

Mayflower AI: 라이트페이퍼

브라우저에서 온체인까지, 사용자 경험에 AI를 더하다

01 서론: AI를 활용한 크립토 대중화

1.1 정교함의 진화가 복잡성을 불러오다

탈중앙화 금융(DeFi)은 한때 블록체인 기반의 틈새 응용 기술에 불과했지만, 이제는 전통 금융의 틀을 근본적으로 뒤흔드는 정교한 생태계로 빠르게 성장했습니다. 초기의 단순한 대출 프로토콜에서 출발해, 이제는 탈중앙화 거래소(DEX), 스테이블 코인, 이자 농사 등 다양한 금융 서비스를 제공하며, 이 모든 것은 투명하고 변경 불가능한 블록체인 위에 구축되어 있습니다. 이러한 발전은 전 세계적으로 금융 접근성을 확대하고, 자산 형성과 금융 포용에 새로운 가능성을 열어주고 있습니다.

하지만 DeFi의 고도화는 동시에 높은 진입 장벽을 만들어냈습니다. 수많은 특화된 프로토콜, 복잡한 경제 모델, 그리고 난해한 기술 용어들은 일반 사용자들이 쉽게 접근하기 어렵게 만듭니다. 지갑 사용, 자산 브리징, 가스비 관리, 위험 요소에 대한 이해 등은 일정 수준의 기술적 이해도를 요구하며, 이는 많은 대중에게는 여전히 부담스러운 요소입니다. DeFi가 금융의 자유와 평등을 약속하고 있음에도 불구하고, 이러한 복잡성은 오히려 참여 대상을 기술에 익숙한 소수로 제한하고 있어, 진정한 대중화에는 걸림돌이 되고 있습니다.

1.2 AI, DeFi 대중화의 길을 열다

DeFi의 확장과 더불어, 인공지능(AI)은 다양한 산업 전반에서 복잡성을 단순화하고, 효율성을 높이며, 새로운 가능성을 현실로 만들어내는 강력한 기술로 자리매김하고 있습니다. 직관적인 사용자 인터페이스, 개인화된 추천, 고도화된 데이터 분석, 자동화된 의사결정에 이르기까지, AI 기반 솔루션은 기술적 장벽을 지속적으로 낮추며 복잡한 기술을 보다 많은 사람들이 쉽게 이용할 수 있도록 돋고 있습니다. AI는 방대한 데이터를 처리하고, 패턴을 식별하며, 사용자와의 상호작용을 통해 스스로 학습함으로써, 인간의 역량을 보완하고 그동안 어렵고 복잡했던 작업들을 효율적으로 간소화하는 혁신적 도구를 만들어냈습니다. 복잡한 시스템을 직관적으로 이해할 수 있도록 돋는 데 AI의 유용성은 이미 입증되었으며, 암호화폐 분야 역시 이러한 혁신이 확산될 수 있는 또 하나의 유망한 영역입니다.

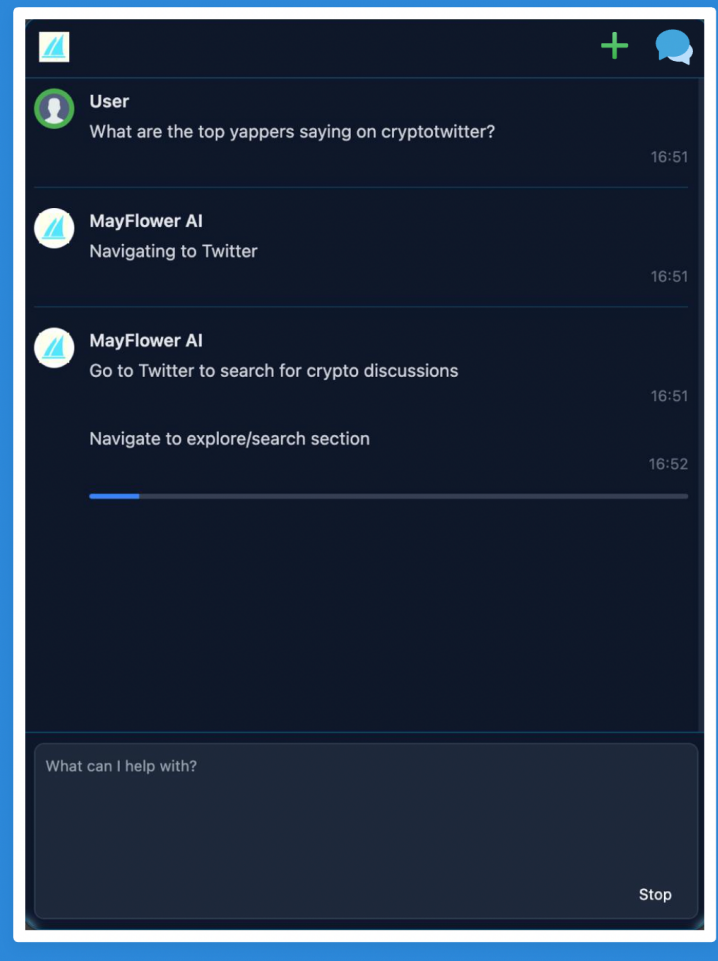
현재 DeFi의 대중화를 가로막는 가장 큰 과제는 그 본질적인 복잡성입니다. 이 문제를 해결할 수 있는 해답이 바로 AI입니다. AI는 복잡한 금융 개념을 이해하기 쉬운 형태로 시각화하고, 사용자가 프로토콜을 손쉽게 탐색할 수 있도록 개인화된 가이드를 제공하며, 리스크 평가를 자동화하고, 투자 전략을 사용자 친화적으로 최적화할 수 있습니다. 이러한 AI의 단순화 능력이 DeFi의 혁신성과 결합될 때, 일반 사용자와 탈중앙화 금융 사이의 간극은 자연스럽게 좁혀질 수 있습니다. 이는 진입 장벽을 실질적으로 낮추고, 글로벌 차원에서 진정한 금융 포용성을 실현하는 중요한 전환점이 될 것입니다.

1.3 메이플라워 AI 브라우저 확장 프로그램 ("AI 내비게이터")

메이플라워의 핵심 제품인 AI 내비게이터는 암호화폐를 비롯한 일상 전반의 작업을 자동화하는 AI 기반 통합 브라우저 확장 프로그램입니다. 포트폴리오 추적, 크립토 트위터 분석, 음식 배달 주문, 회의 일정 조율 등 다양한 작업을 하나의 플랫폼에서 간편하게 처리할 수 있도록 설계되어, 사용자에게 더 쉽고 효율적인 일상을 제공합니다.

AI 내비게이터는 단순한 편의성을 넘어, 블록체인의 고유한 보안성과 복잡성을 해결하기 위한 전용 온체인 모듈을 탑재할 예정입니다. 이 모듈은 스마트 계약을 해석하고, 복잡한 DeFi 전략을 정밀하게 실행할 수 있는 기능을 갖추고 있어, 전문적인 사용자뿐만 아니라 일반 사용자에게도 보다 직관적이고 안전한 블록체인 경험을 제공합니다.

* 본 문서는 이해를 돋기 위한 국문 번역본으로, 영문 원본을 기준으로 작성되었습니다. 영문 원본 버전은 Mayflower 공식 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.



1.4 솔라나: 메이플라워 AI를 위한 최적의 기반

빠르게 성장 중인 솔라나 생태계는 메이플라워 AI 내비게이터에 이상적인 환경을 제공합니다. 고성능 처리 속도, 낮은 거래 수수료, 그리고 신속한 거래 확정(finality) 덕분에 수많은 dApp, 개발자, 사용자들이 솔라나에 몰리고 있으며, 이는 강력한 기술적 기반 위에 구축된 활기찬 블록체인 생태계를 보여줍니다. 최근 솔라나의 DeFi 총 예치 자산(TVL)과 DEX 거래량은 활발한 개발자 활동과 증가하는 기관의 관심 속에 가파르게 증가하고 있습니다.

솔라나 생태계는 Jupiter, Kamino, Pump.fun 등 실질적인 유ти리티를 갖춘 다양한 DeFi 프로젝트들이 공존하는 역동적인 공간입니다. 이러한 대중적 관심과 실사용 사례는 솔라나가 메이플라워에 가장 적합한 파트너임을 입증합니다.

메이플라워 AI는 솔라나의 속도와 효율성을 적극 활용해, 다양한 탈중앙화 금융 서비스를 직관적이고 매끄럽게 제공할 계획입니다. 인기 dApp들과의 유기적인 통합을 통해 사용자 경험을 단순화하고, 일반 사용자들도 복잡한 기술적 장벽 없이 솔라나의 활발한 온체인 경제에 손쉽게 참여할 수 있도록 돕습니다.

02 메이플라워 비전: AI 기반, 생태계 통합형 DeFi

2.1 탈중앙화 금융을 더 쉽고 똑똑하게

메이플라워 AI의 핵심 비전은 사용자가 탈중앙화 애플리케이션(dApp)과 디지털 자산을 더 쉽게, 더 효과적으로 다룰 수 있도록 돋는 데 있습니다. 기존 DeFi 플랫폼의 복잡성과 기술 장벽을 넘어서, 메이플라워는 직관적이고 자동화된 사용자 경험을 제공합니다.

이 경험의 출발점은 AI 기반 브라우저 확장 프로그램입니다. 이 확장은 새로운 디지털 금융 생태계로의 진입 관문이 되어, 사용자가 복잡한 기술을 몰라도 다양한 서비스를 손쉽게 이용할 수 있도록 설계되었습니다.

또한, AI와 블록체인 분야 주요 기업들과의 전략적 파트너십을 기반으로 한 생태계 통합 구조는 메이플라워만의 차별화된 기능을 가능하게 합니다. 이를 통해 메이플라워는 자동화된 이자 농사, 지능형 자산 배분, 다양한 온체인 서비스와의 원활한 연동 등 종합적이고 통합된 금융 서비스를 한곳에서 제공할 수 있습니다.

2.2 사용자의 DeFi 경험을 책임지는 메이플라워

메이플라워의 궁극적인 목표는 사용자의 DeFi 경험 전반을 책임지는 것입니다. 폐쇄적인 '벽으로 둘러싸인 생태계'를 구축하려는 것이 아니라, 모든 과정을 포괄하는 신뢰할 수 있는 가이드로서 기능하는 것을 지향합니다.

현재 DeFi 환경은 수많은 프로토콜, 인터페이스, 체인이 제각기 분산된 채 존재하는 파편화된 구조입니다. 이로 인해 사용자는 마치 위험한 바다를 허로 항해하듯, 각기 다른 플랫폼을 넘나들며 복잡한 과정을 스스로 감당해야 합니다. 스왑, 스테이킹, 대출 등 단순한 활동조차도 매번 다른 UI를 배우고, 각기 다른 보안 리스크에 노출되는 부담을 안고 수행해야 합니다.

이러한 복잡성과 단절은 사용자 의사결정이 힘들게 하고, 잘못된 선택이나 보안 사고로 이어질 수 있는 리스크를 높입니다. 메이플라워는 이러한 마찰과 불확실성을 제거하고자 만들어졌습니다.

사용자의 모든 온체인 활동이 하나의 통합된, 신뢰할 수 있는 인터페이스를 통해 시작되고, 관리되며, 보호될 수 있도록 설계되어 있습니다.

메이플라워는 단일한 진입점이자 조력자로서, DeFi의 복잡한 세계를 누구나 손쉽게 탐험할 수 있도록 안내합니다.

2.3 신뢰할 수 있는 조력자로서의 AI 공동 파일럿

메이플라워는 사용자가 더 이상 혼자서 DeFi를 탐색하지 않아도 되는 미래를 지향합니다. 수익을 추구하거나, 포트폴리오를 다각화하거나, 새로운 온체인 애플리케이션과 상호작용하는 순간부터, 메이플라워의 AI 공동 파일럿(Co-Pilot)은 사용자 곁에서 함께 작동합니다.

AI 공동 파일럿은 신뢰할 수 있는 조언자이자, 정밀한 분석가이며, 복잡한 전략을 실행하는 자동화된 조력자로 설계되었습니다. 복잡한 금융 절차는 자연어 기반의 간단한 명령어로 대체되며, 사용자는 별도의 전문 지식 없이도 고도화된 전략을 실행할 수 있습니다.

지속적이고 상황에 맞는 AI의 지원은 사용자를 단순히 리스크로부터 보호하는 것을 넘어, 더 정확하고 정보에 기반한 결정을 내릴 수 있도록 돕습니다. 기술적 용어나 복잡한 선택지에 대한 부담은 사라지고, 모든 거래마다 신뢰할 수 있는 AI 파트너가 있다는 확신이 사용자의 경험을 대체합니다.

2.4 고도화된 생태계 통합 전략

메이플라워의 매끄럽고 일관된 사용자 경험은 전방위적인 생태계 통합 전략을 통해 실현됩니다. 단순한 API 연동을 넘어, 주요 파트너들과의 깊이 있는 협업을 통해 다양한 서비스를 하나의 통합된 사용자 경험으로 결합하고 있습니다.

예를 들어, 단일 인터페이스에서 AI는 사용자의 온체인 프로필을 분석하고, 수익 전략을 제안하며, 온램프 파트너를 통해 법 정화폐를 연동하고, 자본을 검증된 렌딩 프로토콜에 배치한 뒤, 보상을 디지털 신원 혹은 메타버스 프로젝트로 자동 연계할 수 있습니다. 이 모든 과정은 최소한의 사용자 개입만으로 실행됩니다.

이처럼 메이플라워는 초기 학습부터 전략 수립, 실행, 보상 관리까지 전 가치 사슬을 통제함으로써, 현재의 단절된 DeFi 환경으로는 구현하기 어려운 높은 수준의 품질, 보안성, 사용 편의성을 실현합니다.

메이플라워는 장기적으로 사용자의 전체 온체인 활동을 연결하는 중심 플랫폼이 되는 것을 목표로 합니다. 복잡한 기술적 요소는 사용자 경험 뒤로 감추고, 누구나 직관적으로 접근할 수 있는 통합 금융 여정을 제공합니다.

이를 통해 사용자는 수작업 기반의 오퍼레이터에서 벗어나, 목표를 설정하고 실행을 위임하는 전략적 결정자로 전환됩니다. 이러한 패러다임의 변화는 DeFi의 잠재력을 보다 많은 사용자에게 안전하고 효율적으로 확장시키며, 메이플라워를 차세대 웹을 위한 핵심 인터페이스로 자리매김하게 할 것입니다.

03 메이플라워 AI 공동 파일럿: 인사이트에서 완전 자동화까지

3.1 탐색과 개인화

메이플라워 브라우저 확장 프로그램은 단순한 도구를 넘어, 사용자의 DeFi 여정을 전방위로 지원하는 능동형 AI 내비게이터입니다. 최신 대형 언어 모델(LLM)을 기반으로 작동하며, 사용자 요구를 예측하고, 복잡한 인터페이스를 단순화하며, 정밀하고 안전한 온체인 실행을 가능하게 합니다.

메이플라워는 단계적인 사용자 여정을 따릅니다. 첫 번째 단계는 "탐색"과 "개인화"입니다. 이 단계에서 사용자는 고도화된 대화형 인터페이스를 통해 솔라나 생태계에 진입하며, AI는 사용자 맞춤형 인사이트를 실시간으로 제공합니다.

머신러닝 기반의 AI는 온체인 데이터를 분석하고, 개별 사용자의 관심사와 보유 자산에 기반한 맞춤형 DeFi 전략을 제안합니다. 사용자는 자연어로 "USDC에 적합한 저위험 수익처는 어디야?", "솔라나에서 유망한 신규 게임 프로젝트를 알려줘"와 같은 질문을 할 수 있으며, AI는 단순한 정보 나열이 아닌 구체적인 전략과 명확한 설명으로 응답합니다.

이러한 대화형 접근 방식은 시장 조사와 기회 탐색에 수반되는 복잡성과 진입 장벽을 대폭 낮추며, 정보 탐색 과정을 직관적이고 이해하기 쉬운 사용자 경험으로 전환합니다.

3.2 안전한 실행 및 상호 작용

일단 행동 방침을 결정하면, AI 내비게이터는 안전한 실행 및 상호 작용으로 원활하게 전환됩니다. 발견 단계의 통찰력을 바탕으로, 이 단계는 사용자가 절대적인 자신감을 가지고 행동할 수 있도록 합니다. 스왑, 대출 또는 인출을 진행하기로 결정하면, 메이플라워 AI는 명확하고 투명한 인터페이스로 안내되는 거래 흐름을 시작합니다. 여기에서 지능형 거래 엔진은 거래를 시뮬레이션하고, 계약 진위 여부를 확인하며, 서명하기 전에 잠재적인 위험을 강조합니다. 여러 DEX를 통해 지능형 스왑을 위한 가장 효율적인 경로를 찾고 세부 정보를 자동 완성하여 dApp과 원활하게 상호 작용할 것입니다. 이 과정은 르내용을 알 수 없는 서명 (Blind Sign)의 불안감을 제거하여 복잡한 DeFi 작업을 명확하고 자신감 있으며 안전한 사용자 경험으로 만듭니다.

3.3 온체인 자동화

메이플라워 AI 내비게이터의 궁극적인 목표는, 온체인 전략의 완전한 자동화를 통해 사용자가 복잡한 실행 과정을 AI에 위임할 수 있도록 하는 것입니다. 사용자는 안내형 인터페이스를 통해 시스템에 익숙해진 후, AI에게 자율 실행 권한을 부여함으로써 완전한 대리 수행이 가능해집니다. 이 단계에서 AI는 단순한 도우미가 아니라, 사용자를 대신해 실행하는 자율 에이전트로 작동합니다. 예를 들어, 자동화된 이자 농사(Auto Yield Farming)를 통해 AI는 지속적으로 시장을 분석하고, 사용자가 설정한 리스크 기준에 따라 최적의 수익 기회를 식별하고 자산을 자동으로 재배치합니다.

메이플라워의 비전이 완전히 실현되는 단계는 온체인 구독 결제나 정기적인 자산 이동과 같은 반복적 작업 역시 AI가 관리할 수 있어, 사용자는 전략만 설정하고 나머지는 AI에 맡기는 '완전 자동화' 경험을 누릴 수 있게 하는 것입니다. 사용자는 더 이상 디파이의 복잡성에 직접 대응할 필요 없이, 전략 수립에만 집중하고 나머지는 신뢰할 수 있는 AI가 자동으로 수행하는 환경이 구축됩니다. 이는 DeFi가 대중에게 보다 직관적이고 안전하게 다가가는 데 핵심적인 전환점이 될 것입니다.

04 솔라나의 장점: 속도, 문화, 그리고 번성하는 디지털 국가

4.1 기술적 우위

메이플라워가 솔라나 블록체인으로 전환한 것은 기술적 성능과 생태계의 성장 가능성을 모두 고려한 전략적 선택입니다. 단순한 인프라 선택이 아닌, AI 중심의 온체인 자동화를 실현하기 위한 필수 기반으로서 솔라나를 채택한 것입니다. 솔라나의 아키텍처는 고성능 처리와 확장성을 기반으로 하며, 초당 수천 건의 거래 처리와 거의 제로에 가까운 수수료를 제공합니다. 이는 메이플라워 AI 내비게이터가 수행하는 포트폴리오 리밸런싱, 유동성 공급 등 고빈도 마이크로 트랜잭션 작업을 안정적으로 지원하기 위한 필수 요건입니다.

또한, 솔라나가 제공하는 거의 즉각적인 거래 확정성은 사용자 경험의 핵심 요소입니다. 트랜잭션이 지연되거나, 확인 대기 상태에 머무르거나, 프론트러닝과 같은 리스크에 노출되는 일 없이, AI 기반의 복잡한 작업이 실시간으로 처리될 수 있습니다. 이러한 속도와 응답성은 메이플라워가 웹2 수준의 직관적이고 매끄러운 인터페이스를 구현하는 데 있어 결정적인 역할을 합니다. 결과적으로 솔라나는 메이플라워가 지향하는 대규모 온체인 자동화, 실시간 AI 실행, 그리고 대중적인 사용자 경험을 동시에 가능하게 하는, 기술적으로 최적화된 블록체인 환경입니다.

4.2 문화적 모멘텀

메이플라워가 솔라나를 선택한 이유는 기술적 우위뿐 아니라, 그 중심에 있는 사람과 커뮤니티에 있습니다. 솔라나는 빠르게 움직이고 실험을 멈추지 않는, 고도로 온라인화된 빌더 중심 문화를 갖춘 블록체인입니다. 이 생태계는 속도와 반복을 중시하며, 사용자와 개발자가 함께 성장해 나가는 독특한 문화를 형성해왔습니다. 솔라나는 밍코인인 \$WIF와 \$BONK를 단순한 유행을 넘어 글로벌 브랜드로 끌어올린 커뮤니티 주도형 성공 사례를 만들어냈습니다. 이러한 사례는 바이럴 확산, 커뮤니티 결속, 시장 적응력 측면에서 타의 추종을 불허하는 민첩성과 역동성을 보여줍니다. 이곳은 단순한 기술 테스트베드가 아닌, 실제 사용자들이 실시간으로 제품을 검증하고 반응하는 실험장입니다. 또한 솔라나 커뮤니티는 과거 네트워크 문제와 외부

비판에도 불구하고 강한 복원력과 응집력을 바탕으로 생태계를 재정비하며 더욱 견고해졌습니다. 오늘날 솔라나는 Helium과 같은 DePIN 프로젝트, Tensor와 Mad Lads가 주도하는 NFT 시장, 그리고 Jupiter를 통한 가장 유동적인 온체인 거래 환경 등 다양한 분야에서 핵심 생태계로 자리잡고 있습니다. 메이플라워는 이와 같은 자생적이며 회복력 있는 커뮤니티야말로 지속 가능한 혁신과 확장을 가능하게 하는 결정적 요인이라고 판단합니다. 솔라나는 단순한 플랫폼을 넘어, 살아 있는 디지털 네이션으로 성장하고 있으며, 메이플라워는 그 안에서 핵심 역할을 수행할 준비가 되어 있습니다.

4.3 솔라나 생태계에 대한 확고한 헌신

메이플라워는 솔라나 네이티브 제품으로 태어났으며 능동형 AI로 사용자가 새로 출시된 임코인에 즉시 참여하고, SOL을 스테이킹하며, 동시에 DePIN 보상을 관리하더라도 단 한 번의 흐트러짐 없이 처리할 수 있도록 설계되었습니다. 메이플라워의 AI는 단순 보조 도구가 아니라, 솔라나 이용자를 위한 생산성 증폭기입니다. 빠르게 변동하는 시장에서 기회를 탐색하고, 고속 환경에서 리스크를 관리하며, 솔라나가 제공하는 방대한 기능을 실시간으로 활용할 수 있도록 돋습니다. 메이플라워는 출시 단계부터 솔라나 지갑, 프로토콜, 커뮤니티 허브와 깊이 연결됩니다. 이는 단순히 솔라나 위에 구축한다는 의미를 넘어, 생태계의 문화와 성장에 기여하는 핵심 인프라가 되겠다는 선언입니다. 궁극적으로 메이플라워는 솔라나를 특별하게 만드는 빌더들과 함께 성장하며, 생태계의 다음 도약을 지원하는 필수 구성 요소로 자리매김할 것입니다.

05 전략적 파트너십을 통한 미래 설계

5.1 성공 위에 구축된 확장

메이플라워의 생태계 통합 모델은 가능성에 기대는 것이 아닌, 전략적 실행력을 기반으로 한 필연적인 진화입니다. 메이플라워는 솔라나 생태계에서는 새로운 이름일 수 있으나, 그 팀과 기반은 결코 신생이 아닙니다. 프로젝트의 출발점은 이미 게임, 결제, 엔터프라이즈 기술 분야에서 성과와 신뢰를 입증한 파트너십 네트워크 위에 구축되어 있습니다. 이러한 배경은 메이플라워가 초기부터 수백만 명의 사용자를 보유한 검증된 시스템과 직접 통합될 수 있는 기반을 제공합니다. 현재 주요 파트너십은 이 탄탄한 인프라 위에 설계되고 있으며, 이는 출시 첫날부터 실질적인 유저 기반과 대규모 확산 가능성을 확보하게 함으로써, 메이플라워가 단기간 내 대중 채택 경로에 진입할 수 있는 분명한 우위를 제공합니다. 이러한 구조적 이점은 단순한 기술 도입을 넘어, 즉시 확장 가능한 실용적 DeFi 인프라로 자리잡기 위한 핵심 동력이 될 것입니다.

5.2 상호 연결된 디지털 생태계 구축

메이플라워가 지향하는 생태계 통합의 비전은, DeFi, 게임, 그리고 일상적인 디지털 애플리케이션 간의 경계가 사라진 통합된 디지털 세계를 구축하는 것입니다. 미래에는 메이플라워 AI가 단순히 이자 농사를 관리하는 수준을 넘어서, 신뢰할 수 있는 파트너사의 대형 게임과 직접 통합되어, 독점 아이템 드롭, AI 기반 NFT 대여, 인게임 자산을 통한 실질 수익 창출까지 가능해집니다. 또한 메이플라워는 선도적인 핀테크 및 거래소 파트너들과의 통합을 선도하며, 매끄러운 온 / 오프램프 환경을 구현하고 있고 이를 통해 사용자는 법정화폐에서 시작해 복잡한 솔라나 프로토콜에서 수익을 창출하기까지의 과정을, 하나의 AI 기반 흐름 안에서 자연스럽게 이어갈 수 있습니다. 파트너가 목적지를 제공하고, 메이플라워가 그 여정을 실현하는 완결형 생태계에서 사용자에게는 하나의 강력한 AI 인터페이스를 통해 연결된 경험이 제공되고, 파트너에게는 새로운 가치를 창출할 수 있는 디지털 인프라가 제공되는 미래를 메이플라워는 목표하고 있습니다.

5.3 파트너십의 확장

메이플라워는 공세적이고 확장적인 전략을 바탕으로, 솔라나 생태계는 물론 그 너머까지 아우르는 혁신적이고 영향력 있는 프로젝트들과의 제휴를 빠르게 확대하고 있습니다. 주요 DeFi 프로토콜, NFT 마켓플레이스, DePIN 네트워크, 데이터 인프라 제공자들 모두가 메이플라워 생태계 안에서 유기적으로 연결됩니다. 메이플라워 AI는 단순한 dApp이 아니라, 웹3 최고의 서비스들이 연결되는 지능형 분배 허브이자 중심 레이어입니다. 메이플라워와 통합된 파트너는 강력한 AI 기능과 높은 참여도를 지닌 사용자 기반에 직접 접근할 수 있으며, 메이플라워 사용자에게는 검증된 온체인 기회를 간결하고 직관적인 형태로 제공받을 수 있는 환경이 마련됩니다. 메이플라워는 단순히 시장에 참여하는 데 그치지 않고 웹3 시장의 기준을 새롭게 정의하는 플랫폼 자체를 구축하고 있습니다.

06 \$MAY 토크노믹스

6.1 \$MAY 토큰 정보

\$MAY 토큰은 Solana의 표준 토큰 프로그램을 기반으로 발행되며, 기존 NPT 토큰의 모든 유tility를 계승한 Mayflower 생태계의 거버넌스 토큰으로 기능합니다. 총 발행량은 기존 NPT와 동일한 10억 개이며, 마이그레이션은 1:1 비율로 진행됩니다.

모든 추가 발행 권한 및 토큰 동결 권한은 완전히 소각 및 철회되어, 추후 \$MAY의 공급량은 변경될 수 없습니다. 이는 토큰의 공급 투명성과 신뢰성을 보장하기 위한 조치입니다.

NPT → MAY의 마이그레이션 기간은 2025년 6월 18일 23:00 UTC부터 2025년 12월 18일 23:00 UTC까지 총 6개월간 진행되며, 해당 기간 내에 전환되지 않은 NPT는 다시 재단의 트레저리로 회수됩니다.

단, 예외적으로 기존 운영 할당(Operation Allocation)의 일부는 시간에 따라 점진적으로 잠금 해제되도록 설계되어 있으며, 이 물량은 반드시 NPT로 수령 후 MAY로 전환해야 합니다. 이러한 특수 조건 하에 해당 NPT는 유일한 예외로서 마이그레이션 기간 이후에도 MAY로의 전환이 허용됩니다.

향후 \$MAY의 유tility 확장은 로드맵에 따라 탈중앙화 거버넌스를 통해 제안 및 논의될 수 있으며, 생태계의 성장과 함께 점진적으로 확장될 예정입니다.

6.2 \$MAY 토큰 분배

\$MAY의 토크노믹스는 기존 NPT와 동일하게 총 발행량 10억 개로 유지됩니다.

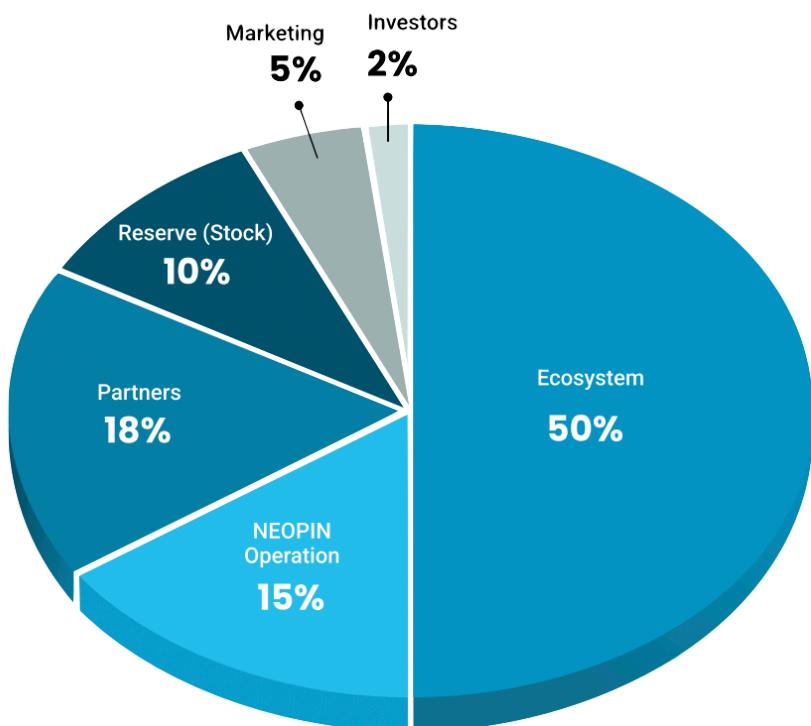
NEOPIN의 원래 비전 문서에 따라 생태계 할당 구조는 유지되며, NIP-8을 기반으로 Mayflower 플랫폼의 확장된 서비스 범위에 따라 MAY의 유tility는 자연스럽게 확대될 수 있습니다.

NEOPIN 4.0으로의 전환과 Mayflower의 출범에 따라, 생태계 할당분 일부는 다음과 같은 목적에 사용될 예정입니다:

1. Mayflower AI Agent MVP 및 향후 제품 개발 가속화
2. 온 / 오프체인 유동성을 통한 토큰 마이그레이션 지원
3. 사용자 확보 및 PMF(Product-Market Fit) 검증을 위한 커뮤니티 중심 이니셔티브 지원
4. 커뮤니티 인센티브 및 리워드

운영 할당분(Operation Allocation)은 프로젝트 팀의 기여도에 따라 인센티브로 분배되며, 리저브(Reserve) 할당분은 계획된 용도를 넘어선 생태계 확장을 위한 전략적 목적에 유연하게 사용될 수 있습니다. 파트너십(Partnership) 할당분은 신규 서비스 개발 및 전략적 협업을 통해 MAY의 활용도를 높이는 데 사용되며, 파트너십의 성격에 따라 락업(lock-up) 기간이 달라질 수 있습니다. 마케팅(Marketing) 할당분은 프로젝트의 인지도 제고 및 참여자 확대를 위한 마케팅 활동에 사용됩니다.

이 문서에 명시된 모든 토큰 할당 계획은 로드맵의 진행 상황, 기술 개발, 또는 기타 토큰 발행 및 배포에 영향을 줄 수 있는 상황에 따라 변경될 수 있으며, 변경 사항은 Mayflower AI의 공식 채널을 통해 투명하게 공지될 예정입니다.



Category	Total (%)	Amount (NPT)
Ecosystem	50.0%	500,000,000
NEOPIN Operation	15.0%	150,000,000
Partners	18.0%	180,000,000
Reserve	10.0%	100,000,000
Marketing	5.0%	50,000,000
Investors	2.0%	20,000,000
Total	100%	1,000,000,000

07 Mayflower AI 사업 모델

Mayflower AI는 대중을 위한 고도화된 AI 제품으로, 누구나 쉽게 사용할 수 있도록 설계되었고 Mayflower AI Navigator 브라우저 확장 프로그램은 사용자가 Web3 세계에 진입하고 상호작용하는 진입 장벽을 획기적으로 낮춰줍니다.

Mayflower는 OpenAI, Google Gemini, DeepSeek 등 주요 대형 언어 모델(LLMs)과의 통합을 통해 디지털 상호작용을 단순화하고, 사용자들이 브라우저 내에서 곧바로 최첨단 AI 기능에 접근할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 사용자는 일상적인 작업을 간소화하고 생산성을 높이며, 탈중앙화 애플리케이션 및 다양한 Web3 서비스에 손쉽게 연결할 수 있습니다.

Mayflower AI의 사업 모델은 접근성, 상호운용성, 대중화를 핵심 원칙으로 하며, 이러한 전략은 일반 사용자들이 AI 및 Web3 기술의 잠재력을 실생활에 접목할 수 있도록 돋는 동시에, 기업의 자동화, 고객 지원, 실시간 디지털 상담 등 다양한 엔터프라이즈 유스케이스로의 확장을 가능케 합니다.

초기 쉬운 사용성을 확보함으로서 Mayflower는 수익 공유를 전제로 한 파트너 인테그레이션 또는 특정 거래에 대한 수수료 부과와 같은 방식 등 앞으로 다양한 확장 전략을 적용할 수 있는 구조입니다. 또한, \$MAY 토큰 보유자는 거버넌스 권한을 보유하게 되며 생태계 발전에 있어 핵심적인 역할인 Mayflower AI의 사업 모델 방향성과 발생 가능한 수익의 분배 구조에 대한 안건을 거버넌스를 통해 결정할 수 있습니다.

08 Mayflower AI 로드맵: 여정을 위한 나침반

이 로드맵은 Mayflower의 진화를 이끄는 전략적 나침반이자, 우리가 함께 나아가고자 하는 방향을 공유하는 지표입니다. 시장 환경이나 기술적 발견에 따라 우선순위와 일정이 조정될 수 있지만, 아래에 제시된 미션과 마일스톤은 Mayflower가 추구하는 방향성을 분명히 보여줍니다. 이는 변화 속에서도 일관성과 추진력을 유지하기 위한 우리의 북극성입니다.

2025년 1분기 — 새로운 여정의 시작

주제: AI 중심의 확장 가능한 미래를 향해, 미션과 제품, 기술, 팀, 커뮤니티의 정렬

- Mayflower(구 Neopin 4.0) 공식 출범
- Kaia에서 Solana로의 마이그레이션 거버넌스 제안 통과
- 개발, 운영, 커뮤니케이션 등 마이그레이션 준비 개시
- DeFi를 위한 AI 네이티브 프론트엔드 구축이라는 미션 재확인
- 팀 및 자문단의 역량 강화 및 확대

2025년 2분기 — 커뮤니티와 함께 만들어가는 개발

주제: 사용자 피드백이 직접 제품 방향을 결정하는 초기 프리뷰 단계

- NPT → MAY 토큰 마이그레이션 개시 (가이드 및 커뮤니티 지원 포함)
- 기존 레거시 제품에 대한 종료 계획 발표
- 소셜 및 웹 기반의 “Test Agent” 한정 공개
- AI 기반 DeFi 인터랙션을 중심으로 한 MVP 개발 시작
- 론칭 파트너와의 초기 논의 진행

2025년 3분기 — 핵심 프레임워크 정립

주제: 탐색에서 실행으로의 전환, 실제 온체인 기능 구현

- 스왑, 예치, 출금 등 주요 DeFi 기능을 포함한 클로즈드 테스트넷 론칭
- AI 기반 설명 기능을 통해 사용자 이해도 향상
- 향후 통합을 고려한 모듈형 애플리케이션 구조 완성
- 사용자 피드백 및 행동 데이터 기반 UX 및 로드맵 정제

2025년 4분기 — 집약형 허브로의 전환

주제: AI 네이티브 상호운용성을 위한 연결 허브로 진화 시작

- 메인넷 MVP 출시, 주요 내용:
 - 첫 번째 파트너 에이전트 활성화
 - Solana 주요 프로토콜과의 통합 진행
 - 에이전트 안정성 강화를 위한 보안 테스트 수행
- 크로스 에이전트 상호운용성에 대한 초기 리서치 시작
- 2026년을 위한 기반 마련: AI 기반 DeFi 인터페이스의 표준 정립
- 커뮤니티 참여 기반의 Token Utility v1.0 초기 구상 및 피드백 수렴

지속적인 커뮤니티 소통

Mayflower는 투명성을 핵심 가치로 삼습니다. 로드맵의 진행 상황을 공유하기 위해 다음과 같은 방식으로 커뮤니케이션을 지속할 예정입니다:

- 트위터 아티클 및 Discord 업데이트를 통한 정기 개발 리포트
- 제품 데모, 로드맵 점검, 실시간 Q&A가 포함된 커뮤니티 콜
- Discord 내 전용 피드백 채널 (버그 리포트, 에이전트 테스트 등)
- 실제 진행 성과 중심의 “What We Shipped” 요약 스레드

로드맵의 변경 사항이 발생할 경우, 커뮤니티에 투명하게 공지합니다. 공개된 로드맵은 변화에 따라 유연하게 진화할 때 진정한 신뢰를 형성할 수 있습니다.

Mayflower: 차세대 DeFi 인터페이스의 개척자

Mayflower는 단순한 DeFi 포털이 아닙니다. AI 네이티브 사용자 경험 레이어로서, 사용자가 더 빠르고 안전하게 Web3를 활용할 수 있도록 돋는 인프라입니다. 2025년의 MVP는 끝이 아닌 시작점이며, 2026년에는 본격적인 확장과 통합을 통해 탈중앙화 금융의 상호작용 방식을 새롭게 정의해나갈 것입니다.

09 결론: 탈중앙화 금융의 새로운 항로를 열다

메이플라워로의 리브랜딩과 AI 내비게이터 브라우저 확장 프로그램의 출시는, DeFi의 새로운 표준을 제시하는 중대한 방향 전환을 의미합니다. 인공지능의 강력한 처리 능력과 솔라나 블록체인의 압도적인 성능을 결합함으로써, 메이플라워는 더 직관적이고, 안전하며, 수익성 높은 온체인 금융의 미래를 구축하고 있습니다. 메이플라워 AI 내비게이터는 단순한 제품이 아니라, 완전한 통합 생태계 실현을 향한 첫걸음입니다. 이를 통해 사용자는 복잡한 탈중앙화 환경에서도 더 큰 신뢰와 편의성 속에서 자신 있게 행동할 수 있는 기반을 갖추게 됩니다. 지금, 메이플라워는 새로운 지평을 향해 항해를 시작했습니다. 이 여정에 함께 하여 이제 막 시작된 탈중앙화 금융의 미래에 함께하세요.

