

职途智策 AgentTeam

面向求职决策的可信多 Agent 协作系统

GOAI 新智基座 | Agent Infra · 复杂任务多 Agent 自主协同

参赛者：张英超 · 个人参赛 · 初赛 V0.1

AgentTeams

Skill

可信门禁

可观测

可回放

场景：可信求职决策是普遍且真实的问题

02/13

- 求职者的难点不是“生成更好看的简历”，而是把零散经历变成可验证事实，再做可信决策
- 目标用户：求职者（校招/社招）与求职辅导者
- 输入：JD 原文 + 原始简历 + 项目化经历事实
- 输出：可信的岗位准备度、岗位定制优化简历、可审计的投递交付
- 行业可复制性：任何“材料 → 决策 → 交付”的高可信场景（晋升、留学、招标）
- 真实价值：减少误读与虚构，把主观美化变为可追溯、可复现的决策闭环

痛点：四个高频失真的来源

03/13

- JD 误读 —— 关键词堆砌、漏读优先级与否定条件，把推断当要求
- 经历虚构 —— AI 改写无依据、成果无法溯源，量化数字随口编
- 版本混乱 —— 多岗位版本交叉污染，新旧材料混用，导出旧结果
- 结果不可审计 —— 评分靠模型自报，无法回放、无法复核

方案总览：从材料到交付的可信闭环

04/13

材料 → 分析 → 制作 → 交付

识别到 ≠ 可信：需求、事实、优化项、最终简历都有确认门禁

- 材料：岗位/JD/简历 + 项目化事实库（带原文引用与确认状态）
- 分析：JD 决策地图 → 人工确认 → 事实匹配 → 准备度/缺口 → 定向补证
- 制作：仅基于已确认事实生成优化方案与简历草稿 → 逐项采用
- 交付：ATS 就绪度 + 导出门禁 + 投递记录；面试策略不阻塞交付

AgentTeams 架构：分层 + 主控路由

05/13

- 入口层：岗位 / JD / 简历 / 证据 / 导出
- AgentTeams 编排层：主控任务拆解、阶段路由、上下文编排、状态追踪
- 多 Agent 层：JobRequirementAnalyst · EvidenceCurator · ResumeStrategist · QualityDeliveryGuardian
- Skill 能力层：材料校验 · JD 决策地图 · 事实检索 · 补证 · 可信改写 · 交付门禁 · Trace · 评测
- 连接器契约层：DirectLLM / Mock / 导入解析 / 导出（MCP 等价，见材料 05）
- 证据治理层：共享状态 + Studio Trace + Zod 校验 + 评测集

完整任务链路：一条可追溯闭环

06/13

JD 解析 → 人工确认需求地图 → 事实匹配 → 准备度/缺口 → 定向补证 → 优化制作 → 交付导出

- 缺口 → 补证 → 重匹配 构成回流，事实确认后重新参与匹配
- 面试准备 / 复盘为辅助流程，不阻塞简历交付
- 依赖变化（JD/材料/事实/风格）→ 结果置为过期，禁止导出旧结果
- 上下文传递：requirementId · claimId · traceId 贯穿引用链

Agent 身份与协作

Agent	职责	关键边界
JobRequirementAnalyst	JD → 带原文锚点的需求地图	产出为候选，须人工确认
EvidenceCurator	事实检索 / 筛选 / 补证	事实须逐条人工确认
ResumeStrategist	仅基于已确认事实生成优化与草稿	不引入未确认成果
QualityDeliveryGuardian	Schema/引用/过期/ATS/导出门禁	仅已确认且非过期可导出

Skill 体系：能力抽象层（必选项）

08/13

- material-validation 材料校验 → 主控前置门禁
- jd-decision-map JD 决策地图 → JobRequirementAnalyst
- fact-retrieval / evidence-curation 事实检索与补证 → EvidenceCurator
- trusted-rewrite 可信改写 → ResumeStrategist
- delivery-gate 交付门禁 → QualityDeliveryGuardian
- trace-observability / mock-evaluation 可观测与评测 → 全部
- 统一披露：输入输出 / 调用条件 / 依赖 / 失败处理 / 权限安全 / 复用价值（见材料 04）

数据与可信机制

09/13

- 来源引用：JD 原子要求锚定原文 span；事实带原文引用；简历 bullet 关联 claimId
- 三级可信状态：候选 → 待复核 → 已确认；已确认才参与交付
- 过期传播：JD/材料/事实/风格变化后，下游结果置为已过期并锁定
- 人工审批：需求地图确认、证据确认、优化项采用、最终导出四道人工门禁
- 确定性评分：岗位准备度由 TypeScript 按优先级与证据强度计算，非模型自报

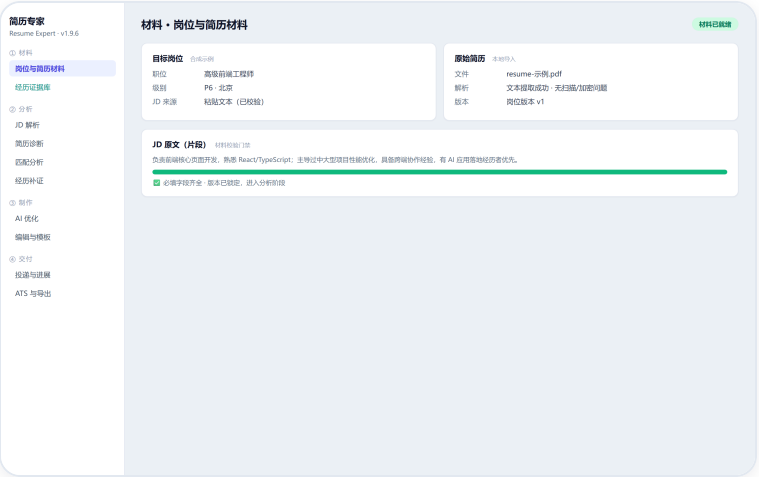
工程与可观测

10/13

- 结构化校验：Zod 请求与模型输出校验；OpenAI 严格 JSON Schema
- 资源控制：心跳、主动取消、2 分钟硬上限、调用次数预算、超时 (60s/120s)
- 可观测：Prompt Registry + Studio Trace (promptId/runId/快照/耗时/失败) 可回放
- 可复现：DirectLLM 主路径 + Mock 离线确定性路径，共用同一 Schema
- 测试与评测：Vitest 155 用例 + Playwright e2e + 合成评测集 (schema/F1/召回/保持)

当前 Demo：合成材料的可信闭环

JD → 确认需求地图 → 匹配事实 → 优化 → 导出（合成数据，见 assets/screenshots/）

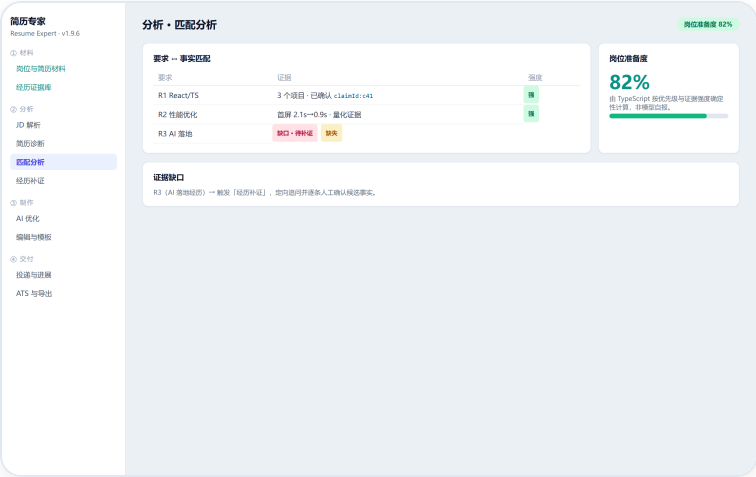


材料

另含：最终简历 / 导出门禁 / Studio Trace / Mock 评测 截图



需求地图确认



事实匹配

安全、开放与合规

12/13

- 本地优先：简历/事实/Trace 存于浏览器本地（Zustand + IndexedDB），无服务端数据库
- 隐私：不采集不上传；演示与评测一律使用合成/示例数据
- 模型服务披露：用户自配 OpenAI 兼容服务；默认 Mock 可复现；API Key 不进仓库/备份/演示
- MCP 边界：本阶段提供等价连接器契约，迁移仅需协议适配（见材料 05）
- RAG 边界：以结构化事实 + 稳定 ID + 确定性筛选代替知识库 RAG
- 开源：仓库已公开；本阶段不新增协议；复赛前落地 LICENSE/依赖/部署/贡献规范

复赛路线：从方案到可运行系统

13/13

- 实现 AgentTeams 运行时：主控 + 4 Agent 的可执行协同层
- Skill 包工程化：版本、发布、回滚、质量评估与开源分发
- 可执行 Demo：完整场景链路 + 样例输入输出 + 日志/Trace/指标 + 异常处理
- 回放评测：Golden/Badcase 数据集，对比不同版本效果
- 公开工程材料：LICENSE、依赖清单、部署指南、贡献规范

初赛：可信方案 + 证据；复赛：可运行、可验证、可审计、可持续演进