
PROJECT 02 - AI AGENT APPLICATION

CareerMate

AI 求职 Agent 应用
基于 Agent 编排，调用 RAGForge 知识服务

最终调整版 - 保留 5 个核心页面 - 2026年5月

01 - 项目定位:Agent 应用，不是另一个 RAG 后台

CareerMate 的价值不是重复做知识库检索，而是通过 Agent 规划、工具调用和页面引导，帮助用户完成求职任务。

维度	CareerMate 最终定位	RAGForge 边界
定位	AI 求职 Agent 应用	RAG 基础设施 / 知识服务
用户	求职者、面试官	开发者、管理员、上层 Agent
核心能力	任务规划、工具调用、简历-JD 匹配、面试特训、求职看板	文档处理、混合检索、Reranker、评测、API
页面方式	Agent 驱动页面流转	用户手动管理和调试
面试重点	证明你会做 Agent 编排和业务闭环	证明你会做 RAG 工程底座

本次关键调整

保留"用户说话，Agent 导航"的主基调；把原文档中的"展示思考过程 / CoT"改为"执行计划 + 工具调用记录 + 任务状态"，更适合真实产品和面试展示。

02 - Agent 驱动的页面流转:一个入口，四个工具页

用户不需要学习菜单结构。所有任务都从 Agent 对话台开始，Agent 根据意图把用户引导到简历、岗位、面试或看板页面。



* P1 Agent 对话台 唯一主入口。展示执行计划、工具调用、任务状态、下一步建议。	* P2 简历工作室 上传简历、解析简历、提取技能、生成用户画像和优化建议。	* P3 岗位匹配 调用 RAGForge 检索 JD，计算匹配度、缺失技能和行动建议。
* P4 面试特训 基于目标岗位和简历短板生成面试题，评估用户回答。	* P5 求职看板 沉淀求职进度、目标岗位、短板、下一步计划。	* 底层调用 CareerMate 通过 RAG API 获取 JD、面试题、公司信息等知识。

03 - P1 Agent 对话台:应用的起点和终点

这不是普通聊天框。它要展示 Agent 怎么把用户意图转成任务计划、工具调用和可执行下一步。

P1 - Agent 对话台视觉结构	
用户输入	"帮我看我的简历适合投哪些大厂后端岗位？"
执行计划	1. 读取用户简历画像 -> 2. 调用 RAGForge 检索 JD -> 3. 计算匹配度 -> 4. 输出推荐和短板。
工具调用	RAGForge.search(jd_library, query, HYBRID_RERANK)；ResumeProfileTool.getProfile()；JobMatchTool.calculate()。
右侧状态	当前简历、目标方向、已调用工具、任务进度、下一步建议。
页面引导	Agent 输出结果后，推荐"查看岗位匹配详情"并跳转 P3。

*** 应该展示**

执行计划、工具调用记录、入参摘要、返回摘要、任务状态。

*** 不要展示**

不要把完整 CoT 当成产品功能；不要暴露模型内部长推理。

04 - P2 简历工作室:从简历到用户画像

第一版不要做复杂在线简历编辑器，而是围绕"上传 - 解析 - 提取 - 建议 - 保存画像"做闭环。

P2 - 简历工作室视觉结构	
上传简历	支持 PDF / Word / Markdown；解析基本信息、技能、项目经验、年限。
画像提取	技术栈、项目关键词、经验年限、行业方向、优势项、短板项。
优化建议	项目描述是否量化、是否缺少分布式/性能/AI 经验、是否贴合目标岗位。
回到对话	Agent 汇总分析结果，并引导用户进入岗位匹配或简历优化。

第一版保留	暂缓功能	原因
简历上传与解析	在线富文本编辑器	开发成本高，不影响 Agent 主线
技能和项目画像	多模板 PDF 导出	面试展示优先级低
优化建议	复杂版本对比	后续可以作为增强功能

05 - P3 岗位匹配:最核心的业务价值页

这个页面要证明 Agent 不是简单搜索岗位，而是"简历画像 + JD 检索 + 匹配评分 + 缺口建议"的闭环。

P3 - 岗位匹配视觉结构		
输入来源	用户简历画像 + 用户目标方向 + RAGForge 检索返回的 JD Chunk。	
岗位列表	公司、岗位、匹配度、匹配原因、缺失技能、建议动作。	
详情分析	匹配项、风险项、简历改写建议、面试准备入口。	
与 RAG 关系	Agent 调用 RAGForge 搜索 JD 库，但匹配逻辑在 CareerMate 自己完成。	

* 匹配度 技能、经验、项目、行业、关键词综合计算。	* 匹配原因 告诉用户为什么推荐，不只是给一个分数。	* 缺失技能 比如消息队列、分布式、性能压测、AI 应用经验。
* 行动建议 改简历、补项目、准备面试题、降低岗位级别。	* 证据来源 每个建议都能回溯到简历片段或 JD Chunk。	* 下一步 一键进入面试特训或回到 Agent 对话台。

06 - P4 面试特训:基于岗位和短板个性化出题

第一版做文字版问答评估闭环即可:选岗位、生成题、用户回答、Agent 评分、参考答案和改进建议。

P4 - 面试特训视觉结构	
选择目标	从岗位匹配页选择目标岗位，例如"字节后端开发"。
生成题目	Agent 检索 JD、面试题库和用户简历短板，生成个性化题目。
回答评估	用户输入回答后，Agent 给出评分、遗漏点、参考答案和追问。
出题依据	展示"为什么问这道题":来自 JD 要求、简历短板或历史错题。

第一版范围	暂缓范围
文字模拟面试	语音面试
按岗位生成题目	摄像头表情分析
回答评分与改进建议	实时语音打断
错题 / 薄弱点沉淀	复杂面试官多角色

07 - P5 求职看板:让 Agent 有持续任务感

求职看板不是复杂 CRM，而是让面试官看到 Agent 能沉淀用户状态，并给出下一步行动建议。

P5 - 求职看板视觉结构	
概览指标	已上传简历、目标方向、匹配岗位数、最高匹配度、已训练题数。
当前短板	技能缺口、项目表达问题、面试薄弱知识点。
求职进度	已分析简历 -> 已匹配岗位 -> 已准备面试 -> 待优化简历。
下一步建议	Agent 推荐今天该做什么:改简历、练 3 道题、补一个项目亮点。
面试讲法	"求职看板的价值是证明 Agent 不只是一次性聊天，而是能围绕用户目标持续沉淀画像、进度和下一步任务。"

08 - 最终取舍与落地顺序

CareerMate 的第一版目标是做出 Agent 编排和业务闭环，不要一开始追求全自动投递和复杂多 Agent。

保留 / 强化	删除 / 暂缓
Agent 对话台作为唯一主入口。	自动投递简历、自动和 HR 聊天。
执行计划 + 工具调用记录 + 任务状态。	复杂简历编辑器、语音面试、摄像头分析。
简历画像、JD 匹配、面试特训、求职看板。	多 Agent 协作、复杂长期记忆系统、完整求职 CRM。
明确调用 RAGForge API，而不是重复造 RAG 能力。	把检索索引、Embedding、Reranker 放进 Agent 项目。

面试话术

"CareerMate 是上层 Agent 应用。它调用 RAGForge 获取 JD、面试题和公司知识，然后自己做任务规划、工具调用、简历-JD 匹配、面试反馈和求职进度管理。这样能体现 AI 应用层和 RAG 基础设施层的分工。"