 정보에 대한 의존 2. 그로 인해 발생한 모든 직간접적인 형태의 손해 또는 손실에 대해 책임을 지지 않습니다. 누락된 정보, 오류 또는 불완전한 정보 3. 위의 1과 2에 따른 모든 조치. 위험 공시는 토큰 판매 기간 동안 공식 웹사이트에서도 공개될 예정입니다.