

胡诗阳

AI Agent / AI应用开发工程师 (Java / Python方向)

上海 · 17770029170 · hututu001@proton.me · github.com/hsy991008 · 意向：上海 / 广州 / 深圳



扫码查看作品集

在线作品集：hsy991008.github.io · 三个项目的架构、演示与评测证据

个人简介

4年后端开发经验，Java/Python双栈，聚焦高风险业务中的AI Agent工程化。先后完成存量Java系统AI接入、机票退改签资金安全助手与混合式行程恢复Agent，累计约7.6万行工程代码（不含文档、数据与模型权重）。擅长把模型的语言理解与后端规则、交易和状态机结合：模型负责理解歧义和开放目标，系统负责编译可执行计划、核验权威事实并可靠执行；能够独立完成架构、实现、评测与交付。

代表成果

- 企业交付：在约4人跨职能团队中负责后端主体，主导/参与路演排期、招聘、签到、信息机器人、上市公司数据与服务统计系统，服务多家券商、数千用户和百万级记录。
- Agent工程：将高风险流程拆为模型理解、系统编译、Verifier复核、用户确认、Outbox执行与UNKNOWN对账；确定性错误由后端处理，开放问题再交回模型。
- 评测闭环：M3完成992次双窗口定位模型边界；ADR-005密封盲测9/9、12条硬门全过，60次双模型对照中可行题DeepSeek 2/9→9/9、Qwen 0/9→9/9，安全逃逸与错误不可行结论均为0。

核心技能

Agent架构：混合式Agent Runtime、GoalIR/TravelGraph/Pareto Top-K/ActionDAG计划编译、结构级修复、Plan-Execute、自研Agent Loop、Tool/Function Calling、MCP、LangChain (Demo)、了解LangGraph。

安全与正确性：PreToolPolicy、Verifier、Proposal、数据库事务/CAS、Transactional Outbox、幂等、租约接管、UNKNOWN对账与局部重规划。

RAG与模型工程：BM25/向量混合检索、RRF、CrossEncoder Re-Ranking、pgvector、Elasticsearch、证据门与拒答；LoRA/SFT、训练数据构建、Prompt降级。

评测与可观测：Golden Dataset、Regression Test、Benchmark、Bad Case归因、Accuracy/Latency/Cost指标、不可变Trace、Langfuse、评测看板。

后端工程：Java、Python、Spring Boot/Cloud、FastAPI、MyBatis、PostgreSQL、MySQL、Redis、RabbitMQ、Transactional Outbox、幂等、状态机与并发控制。

工程与前端：Qwen、DeepSeek、vLLM；Docker、Linux、Nginx、GitHub Actions；Vue3、TypeScript、Vite、SSE状态机。

工作经历

上海略会网络科技有限公司 | Java后端开发工程师

2023.06-2026.04

- 在约4人的跨职能团队中负责后端整体设计与开发，承担需求拆分、技术选型、数据库设计、Code Review与线上故障处理，与前端、运维及项目经理协同交付。
- 从零完成智能路演排期系统后端，负责权限、排期、冲突检测、统计、数据库和AI接入；通过领域服务重载与数据库约束保证AI预约不绕过原有业务规则。
- 将档期、名额、权限与冲突不变量收敛到Java领域服务和PostgreSQL事务/约束，避免AI入口与普通接口并发时绕过业务终裁。
- 面向券商数字化需求，主导招聘、软硬件签到、内部信息微信机器人和上市公司数据系统，参与服务记录统计平台；相关系统服务多家券商、覆盖数千用户并处理百万级服务记录。

武汉能众科技有限公司 | 后端开发工程师

2022.03-2023.05

实习3个月转正

- 参与体育用品供销管理系统，负责库存、订单、权限、报表与商品搜索接口；使用Spring Cloud、Redis、RabbitMQ、Elasticsearch、Nginx与Docker支撑服务化、异步处理和检索。

项目经历

JourneyOps | 混合式计划级Agent与故障恢复2026.08-至今

Agent Runtime · Plan Compiler · Verifier · Outbox/Worker · Qwen/DeepSeek

- 场景：面向航班取消/延误后的行程恢复；用户给出到达时间、预算和换乘偏好，系统联查航班、高铁、接驳、改签、退票与订单事实，生成“先锁定替代资源，再释放原票”的多步方案。
- 运行时：每轮从权威状态重建上下文；模型处理歧义与开放残差，计划编译器将GoalR和权威交通事实编译为候选或不可行证明。
- 权限与资金：Schema不提供金额、幂等键、用户确认或执行身份；后端从权威台账派生预计退款、新增支出、净成本与垫资峰值，高风险权限在结构上不可表达。
- 裁决：PreToolPolicy在工具前检查风险、订单归属与行程范围；Verifier用订单、支付、报价、库存和授权重算候选，通过后才生成Proposal，价格或版本漂移则作废。
- 执行：不可逆动作按依赖逐步入箱；确认后只创建首个取得命令，替代资源出票成功前，退款命令在数据库中尚不存在，崩溃重启后可继续。
- 恢复：供应商调用结果不明时进入UNKNOWN，禁止换键重发，只用原关联键对账；send_started_at区分“确定未发送”与“可能已发送”。
- 评测：M3以992次双窗口定位结构规划边界；ADR-005仓库外密封盲测9/9、12条硬门全过，60次双模型对照中可行题DeepSeek 2/9→9/9、Qwen 0/9→9/9，安全逃逸0。
- 边界：有解输出Pareto Top-K与ActionDAG，无解输出可验证权威证明，搜索不完整则明确无法判断；结论限于确定性单跳交通沙箱，不外推真实供应商和开放世界。

机票退改签Copilot | 高风险交易AI助手个人项目2026.04-2026.07

Python/FastAPI · PostgreSQL · Qwen/LoRA · RAG · MCP · Langfuse · Vue3/TypeScript

- 将LLM限制为意图、槽位与解释层：退款金额由确定性规则引擎按航司、舱位、时间梯度和航变事实计算，金额、互斥关系与资金命令不信任模型自报。
- 用报价快照和订单锁绑定用户看到与确认的内容；确认后通过数据库事务与Transactional Outbox原子写入命令，唯一约束保证并发确认只有一次首次受理。
- 退款调用超时进入REFUND_UNKNOWN，只查原商户请求号而不换号重付；同时建设Hybrid RAG、MCP三源工具、SSE状态机和Langfuse追踪，让“金额、证据、执行”可分层审计。
- 实现LoRA/Prompt双通道与模型身份门禁，防止Prompt模型在LoRA故障时替考；客规Hybrid RAG在已知回归集Recall@3为30/30，明确不将其冒充为未知问题泛化成绩。
- 完成176/176确定性回归、30/30金额Gold、31/31多轮剧本、22/22对抗与29/29前端状态机测试，将金额、RAG、对话、安全与前端失败分开记分。

智能路演排期系统 | 公司项目 / 离职后独立重构演示版2023.06-2026.04 / 2026.07

Java 21/Spring Boot · Python/FastAPI · PostgreSQL/pgvector · Redis · Vue3/TypeScript · Langfuse

- 任职期间从零负责公司路演系统后端；独立重构版将Python Agent定位为理解与草案层，不提供下单工具，只能产生Proposal。
- 用户确认时由Java唯一写入口重新校验归属、权限、状态和档期，PostgreSQL排他约束负责并发终裁；证明在不推翻领域系统的前提下接入AI。
- 构建研报Hybrid RAG（向量+BM25→RRF→CrossEncoder）、ChatBI Text2SQL三闸门、会话/Token预算和Langfuse Trace；重构版验证对抗18/18、ChatBI 12/12、RAG Recall@3 56/56，两种Agent模式E2E均11/13。

教育经历

江西理工大学 | 电子信息工程 | 本科2018-2022

说明：个人项目使用沙箱供应商、录制交通数据和合成订单；公司项目展示仓库为离职后独立重构，不包含公司源代码或客户数据。