

개인 진행 공유

RWA x AI Agent

01 목표와 alignment

02 지금까지 본 것

03 프로젝트 - 실험 계획

04 조직 기여 방식

RWA팀 조수민

Goal / Alignment

추측보다 실험과 관찰 쌓기

개인 목표는 RWA와 agent가 만나는 지점에서 실제로 쓸 수 있는 도구를 만들고 실험하는 것입니다.

개인 목표	작은 도구를 만들고 사용 흐름을 관찰하면서 개발 방향을 정리합니다.
팀과 연결	RWA 시장을 agent가 읽고 설명하는 방식에서 바라봅니다.
기여 방식	실험 결과, 기술 제약, 데이터 구조를 팀 논의에 공유합니다.

질문을 기준으로 리서치와 빌딩을 이어가기

초기 발표는 팀장님이 제시한 질문에서 출발했습니다. 이후에는 팀 회의와 개인 리서치를 병행했습니다.

Start

질문 기반 발표

팀장님이 제시한 질문을 바탕으로 초기 발표를 진행했습니다.

Observe

팀 회의 참여

RWA 논의가 기술, 유통, 규제, 투자자 접근 조건을 함께 다루는 것을 봤습니다.

Research

사례 관찰

Coinbase, Centrifuge, Ondo 등 사례를 보며 agent 관점의 문제를 정리했습니다.

Build

도구 방향 정리

RWA agent가 읽어야 할 정보 구조와 안전한 경계를 중심에 두었습니다.

슈퍼앱 흐름과 유통 인프라

RWA를 보며 자산군 통합 흐름과 단순 중개 모델의 한계를 함께 보게 됐습니다. 개발 관점에서
는 여러 자산을 한 구조에서 처리하는 아키텍처가 중요해집니다.

01

슈퍼앱 흐름

주식, 채권, 코인, 향후 RWA나 토큰증권까지 하나의 앱 안에서 조회하고 거래하는 흐름이 커질 수
있습니다. Morgan Stanley가 E*TRADE를 통해 주요 crypto 거래를 추진하는 사례처럼, 자산군
의 경계가 사용자 화면에서는 점점 좁아지고 있습니다.

02

단순 중개만으로는 부족함

대형 금융사가 낮은 수수료와 기존 고객 기반으로 들어오면, 단순 거래 수수료 모델만으로는 차별화
가 어렵습니다. Coinbase처럼 직접 발행 리스크를 지기보다 Centrifuge 같은 인프라 기업과 협업
하고, 유통과 접근 인프라에 집중하는 전략을 볼 필요가 있습니다.

권리 동기화와 반복 매출 구조

RWA에서는 토큰 발행 자체보다, 오프체인 권리와 운영 매출 구조를 온체인 흐름에 맞추는 일이 더 어려운 문제로 보였습니다.

03

오프체인 권리 구조를 온체인에 이식하는 고통

Bullish가 주식·채권 명의개서 기업 Equiniti를 인수한 사례를 보며, RWA의 난제는 토큰 민팅보다 배당, 의결권, 소각 같은 권리 관계를 온체인과 실시간 동기화하는 데 있다고 봤습니다.

참고: 디지털투데이, 2026.05.05

04

매출의 퀄리티 다변화

거래량에 따라 흔들리는 수수료 매출만으로는 한계가 있습니다. 주주명부, 자산 관리, 권리 처리처럼 지속적이고 반복적인 구독형 온체인 매출 구조가 기업 가치 평가에서 중요해질 수 있습니다.

Next

Roadmap

Coinbase AgentKit

Coinbase AgentKit: AI agent가 onchain action을 실행하는 툴킷

AgentKit은 LLM 기반 agent에 wallet과 onchain action을 붙이는 오픈소스 프레임워크입니다. 텍스트 응답을 넘어, agent가 블록체인 작업을 호출할 수 있게 합니다.

Core

AgentKit Core

agent runtime과 action provider를 연결하는 기본 구조입니다.

Wallet

Wallet Providers

agent가 testnet wallet을 통해 서명과 전송 흐름을 가질 수 있게 합니다.

Actions

Action Providers

토큰 조회, 전송, 스왑, NFT 발행, DeFi 호출 같은 onchain 작업 단위입니다.

Extensions

Framework Extensions

LangChain 같은 agent framework와 연결해 tool처럼 사용할 수 있게 합니다.

Coinbase AgentKit에 기능 더하기

AgentKit은 agent에게 wallet과 onchain action을 연결해줍니다. 이번 프로젝트에서는 그 위에 RWA를 다룰 때 필요한 세 가지 layer를 추가하고, 기존 구조가 어디에서 부족해지는지 확인합니다.

01

Policy / Guardrail

컴플라이언스 위반 요청이 들어왔을 때 agent가 어떻게 반응하는지 봅니다.

why RWA는 permissionless 자산처럼 바로 실행하기 어렵습니다. 자격, 관할권, 금액, 목적지 확인이 빠지면 컴플라이언스 위반 요청도 실행 흐름에 들어갈 수 있습니다.

구현 action 호출 전과 wallet 서명 전 두 지점에 policy hook을 두고, 요청을 allow / deny / pending으로 나눕니다.

02

Intent / Solver

자격 조건이 붙은 RWA 특유의 의도를 action으로 표현할 수 있는지 봅니다.

why RWA 요청은 단순 swap이나 yield 조치가 아닙니다. "수익률이 높은가"와 "내가 받을 수 있는가"가 동시에 들어갑니다. 하지만, 기존 action은 이 의도를 직접 표현하지 못합니다.

구현 RWA 후보 조회, eligibility 확인, routing 계획을 묶은 action을 추가하고 LLM이 이 도구를 선택하는지 봅니다.

03

Action / Wallet Log

agent의 행동을 사후에 재구성할 수 있도록 기록합니다.

why RWA에서는 최종 답변만으로 충분하지 않습니다. 어떤 tool을 호출했고 어떤 wallet 행동으로 이어졌는지 남지 않으면 사후 검토와 감사가 어렵습니다.

구현 tool 호출, wallet 서명, tx 결과를 같은 run 안에 기록해 agent가 거친 행동 흐름을 재구성합니다.

컴플라이언스 위반 요청이 들어왔을 때 agent가 어떻게 반응하는지 봅니다.



Topic 1

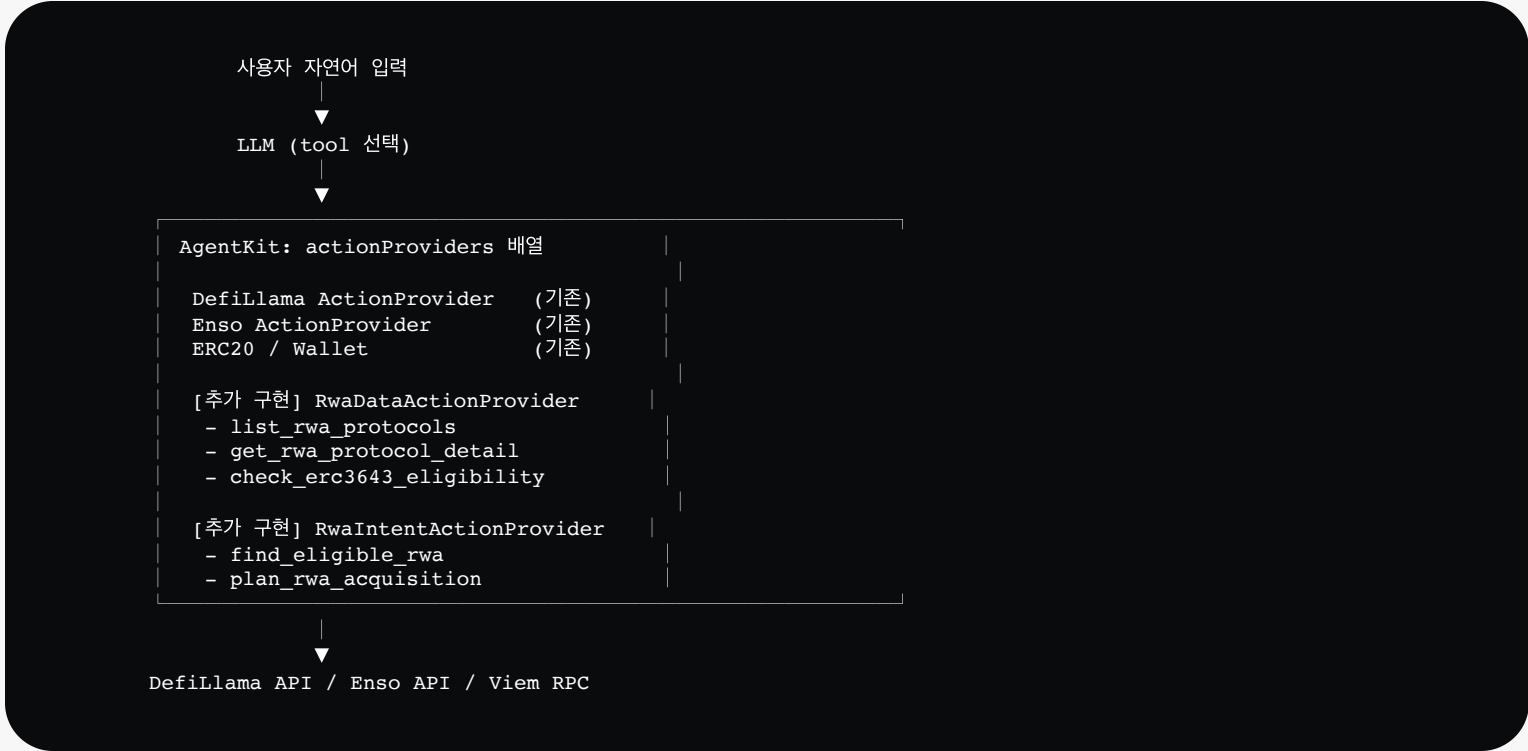
Agent의 의도와 실행을 두 번 검사합니다

RWA agent는 요청을 바로 실행하기 전에 사용자가 받을 수 있는 자산인지, 금액과 목적지가 정책상 허용되는지 확인해야 합니다. 그래서 action 호출 전과 wallet 서명 전 두 지점에서 같은 요청을 다시 봅니다.

구현 Hook A는 의도 단계, Hook B는 실제 tx 단계 검사. 결정은 allow, deny, pending으로 기록

관찰 우회 요청 대응, deny 이후 환각, 정상 요청 차단과 위험 요청 통과 여부

자격 조건이 붙은 RWA 특유의 의도를 action으로 표현할 수 있는지 봅니다.



Topic 2

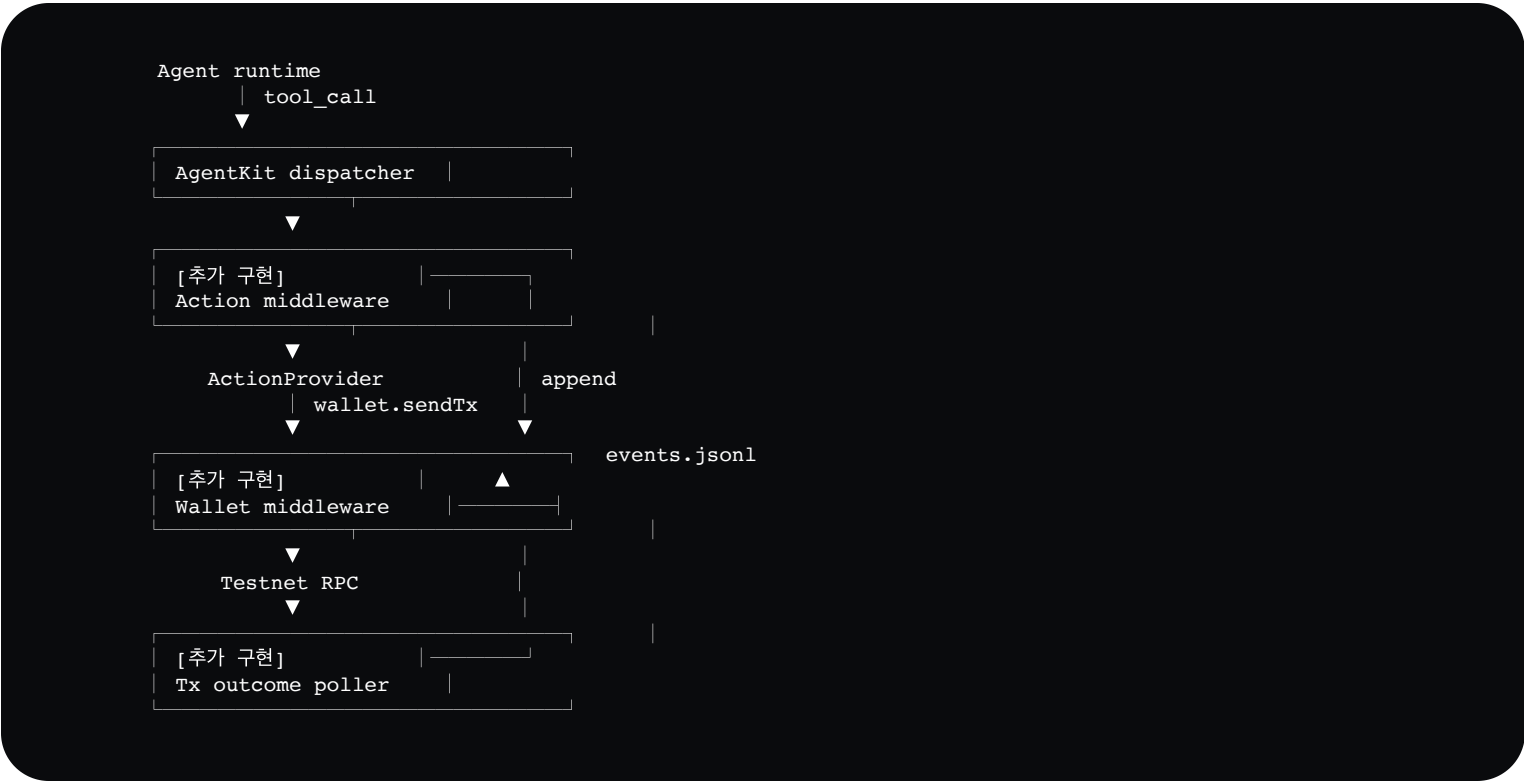
RWA 특유의 의도를 action으로 표현합니다

RWA 관련 질문은 "수익률이 높은가"와 "내가 받을 수 있는가"가 함께 들어갑니다. 이 의도는 단순 swap이나 단순 yield 조회로 표현하기 어렵기 때문에, RWA 후보 조회와 eligibility 확인을 하나의 흐름으로 묶어봅니다.

구현 RwaDataActionProvider + RwaIntentActionProvider로 후보 조회, 자격 확인, Enso routing 연결

관찰 새 RWA action을 쓰는지, 기존 tool 조합이 더 나은지 비교

agent의 행동을 사후에 재구성할 수 있도록 기록합니다.



Topic 3

Agent의 행동을 사후에 재구성합니다

RWA에서는 최종 답변뿐 아니라 agent가 어떤 행동을 거쳤는지 남겨야 합니다. tool 호출, wallet 서명, tx 결과를 같은 run 안에 기록합니다.

기록	action 호출, wallet 서명, tx 제출과 결과를 events.jsonl에 시간순 저장
관찰	같은 질문 3회 반복 시 행동 재구성과 tool call sequence 차이 확인

Two-month Plan

구현보다 관찰 가능한 로그를 먼저 만듭니다

첫 달에는 구조를 만들고, 두 번째 달에는 반복 실행과 결과 정리에 집중합니다.

Month 1

실험 환경과 구현

AgentKit + LangChain baseline, testnet wallet, logging middleware, Policy Hook A/B, RWA ActionProvider 최소 버전.

Month 2

반복 실험과 정리

같은 질문 반복 실행, jsonl 로그 정리, tool call sequence 비교, 실패 패턴 추출, 리포트 작성.

Output

무엇을 만들지는 데이터로 결정합니다

두 달 동안 쌓은 로그와 리포트를 보고, 어떤 layer를 더 깊게 볼지 정합니다.

결과물

반복 실험 로그, 실패 패턴, 재현 가능한 repo, 실험 과정과 관찰을 정리한 리포트

Policy

컴플라이언스 우회나 위험 요청 차단이 가장 많이 깨지면, policy engine 쪽을 더 깊게 봅니다.

Intent

RWA 조건부 의도를 LLM이 잘 표현하지 못하면, RWA Intent ActionProvider를 더 구체화합니다.

Audit

행동 재구성이 가장 가치 있으면, action과 wallet 호출 기록 layer를 확장합니다.

작은 결과물을 꾸준히 남기기

팀 내부

실험 결과, 기술 제약, agent 관점의 RWA 데이터 구조를 공유합니다.

팀 외부

온라인 리서치 콘텐츠에 기여하고, 가능하면 해커톤에도 참가하고 싶습니다.

마무리

말로 가능성을 설명하기보다, 작게 만들어 보고 관찰한 내용을 공유하겠습니다.