

InterviewPilot AI

产品说明书

参赛赛道：AI + 求职

面向大学生和早期技术求职者的岗位定向模拟面试教练

核心定位：基于 JD 与简历证据缺口的追问式面试训练系统

1. 产品概述

产品名称： InterviewPilot AI

参赛赛道： AI + 求职

产品定位： 面向大学生和早期技术求职者的岗位定向模拟面试教练。

InterviewPilot AI 通过读取目标岗位 JD 和候选人简历，自动生成岗位理解、简历证据分析、能力差距诊断、面试计划、动态追问和练习报告，帮助求职者在投递或真实面试前完成一次有针对性的训练。

产品的核心主张是：不是通用题库，也不是招聘筛选系统，而是基于 JD 与简历证据缺口的追问式面试训练系统。

2. 用户痛点

大学生和早期技术求职者在求职准备中常见以下问题：

- 不知道该练什么。 同一个岗位的 JD 中包含技术栈、职责和隐性考察点，候选人很难快速判断重点。
- 简历表达和岗位要求脱节。 简历中可能写了项目和技能，但没有说明职责边界、技术取舍和真实结果。
- 普通题库缺少个性化。 静态面试题无法结合目标 JD 和个人简历进行追问。
- 反馈过于泛化。 通用 AI 对话常给出鼓励式建议，缺少基于回答证据的结构化复盘。
- 面试弱点难以沉淀。 用户完成一次练习后，很难明确下一轮应该优先补哪一块。

3. 目标用户

InterviewPilot AI 当前优先服务以下用户：

- 准备实习、校招或转正面试的大学生。
- 准备后端、全栈、AI 应用岗位的一至三年早期技术候选人。
- 有项目经历但不知道如何围绕目标 JD 表达技术深度的求职者。
- 需要在短时间内完成一次岗位定向面试冲刺的候选人。

4. 核心功能

4.1 JD 与简历输入

用户可以输入目标岗位、面试难度、练习时长，并提供 JD 和简历内容。当前可靠路径为文本输入，PDF 支持尽力解析，图片输入提供人工文本兜底。系统会在解析质量不足时提示用户复查，避免错误输入破坏后续流程。

4.2 岗位理解

JD 分析模块会抽取：

- 岗位名称
- 必需技能
- 加分技能
- 岗位职责
- 面试重点
- 解析不确定项

这些信息会成为后续差距分析和面试计划的依据。

4.3 简历证据分析

简历分析模块会识别：

- 候选人技能
- 项目经历
- 亮点
- 弱证据技能
- 简历摘要
- 不确定项

系统不会把简历里没有出现的信息推断成真实经历，也不会帮助用户虚构能力、项目、指标或业务影响。

4.4 差距诊断

系统会比较 JD 与简历，输出：

- 已匹配技能
- 缺失技能
- 弱证据技能
- 高风险追问主题
- 推荐练习重点

这里的“缺失”表示简历中不可见，不等于候选人不会；“弱证据”表示技能出现过，但缺少项目、职责或结果支撑。

4.5 简历优化建议

系统会给出面向目标岗位的简历表达建议，重点帮助用户把真实经历说清楚：

- 哪些项目需要补充证据
- 哪些技能容易被追问
- 简历 bullet 应该怎样更具体
- 哪些表达存在夸大风险

所有建议都遵循真实边界：只能优化表达，不能虚构经历。

4.6 面试计划

面试规划模块会根据岗位、简历、差距和用户选择生成结构化计划，包括：

- 面试类型
- 面试官风格
- 时长
- 难度
- 面试环节
- 每个环节的目标和重点
- 最大问题数

这使模拟面试不再是随机问题，而是围绕岗位风险和简历证据推进。

4.7 动态追问

模拟面试过程中，系统会根据候选人的最新回答判断是否追问。回答过短、过泛、缺少职责边界、缺少技术取舍或证据不足时，系统会继续停留在当前主题，要求用户补充具体细节。

用户可以执行：

- 回答问题
- 跳过问题
- 进入下一题
- 重新生成问题
- 结束面试

面试过程中不会展示分数，避免让用户在练习中被即时评分干扰。

4.8 练习报告

面试结束后，系统生成结构化练习报告，包含：

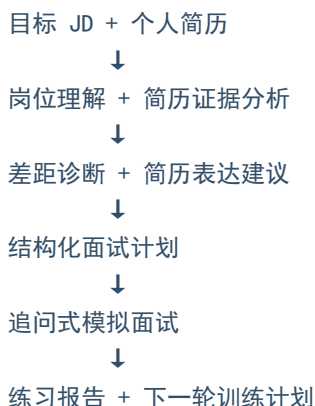
- 总分
- 六个维度评分
- 每个维度的评分理由
- 优势
- 弱点
- 风险提醒
- 教练建议
- 下一轮练习计划

评分维度包括技术准确性、回答深度、表达结构、沟通清晰度、岗位匹配度和证据质量。报告只用于训练反馈，不代表招聘、录用或淘汰判断。

4.9 历史记录

系统会保存练习会话、报告和弱项摘要，用户可以回看历史练习结果，并围绕弱项继续训练。

5. 产品流程



6. 技术实现

InterviewPilot AI 采用前后端分离架构：

- 前端：React + Vite + TypeScript，提供中文交互界面、静态演示页和完整面试流程页面。
- 后端：FastAPI，按 JD、简历、差距分析、面试、报告和历史记录划分 API 模块。
- 结构化输出：使用 Pydantic Schema 约束 Agent 输出，减少大模型自由文本造成的不稳定。
- LLM 接入：支持 OpenAI-compatible API，可接入 DashScope / 阿里云百炼等模型服务。
- 本地兜底：当外部模型不可用、返回无效 JSON 或超时，系统会使用本地确定性逻辑保证演示流程不中断。
- 数据存储：MVP 使用轻量 JSON 持久化，便于演示和后续迁移到 SQLite / PostgreSQL。
- 测试保障：覆盖核心 API、prompt contract、降级输入、会话状态、报告生成和端到端 MVP 流程。

7. 创新点

- 从“通用模拟面试”升级为“JD 定向训练”。系统先理解目标岗位，再生成练习计划和问题。
- 从“简历润色”升级为“证据缺口诊断”。系统不会直接替用户编写经历，而是识别哪些主张缺少证据。
- 从“静态题库”升级为“动态追问”。系统根据用户回答质量决定是否继续追问。
- 从“泛泛建议”升级为“结构化复盘”。报告按多个维度给出理由和下一步行动。
- 候选人安全边界清晰。产品明确服务求职训练，不做招聘筛选，不输出录用判断，不鼓励虚构简历。

8. 用户价值

对候选人：

- 快速知道目标岗位最可能考察什么。
- 明确自己的简历哪里证据不足。
- 通过追问练习提升项目表达深度。

- 获得可执行的下一轮训练计划。

对高校就业中心和求职训练营：

- 可为学生提供低成本、可重复的模拟面试训练。
- 可帮助就业老师快速发现学生共性弱项。
- 可沉淀岗位类别、能力缺口和训练效果数据。

9. 商业模式设想

InterviewPilot AI 可以采用个人用户和机构合作并行的商业模式：

- 个人用户免费诊断： 免费完成一次 JD + 简历差距分析，降低使用门槛。
- 个人付费训练： 提供多轮模拟面试、专项弱项训练、报告导出和历史对比。
- 高校就业服务： 面向高校就业中心提供批量训练账号、岗位模板和学生训练报告。
- 训练营合作： 与求职训练营、职业规划机构合作，作为课后练习和测评工具。
- 招聘平台生态合作： 与岗位 JD、投递前准备、面试后复盘等场景连接，形成求职闭环。

10. 当前进展

当前版本已完成：

- 中文前端界面
- JD 输入与分析
- 简历输入与分析
- 差距分析
- 简历优化建议
- 面试计划生成
- 文本模拟面试
- 动态追问
- 练习报告生成
- 历史记录
- OpenAI-compatible LLM 接入
- 本地 deterministic fallback
- 回归测试与真实模型结构化评测
- GitHub Pages 静态演示构建

11. 局限与后续规划

当前版本仍有以下局限：

- 图片 OCR 尚未作为稳定能力接入。
- PDF 解析仍是尽力提取，复杂排版简历可能需要人工修正。
- 线上静态演示主要展示产品界面和流程，完整模型分析需要连接后端服务。

- 评分可信度后续需要进一步加入回答证据引用和人工校准样本。

后续计划：

- 接入更稳定的简历和 JD OCR。
- 增加更多岗位模板，如前端、算法、数据分析、产品经理。
- 在报告中加入原回答片段引用，提升评分解释力。
- 增加“围绕弱项再练一轮”的专项训练入口。
- 支持报告导出、历史对比和学习进度趋势。
- 将本地 JSON 存储升级为数据库存储，支持多用户和机构使用。

12. 参赛总结

InterviewPilot AI 面向“AI +

求职”赛道，聚焦大学生和早期技术候选人在投递前、面试前和复盘中的真实痛点。它通过 JD、简历和回答证据构建一条完整训练链路，让用户不只是获得一组面试题，而是知道自己为什么被追问、哪里证据不足、下一轮应该如何准备。

该作品已经具备可运行 MVP、结构化技术架构和清晰产品边界。后续将继续围绕真实输入解析、评分可信度、弱项再训练和机构化落地能力进行迭代。