

邓泽霖

AI 工程师 · Agentic Workflow 方向 · 4 年大厂经验 · 连续 2 年 A 绩效
188-4617-4594 · 2597419838@qq.com · 个人主页 · github.com/zachary-lz-glm



个人优势

4 年大厂经验,连续 2 年 A 绩效。基于 Claude Code 独立设计并落地两套生产级 Agentic Workflow 平台:

- **Spec-Driven Development Platform** — 一次蒸馏产出 plan.md 三段式(开发计划 + QA 矩阵 + 回滚方案) + final-quality-gate 5 维准出报告;需求耗时 **5h → 2h/需求**,20+ 人团队推广;消融实验:去掉证据链层产物评分 **82 → 54**。
- **Multi-Agent** 自动化流水线 — 自动产出 **18 个生产版本** (v233 → v251),真实运行 6 个月+,长跑 100+ 轮负担不变。
- **Schema** 驱动营销中台 + **400+** 权益组件库 — 4 年大厂业务硬证据:覆盖 10+ 国家 / 20+ 活动类型 / 8 业务项目。

专业技能

AI / Agentic Workflow:Claude Code Skill 工作流 · Sub-agent 编排 · Multi-Agent 编排 · RAG(混合检索) · Prompt Engineering · Context Engineering · MCP 协议 · Function Calling / Tool Use · Eval(产物质量门禁)

前端工程:React + TypeScript · Node.js Serverless BFF · 组件库设计(Rollup 双模打包 + Changelsets) · Lerna + Nx Monorepo · Schema 驱动架构 · 微前端(qiankun)

工程效能:CI/CD 流水线 · Sentry 监控 · Service Worker 缓存 · 自动化测试(Vitest / Jest)

工作经历

滴滴出行 · 国际化事业部 | AI 工程师 · Agentic Workflow 方向 | 2022.06 - 至今

负责国际化营销中台前端架构 + Agentic Workflow 工程化体系搭建。独立设计并落地两套生产级 Agent 工作流平台 (Spec-Driven Development Platform + Multi-Agent 自动化流水线),主导 Schema 驱动架构和 400+ 营销权益组件库,覆盖 10+ 国家、20+ 种活动类型。连续 2 年 A 绩效,核心交付质量团队前列。

项目经历

I Spec-Driven Development Platform — 企业级 AI 代码理解与 SDLC 自动化平台

独立设计并主导落地 · Claude Code Skill · RAG · MCP 协议 · Context Engineering · Sub-agent

业务场景:B 端 PRD 到代码缺少可追溯的中间产物 Spec,AI 直接分析 PRD 缺乏历史代码上下文与隐性业务逻辑,产出计划不可执行,需求理解偏差导致返工频发。本平台基于 Claude Code + MCP 用 RAG + verified_by 证据链解决这一企业级 AI 编码痛点。

核心技术:

- **6 文件 SSOT 知识库 + 混合检索** — 历史代码 / PRD / 跨层契约蒸馏成 6 个 yaml(代码结构 / 编码规则 / 契约 / PRD 路由 / 业务领域 / 实体索引),配合倒排索引 + 实体图,按需检索入上下文
- **三 plan 完整闭环** — 一次蒸馏产出 plan.md 三段式(开发计划精确到行号 + QA 矩阵 + 回滚方案) + final-quality-gate 5 维准出报告(完整性 / 一致性 / 可追溯 / 可行性 / 风险),区别于单点 PRD→Plan 工具
- **verified_by 证据链** — 每条事实附带 file:line 溯源,源码 Read 后才写入,禁止推断,降低 AI 编码幻觉
- **Spec Review Gate** — Spec 必须用户 approved 才能进入 Plan,避免错误计划被开发执行

量化产出:需求理解阶段耗时 **5h → 2h / 需求** (5 个需求对照);文件级覆盖率 80%+;同一 PRD 跑 10 次一致性 40% → 85%+ (产物稳定性指标);20+ 人团队生产环境推广,后端基于此迭代。

消融实验:去掉证据链层,产物评分 **82 → 54**,验证证据链是必需层而非可选层。

I Multi-Agent 自动化流水线 — LLM 内容自优化系统

独立设计并主导落地(生产项目) · Claude Code cron + subagent · 失败自动回滚

业务场景:LLM 生成内容随时间漂移——风格不一致、质量参差、维护成本线性增长,这是 LLM 工程化的核心瓶颈之一。本系统让 AI 自动持续优化自己的产出。

核心技术:

- **Multi-Agent 上下文隔离** — 独立 Context Window,主调度只收一行简报(信息压缩 + 主流程解耦)
- **失败自动回滚** — commit 前结构自检,失败立即回滚
- **风格漂移防护** — 每轮重读样板,对抗 LLM 长跑漂移

量化产出:自动产出 **18 个生产版本** (v233 → v251,跨度 6 个月+);生产环境无破坏性 commit;主调度上下文与运行轮次解耦,长跑 100+ 轮负担不变。

I **Schema** 驱动营销中台 + **400+** 权益组件库

前端 + BFF 架构设计 · React · TypeScript · Node.js Serverless · Lerna + Nx · Rollup

业务场景:国际化营销中台覆盖 10+ 国家、20+ 活动类型、400+ 种营销权益(优惠券 / 折扣 / 积分 / 立减)全生命周期。

传统方式每新增一种需前后端各写一套,周期长易错。

核心技术:

- BFF Template Engine + 双重求值联动(自研 DSL) — safeEval 求初值 + 序列化运行时指令
- Dynamic Rendering — 35+ 组件注册表 + 发布订阅
- Register 注册模式 — 运行时注册权益,新增无需改 SDK
- Monorepo 治理 — Lerna + Nx 管理 15+ 业务模块

量化产出:新增活动前端零代码,上线周期 **2 周 → 3 天**权益库覆盖 **8 个业务项目 / 400+ SKU** (底层组件 30-40 个),新权益接入 2 天 → 2 小时,运行 18 个月+ 仅 2-3 起小 bug。

教育背景

黑龙江大学 | 计算机科学与技术 | 本科 | 2018.09 - 2022.06