

周子涵 · AI与金融科技项目作品集

中山大学临床医学本科（2023级，2028届） | AI 产品与智能体系统 | 金融科技与投资研究 2026 AI先锋未来人才大赛 · 补充材料 · 2026-07 GitHub: github.com/Ashi-10101 | 项目主页:
<https://memomeld.com/finsight>

【第1页】我做过的项目

项目	做过的内容	当前状态
Mindraft AI Gateway	MoA 四阶段编排、SSE 状态、执行 trace、任务落库、模型回退	Phase 1 MVP 已完成并上线自用
Mindraft OS	日历、服务监控、项目管理、期货仓位计算器、全局搜索	多模块已完成并日用；AI Studio 仅为界面预览
Trader Terminal	交易状态机、计划字段锁定、Checklist、复盘指标	v0.1 已完成，本地单用户
Memomeld	Docker 全栈骨架、健康检查、校验层、数据库层结构	开发中，核心业务逻辑仍在实现
news-backend	多源资讯、事件聚合、每日简报、经济日历抓取	生产环境运行中

这些项目彼此独立，不是金策的旧版本或组成模块。它们分别提供了知识管理、多模型编排、工作台设计、交易流程和金融资讯处理经验，供本次方案设计参考。本文后续直接称为“相关项目”。

【第2页】金策 FinSight

金策是一套面向研究员、投资经理、财富顾问和风控合规人员的人机协同金融决策系统，目前处于**方案设计 + 产品原型阶段，未开发完成、未上线**。

设计流程为：多源信息与数据接入 → 研究任务拆解 → 证据检索与校验 → 多智能体分析 → 因果链与情景推演 → 组合影响评估 → 客户画像与财富适配 → 合规审查 → 人工确认 → 报告与客户材料输出 → 审计追溯。

我负责产品和系统设计，重点处理三件事： – 设计 11 个智能体角色及其分工，但不把“大模型、多智能体、RAG”本身当作创新点 – 设计证据链字段，让结论能够回到来源、原文位置、关键假设、反例、置信度和失效条件 – 把合规审查与人工确认放进流程，避免系统变成自动荐股或替客户决策的工具

重要限制：客户信息与持仓仅使用模拟数据；评测指标均待后续验证；尚未接入任何金仕达系统。未来如落地，只在企业授权后考虑对接行情、交易、风控、合规、财富管理或内部研究系统。

【第3页】 相关项目与金策的关系

Memomeld	→ 金融公告、研报、新闻和政策资料的知识管理
Mindraft AI Gateway	→ 多智能体编排、模型路由、执行追踪和错误回退
Mindraft OS	→ 研究员、投资经理和财富顾问工作台的交互设计
Trader Terminal	→ 状态机 workflow、人工确认和过程留痕
news-backend	→ 宏观资讯、事件和经济日历的数据接入经验

这些关系是设计经验和技术的复用，不表现有项目已经迁入金策，也不代表金策功能已经实现。

起因

个人和小团队资料分散在文档、笔记与对话中，后续很难统一分类和检索。我因此开始做 Memomeld，计划以 Notes 为核心组织知识与任务。

我做了什么

- 搭建 Node.js 全栈项目和 Docker Compose 环境，拆分 web 与 Postgres 服务
- 实现健康检查、环境模板和 Zod 校验
- 完成 Notes 模块的类型与校验层，搭好数据库操作层结构
- 部署 memomeld-web 与 Postgres，并持续维护运行环境

当前状态

项目**开发中**。工程骨架已完成并稳定运行 6 周以上，Notes 核心业务逻辑仍在开发，不能表述为完整知识库产品。后续计划完成 Notes CRUD 与标签系统，再考虑多模型摘要、分类和知识图谱。

与金策的关系

金策需要管理公告、研报、新闻、政策和内部资料。Memomeld 提供的是资料建模、校验和部署经验，具体金融知识库尚未在金策中实现。

为什么做

单次模型调用难以稳定完成需要拆解、执行、审核和整合的复杂任务。我把这套过程做成可以查看执行状态和完整记录的服务，而不是只保留最终回答。

已实现

- 实现 Chat 提交任务，Gateway 创建 run，并执行 Planner→Worker→Reviewer→Integrator 四阶段 Pipeline MoA
- 加入单轮 repair 与模型回退
- 通过 SSE 推送实时状态，在 Run Detail 展示 finalAnswer 和完整 trace
- 将 runs 与 run_steps 写入 Postgres
- 编写数据库自动备份脚本并通过 cron 执行，使用 rclone 上传异地存储
- 部署 gateway-api、gateway-web 和 Postgres；配套 new-api 多模型 API 网关也在生产环境运行

技术栈：Next.js 15、Fastify、Drizzle、Postgres、SSE、Zod；monorepo 包含 apps/web、apps/api、packages/shared 和 packages/moa-core。

当前状态与下一步

Phase 1 MVP **已完成并上线自用**，生产环境稳定运行 3-4 周。并行 Worker、Role/Model 编辑器、Integrator 流式输出、多用户和文件上传仍在规划中。

Gateway 已经运行的是通用四阶段工作流。金策计划中的 11 个金融角色尚未实现，后续可基于 moa-core 扩展。

【第8-9页】Mindraft OS：个人数字工作台

我把日历、项目、服务状态、常用入口和期货计算工具放进一个工作台，减少在多个应用间切换。

已实现并日用

- Today、Launchpad、Calendar、Services、Projects、Growth Engine、Futures 等模块
- Google Calendar 实时接入
- Services 健康监控，并明确区分 live、stale、unknown；缺失遥测不显示为健康
- Futures 期货仓位计算器，处理多空方向、合约 tick、手续费、风险、盈亏和盈亏比
- ⌘K 全局搜索及桌面、移动端适配

项目使用 Next.js App Router、Node 22 和服务端健康适配器，已部署生产环境并保持 healthy。配套的 mindraft-home、mindraft-drive、ingest-ui 和 ingest-bot 也在运行。

AI Studio **只是界面预览**，不表示已经接入真实 agent 遥测。

对金策而言，这个项目主要提供高密度工作台的信息组织经验，以及对数据状态和来源进行明确标记的处理方式。

Trader Terminal

我用状态机限制交易记录的修改过程，避免事后改写原计划。

- 实现 DRAFT→PLANNED→ACTIVE→CLOSED→JOURNALED 状态流转
- 在 PLANNED 后永久锁定关键计划字段，在 JOURNALED 后将记录设为只读
- 实现 Checklist 双端校验
- 计算计划执行率，并对比守纪与违规交易的胜率
- 加入经济日历

技术栈为 Next.js 14、tRPC、Drizzle、SQLite 和 Zod。v0.1 **已完成**，当前为本地单用户版本。状态流转、字段锁定和过程留痕的做法可用于参考金策的审核与审计流程。

news-backend

维护生产环境中的 Python 管线，处理多源资讯聚合、事件聚合、每日简报与摘要、经济日历抓取、热点外部数据抓取和 AI 分发。该项目提供了金融事件与资讯管线的实际运维经验。

TheFirstTrader 与 OpenBB 探索

- TheFirstTrader：搭建 Phase 1 工程骨架和 Trades 模块，项目开发中；前后端与 Postgres 已部署并健康运行 6 周以上
- openbb-workspace-backend：探索 OpenBB 金融数据工作区后端对接，目前处于原型阶段

【第12页】开发与运维

- 使用 TypeScript、Next.js 14/15、Fastify、tRPC、Drizzle、Zod、Python、Postgres 和 SQLite 开发项目
- 实现过多智能体编排、多模型路由与回退、SSE 状态推送、运行步骤落库和自动备份
- 维护德国、香港、法兰克福、美西和 Oracle Cloud 节点，通过 Tailscale 组网
- 使用 Docker 部署服务；Postgres 备份本地保留 14 份，并通过 rclone 上传 Storage Box
- 使用 dash-agent、fleet-agent 监控个人服务器集群，15+ 容器长期运行

向量检索计划用于金策，但目前不能列为已实现功能。提示词版本、权限分级、脱敏与完整审计记录属于金策设计内容，仍需在 MVP 中开发。

【第13页】金融学习与研究方法

- 持续跟踪黄金、原油、股指期货和宏观事件，使用行情软件与财经资讯平台，并维护交易学习复盘记录
- 正在系统学习 CFA Program Level I 课程体系，持续补充投资工具、财务报表分析、固定收益、衍生品、权益投资、投资组合管理及职业伦理知识。
- 完成 Kaggle Titanic 入门项目，实践特征工程与正则化逻辑回归
- 医学学习提供了英文学术文献检索、证据审查和风险边界训练；这些方法用于检查金融结论的来源、适用条件和不确定性

这里的金融经验不代表金融执业资质，也不代表任何收益记录。

【第14页】公开入口

- GitHub: <https://github.com/Ashi-10101>
- 展示仓库: <https://github.com/Ashi-10101/finsight-ai-finance-portfolio>
- 项目主页: <https://memomeld.com/finsight>
- 金策产品原型: 见项目主页“产品原型”部分

相关项目仓库当前均为 Private。公开版暂不展示运行截图；评委可查看本仓库原型与文档。任何公开操作前均需先清理密钥、私人数据和服务器信息。

【第15页】 下一步

金策下一阶段为 MVP 开发与验证，计划依次处理：

1. 接入公开数据源和模拟持仓，建立证据链数据模型
2. 基于 Gateway 的编排代码开发金融角色工作流，并加入因果与情景推演
3. 开发组合分析、财富适配、合规审查、人工确认和双版本报告
4. 设计并执行对照评测，验证事实准确率、引用支持率等指标
5. 准备私有化部署方式，并为企业授权后的系统集成预留接口

上述内容均为后续计划，不代表已经实现。与金仕达交易、行情、风控、合规、财富管理或机构客户系统的对接尚未发生。

作品集按实际状态区分已完成、开发中、原型阶段和规划中。金策目前仅为方案设计与产品原型；不包含虚构功能、评测数字、用户访谈、企业合作、金融资质或交易成绩。