

Meme Coin 跨链交易数据分析 workflow



mia m

| Modified Today

Cross-chain Meme Token Analytics Workflow

1. 项目名称

Meme Coin Cross-chain Analytics Agent

Meme 市跨链交易数据分析Agent

2. 项目亮点

串联 Dune Analytics、Open WebUI + OpenAI、飞书多维表格,搭建了一套从链上数据查询、可视化、AI 辅助分析到结构化报告沉淀的轻量级数据分析流程,完成 Meme Token 跨链交易的市场观察 MVP。

3. 项目简介

基于 Dune Analytics、Open WebUI、OpenAI API 和飞书多维表格,搭建了一套分析 Meme Token 跨链交易量变化的数据分析流程。通过 Dune SQL 查询多链链上数据、Dashboard 可视化交易趋势,再借助 AI 生成市场分析结论,最终沉淀为可复用的结构化报告。

4. 项目背景

Web3 运营和投研场景中,经常需要追踪热门 Meme Token 的交易量变化、活跃链和市场异常波动。

传统方式需要人工查看 Dune 图表、整理数据并撰写总结,效率较低。因此本项目设计了一套轻量级分析流程,借助 AI 辅助生成市场分析结论和运营建议,提升数据到洞察的效率。

5. 项目流程

① Dune SQL 查询链上数据(30 日多链 Meme Token 交易量)



② Dune Dashboard 可视化交易量变化



③ 将数据结果提供给 Open WebUI + OpenAI 生成分析结论



④ 飞书多维表格沉淀结构化分析报告

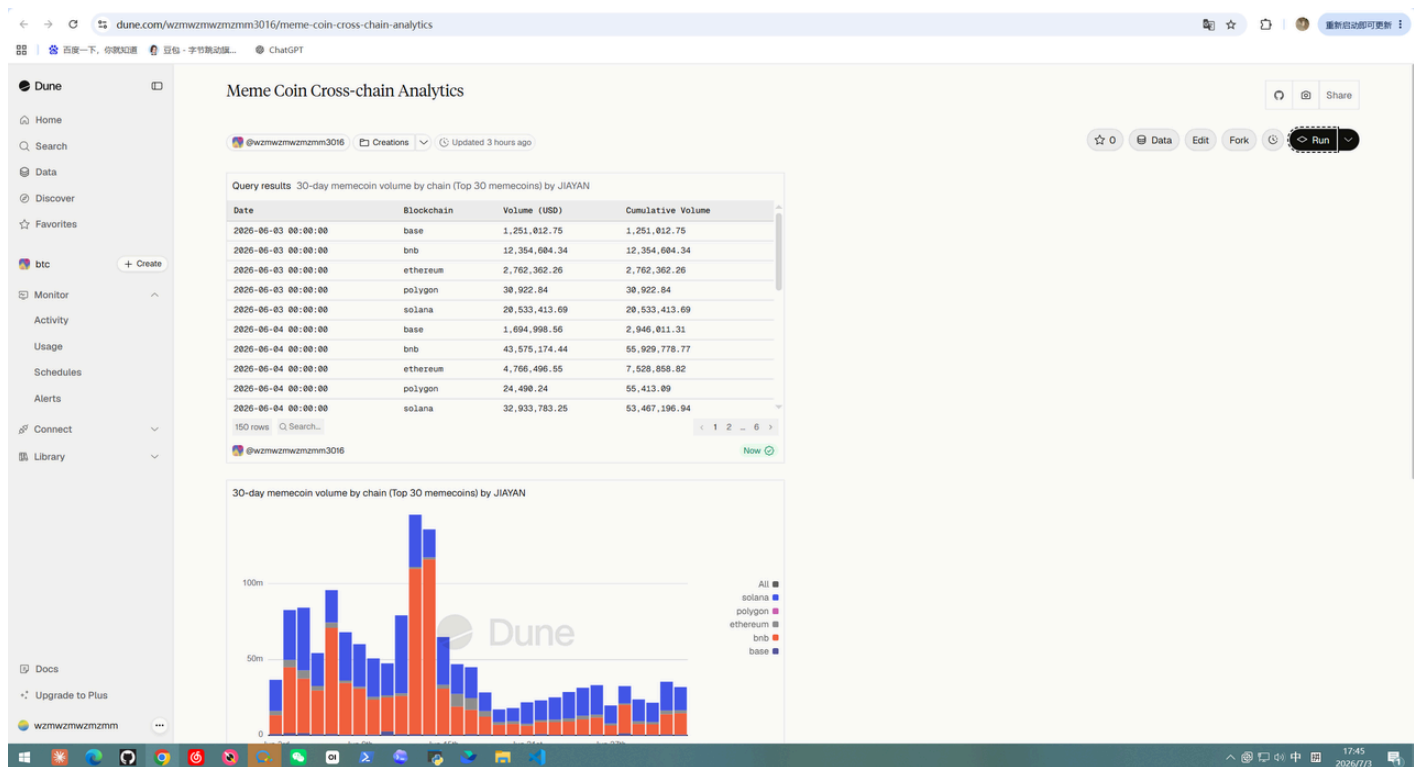
6. 核心功能

1. 统计 Top Meme Token 在 Solana、BNB Chain、Ethereum、Base、Polygon 等链上的 30 日交易量变化
2. 使用 Dune Dashboard 展示 Meme 币跨链交易量趋势和热门链
3. 借助 Open WebUI + OpenAI 生成核心结论、异常增长时间段、可能原因、运营建议和风险提示
4. 将 AI 分析结果沉淀到飞书多维表格,形成可复用的市场分析报告

技术栈:

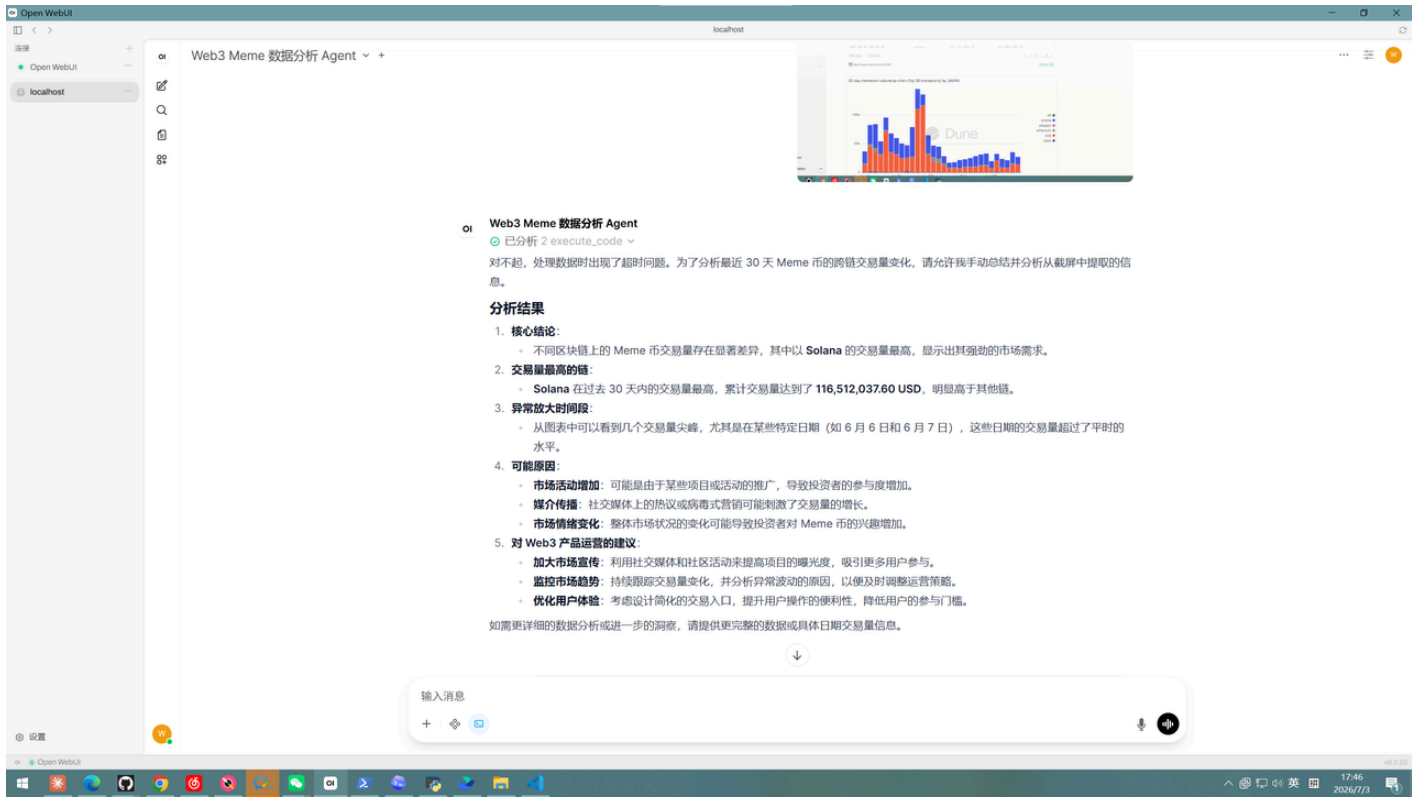
Dune Analytics | SQL | Open WebUI | OpenAI API | Lark

7. 项目截图



Dune Dashboard 数据看板 dune.com/wzmwzmm3016/meme-coin-cross-chain-analytics

说明: 展示 Meme Token 在不同链上的 30 日交易量变化。



Open WebUI Agent 自动分析结果

说明：AI Agent 根据 Dune 图表生成市场分析结论。



飞书多维表格结构化报告

说明：将 AI 分析结果沉淀为可复用的分析报告。

8. 项目结果

本项目完成了一套从链上数据查询、图表可视化、AI 辅助分析到报告沉淀的轻量级数据分析流程。

实际产出示例:分析了 5 条链(Solana、BNB Chain、Ethereum、Base、Polygon)近 30 日的 Meme Token 交易量,识别出 Solana 为当前主力活跃链(30 日累计交易量约 1.16 亿 USD),并定位到 6 月 6-7 日的异常放量时间段,生成了包含核心结论、可能原因、运营建议和风险提示的结构化分析报告。

该流程可用于 Web3 产品运营、投研和市场观察场景。

9. 可改进方向

1. 接入 Dune API 实现链上数据自动拉取,将当前手动流程升级为自动化 Agent
2. 增加每日定时分析和异常交易量提醒
3. 增加 Telegram / Discord 自动推送分析报告
4. 扩展为自动生成 Web3 市场日报 / 周报的 AI Agent 系统