

刘瑜

Java 后端开发实习生 · 全栈 / AI 应用方向

✉ Zhi_Yuzzz@outlook.com ☎ 17398776847 🌐 github.com/Yuy1114 🌐 个人主页: yuysapothecary.com

🎓 EDUCATION

成都理工大学工程技术学院

本科 | 软件工程 | 2027届

2023.09 – 至今

🧠 SKILLS

后端开发

- **Java**: 集合框架、多线程、Stream API, 良好的 OOP 设计能力
- **Spring Boot / Spring MVC / MyBatis**: 独立完成 RESTful API 与数据库交互, 熟悉 IOC、AOP、Bean 生命周期
- **MySQL**: 数据库设计, 了解 B+Tree 索引、事务隔离级别与 SQL 优化
- **Redis**: 常用数据结构 (String / Hash / ZSet), 了解缓存穿透 / 击穿 / 雪崩及应对方案

开发工具与环境

- **Git / Maven / Docker** (镜像构建、容器管理、Docker Compose)
- **macOS / Linux** 命令行开发

前端开发

- **React / TypeScript**: 掌握 Hooks、React Router、Axios, 具备前后端分离项目开发经验
- **Vue 3**: 具备实际项目使用经验

AI

- **传统 ML**: Python 数据清洗与特征工程; LightGBM / CatBoost 模型训练、评分与调优 (Pandas、NumPy)
- **Agent 工程**: 掌握 **Mastra** 框架开发范式 Agent / Tool / Workflow; 理解 Agent 工程规范——任务边界、上下文、工具、权限、人工确认、评测、监控
- **AI 协作**: 标准化任务由 AI 生成, 核心决策由人工主导; 了解主流模型能力, 深度使用 Claude Code 等 Agent

📁 PROJECTS

edu-flow-ai · 智能排课平台

2026.03 – 至今 | 毕业设计 (持续开发)

技术栈: Java · Spring Boot · MyBatis · MySQL · Python · CatBoost/LightGBM · React · TypeScript · Docker

- **工程系统**: 基于 Spring Boot + MyBatis 设计教师、班级、课程、教室、排课方案等核心业务模块, 实现任务管理、权限控制、调课申请与冲突检测的完整 CRUD 与流程。
- **排课链路设计**: 设计"历史课表导入 → 任务模式抽取 → ML 教室·时段评分 → 贪心模板覆盖 → 冲突校验 → 数据库草稿导出"的排课链路, 用模型评分缩小搜索空间、降低全局求解开销。
- **全流程链路**: 打通从数据准备、模型训练到方案生成与导出的端到端 Pipeline; 清洗后覆盖 2,615 个排课任务、673 门课程、624 位教师、11,443 条训练样本, 结果完全可复现。
- **产品边界**: Java 后端负责任务、方案、持久化、接口与权限; Python 负责数据准备、模型评分、模板生成与校验, 职责清晰拆分。

do-together · Activity-first 校园参与平台

2026.05 – 2026.06 | 独立开发

以 Activity 为核心的校园参与产品, 让学生先发现活动、看懂怎么参与。

技术栈: Spring Boot · React · TypeScript · MySQL

- **场景与边界**: 以 Activity 为核心对象的校园参与产品; 以 User + Activity 核心模型, 组织、聊天、报名留到后续, 把范围收到能验收的大小。
- **后端授权**: 以后端授权为事实来源——隐藏活动不进列表、直接访问 URL 也被拒绝, 而不是靠前端隐藏。
- **系统交付**: Spring Boot 完成 RESTful 接口与 MySQL 数据建模, React + TypeScript 完成前端, 打通从数据到界面的完整闭环。
- **验证**: 按用户路径手动验收——学生能否发现活动、理解参与方式并完成参与。

apothecary-agent 个人知识库维护 Agent

2026.03 – 2026.06 | 独立开发

维护本地 Markdown 知识库的桌面 Agent, 实现工程化 Agent Runtime 闭环。

技术栈: Mastra · TypeScript · Electron · LibSQL · RAG

- **人工确认与恢复**: 绝不静默写入——改动先生成可审阅 proposal, 批准后才落地, 保留批准/拒绝记录与可回滚的 operation ledger。
- **分层架构**: 用 Mastra 组织 agents/tools/workflows, 分离人类阅读层 (Markdown vault) 与 Agent 语义层 (.agent + LibSQL 向量检索), 索引不污染在读笔记。
- **工具与权限**: 每个工具的输入/输出/失败/权限显式化, 配合路径安全校验, 把 Agent 行为约束在可控边界内。
- **交付与验证**: Electron + React 应用覆盖对话、变更队列、提案审核、知识画像与诊断; 确定性 acceptance suite 覆盖捕获、同步、合并、恢复、日志一致性。

📜 CERTIFICATES

- CET-4