

职启智评

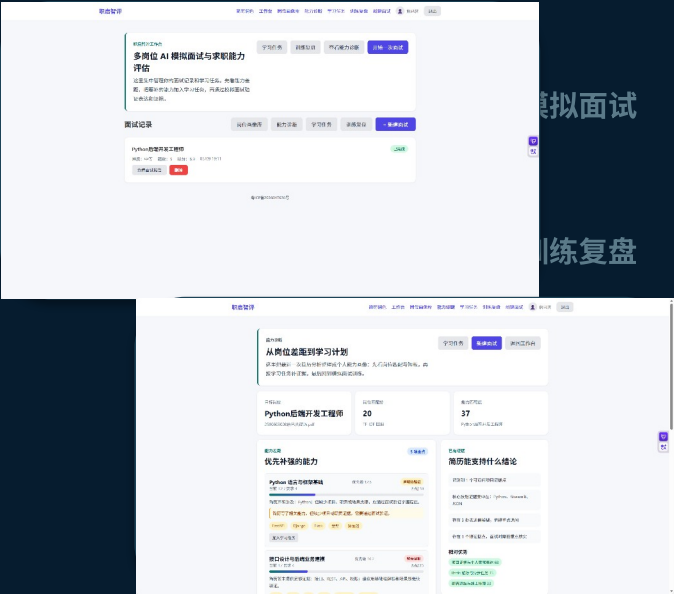
大学生求职能力诊断提升与模拟面试系统

基于大语言模型、岗位画像与简历证据闭环

—— 简历证据

—— 岗位画像

—— 能力差距



就业指导的关键断点：不是缺问题，而是缺证据化训练闭环

高校毕业生规模高位运行，学生需要更高频、更个性化、更可复盘的训练工具。

约 1270 万

2026 届高校毕业生预计规模

岗位要求看不清

岗位名称背后有能力项、权重、证据要求和场景题。学生常常只看到 JD 关键词。

简历证据说不明

简历里有经历，但不一定能证明岗位能力；“熟悉”与“做过”需要区分。

训练反馈难复盘

普通题库或一次性 AI 问答很难沉淀学习任务、复盘记录和人工评分。

项目要解决的不是“多问几个题”，而是把岗位、简历、训练和评分连成一个可解释链路。

从 AI 面试官升级为就业能力诊断与提升平台

系统不是替代老师筛人，而是帮助学生把求职准备变成可诊断、可训练、可复盘的过程。

通用 AI 问答

- × 题目生成较开放
- × 评价依据不统一
- × 容易相信简历声明
- × 训练结束难沉淀

升级

职启智评

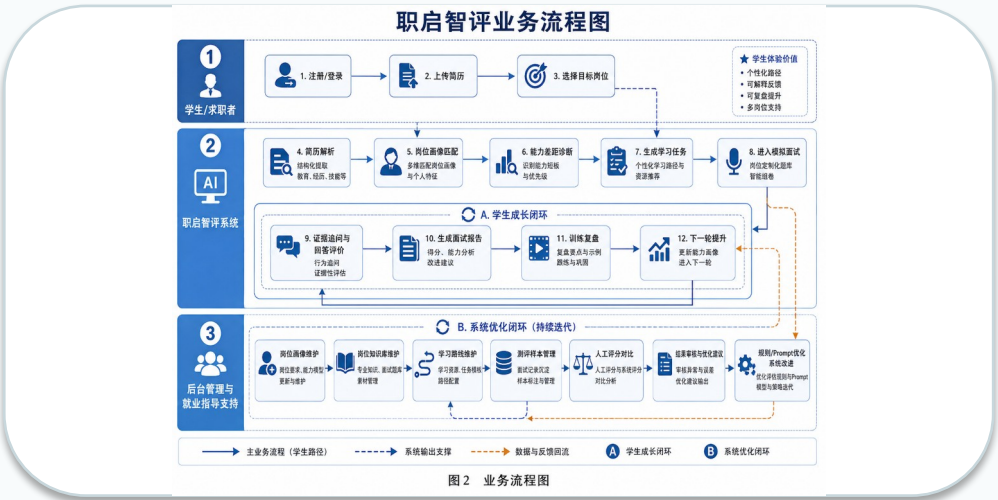
- ✓ 岗位画像约束方向
- ✓ 简历证据限制结论
- ✓ 能力差距转学习任务
- ✓ AI + 人工评分沉淀

主链路

简历解析 → 岗位画像 → 证据评分 → 能力差距 → 学习任务 → 模拟面试 → 报告 → 复盘 → 人工评分

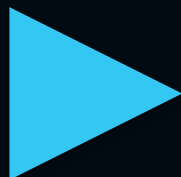
一条闭环主流程，把“看不清”变成“可训练”

统一使用 resume_evaluation_snapshot 作为诊断、润色、学习计划、面试、报告和复盘的评价口径。



作品演示视频

建议展示 3-5 分钟：上传真实简历、生成能力诊断、加入学习任务、完成模拟面试、查看报告与后台评分。



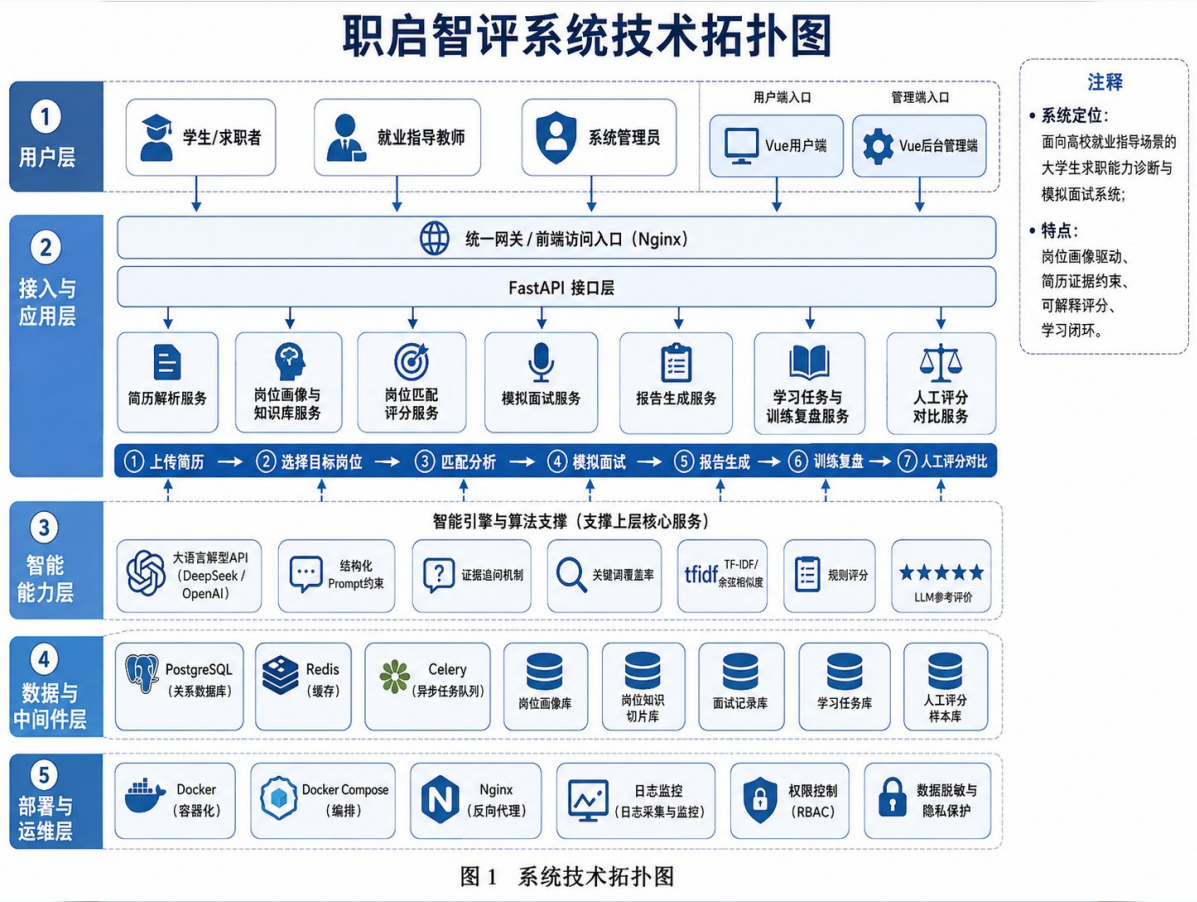
作品演示视频占位

未检测到本地视频文件；生成后可直接将 MP4 拖入此区域替换。

1. 简历上传与解析质量
2. 岗位画像与能力诊断
3. 至少 3 轮模拟面试
4. 报告、复盘与后台人工评分

系统工程完成度：前后端分离 + 异步能力 + 容器化部署

技术重点不是单点调用大模型，而是把岗位知识、简历证据、训练数据和后台治理接入完整系统。



- 用户端** Vue / Vite：上传、诊断、学习、面试、报告
- 管理端** 岗位画像、面经、学习路线、案例标注
- 接口层** FastAPI：认证、简历、面试、学习、后台
- 数据层** PostgreSQL + Redis/Celery：结构化数据与异步任务
- AI 能力** DeepSeek / OpenAI-compatible API：理解与生成

岗位画像把岗位名称拆成可计算、可维护的能力结构

后台维护公共岗位画像和知识切片，面试追问、报告建议、学习任务都从这里取约束。



能力项与权重

可维护

关键词与别名

可维护

证据要求

可维护

问答经验

可维护

追问规则

可维护

成员资料默认归并到标准岗位画像；旧“成员资料补充：岗位”只保留追溯，不作为长期并列画像。

简历证据约束：不把“熟悉”直接当作“掌握”

系统把简历原文、岗位要求和证据状态一起放入评分，降低大模型凭空发挥或过度美化的风险。



direct

直接证据

indirect

间接证据

claimed_only

声明待验证

missing

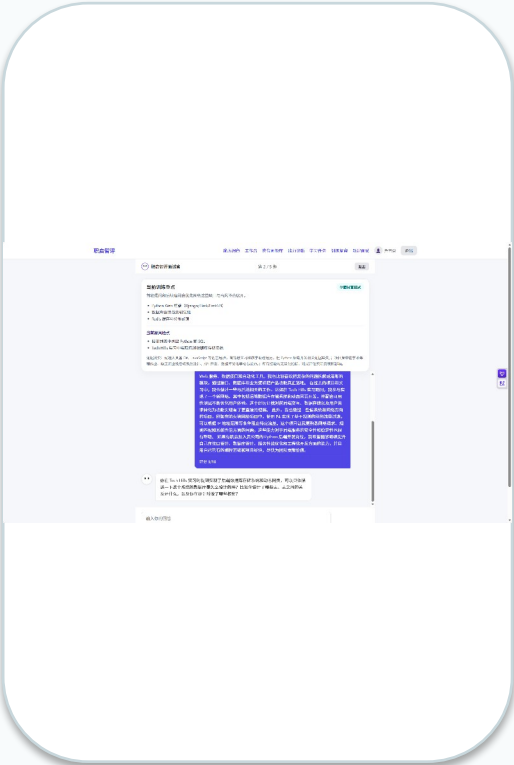
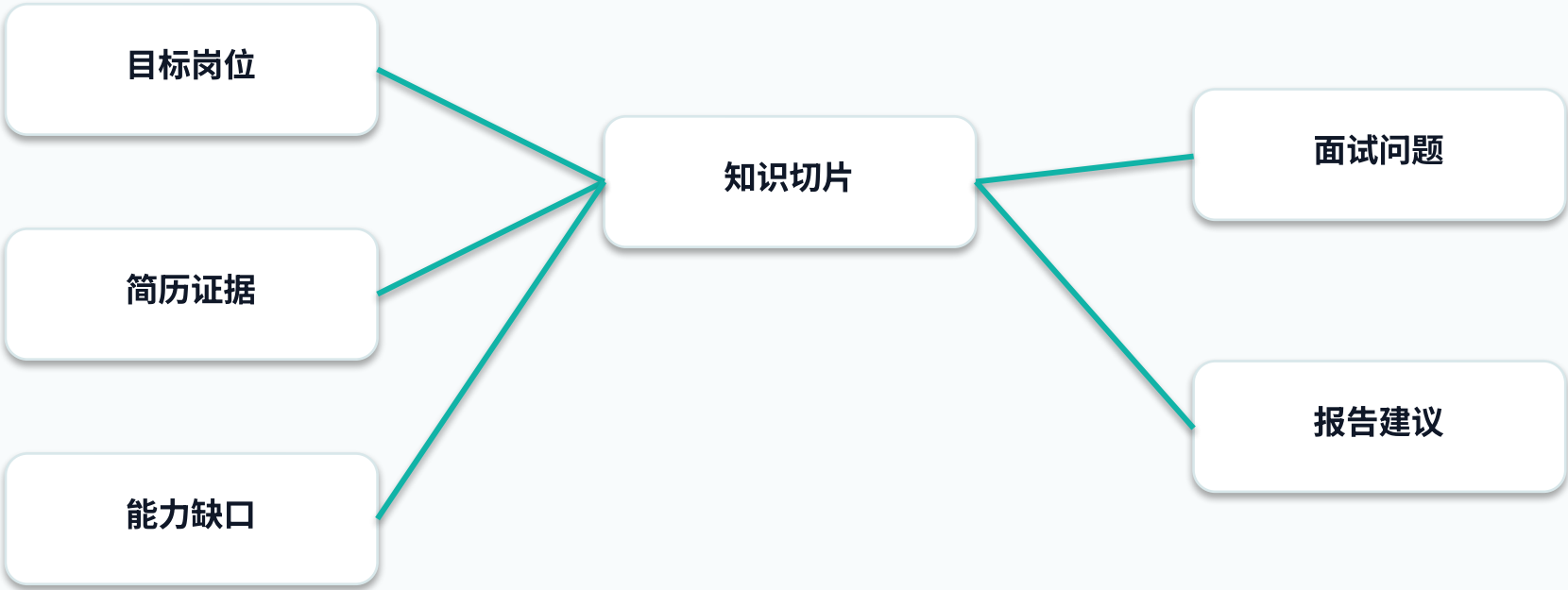
暂无证据

轻量评分组合

关键词覆盖率 + TF-IDF/ 余弦相似度 + 证据强度 + 岗位权重 + LLM 解释

RAG 多信号路由：让追问围绕岗位要求和简历缺口

岗位知识库只作为岗位要求、追问方向和表达参考，不能写成候选人真实经历。



追问原则：先验证声明型能力，再补足间接证据，最后给可执行改进建议。

从一次面试到持续训练：任务、复盘、人工评分沉淀

能力差距不是停留在报告里，而是进入学习任务、下一轮目标和后台标注数据。



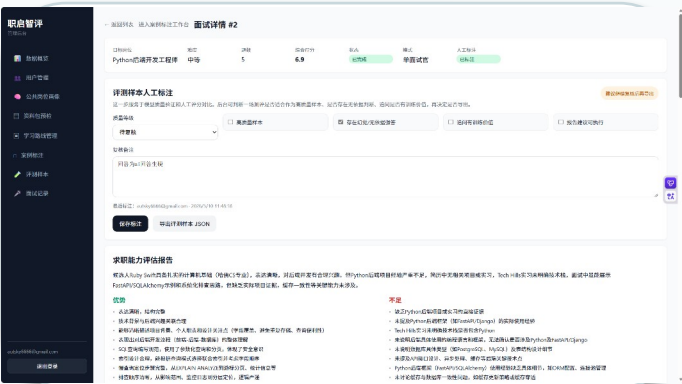
学习任务

把缺口拆成材料、练习、产出物和验收方式



训练复盘

记录自评、复盘笔记和下一轮训练目标



人工评分

沉淀 AI/ 人工差异，为后续校准准备数据

完成度口径：核心链路已可验收，真实三案例正在收口

答辩只写已经验证过的内容； C1/C2/C3 未全部跑完前，不把阶段 138 写为通过。

后端编译	PASS	python -m compileall app 通过
关键专项测试	PASS	12 passed
阶段 133 自检	PASS	核心功能离线自检 result=PASS
服务器 readiness	WARN	迁移、健康、容量、root 权限已过； CSV 待回填
C1/C2/C3 闭环	待验收	真实案例、人评分和 CSV 正在收口

风险控制口径：失败时只修第一条真实错误，不新增页面或表绕开问题。

创新性与应用价值： AI 就业训练闭环

评审关注的可行性、技术难度、创新度、完成度和团队贡献，都落在可演示链路上。

岗位画像驱动

不是固定题库

证据约束诊断

不编造经历

轻量可解释评分

能说明为什么

训练闭环

缺口变任务

人工评分沉淀

可校准可复核

多岗位扩展

技术岗与非技术岗共用框架

面向高校就业指导，可作为个体训练工具、课程辅助系统和就业服务数据沉淀入口。

备答：和直接问 ChatGPT 的区别

核心差异不是“能不能生成文字”，而是系统是否有统一口径、证据边界和数据沉淀。

通用 ChatGPT

- × 开放式问答
- × 上下文难统一
- × 评分依据难复核
- × 训练结果不沉淀

职启智评

- ✓ 岗位画像与知识切片
- ✓ 简历证据状态
- ✓ 结构化报告与学习任务
- ✓ 后台人工评分对比

备答：当前没有宣称自研底层模型或官方微调已上线

项目创新重点在应用层闭环，后续微调需要真实样本、人工评分和合规数据集继续沉淀。

当前已做

大模型 API 接入
岗位画像构建
Prompt 约束
证据追问
人工评分对比
fine-tune-ready JSONL 准备

没有夸大

不说自研大模型
不说官方微调上线
不把岗位知识当经历
不把待验证能力写成掌握

下一步

扩大真实样本
校准 AI/ 人工评分
引入 embedding 增强
完善隐私合规流程

备答：边界、风险和下一步升级

承认边界比过度承诺更可信；阶段 138 的重点是服务器真实闭环验收与数据沉淀收口。

- 样本规模 真实案例与人工评分仍需继续扩大
- 一致性 AI/ 人工评分差异需要持续记录和校准
- 依赖外部模型 保留结构化输出、低 temperature 和日志复核策略
- 隐私合规 真实简历只做授权场景，后续补充脱敏与权限流程

下一步：完成 C1/C2/C3 三岗位真实闭环，形成至少 3 条带人工评分的真实记录。