



Microsoft Agent Impact Lab 项目执行计划书

项目名称: Career Compass All-in-One App

挑战赛道: Track 1 Reinvent Student Engagement (Career Readiness)

技术路线: Pro-Code Track (Azure-hosted)

团队成员: 同学 A(AI/后端)、同学 B(全栈/数据)、同学 C(前端/交付)



Week 1 To-Do List: 基础奠定与核心数据流打通

本周目标: 攻克功能 1、2、3。跑通“画像分析”、“动态技能表”和“简历优化”的后端 API 并在前端实现可视化。



同学 A(后端/AI 核心)

- [] **Azure 环境初始化**: 在 Azure Portal 部署 Azure AI Foundry、GPT-4o 和 Azure AI Search 实例。
- [] **功能 1 & 2 提示词工程**: 编写并测试通过学生背景比对行业数据、由 Azure AI Search 输出 Skill Gap 的 System Prompt。
- [] **功能 3 提示词工程(简历优化)**: 设计简历优化的 Prompt, 使用 **Structured Outputs** 锁定输出格式, 严格限制模型“只能润色、对齐关键词, 绝不能凭空捏造经历”。



同学 B(全栈/数据/部署)

- [] **代码库与变量配置**: 初始化 GitHub 仓库, 配置全队开发环境变量与 Azure 鉴权。
- [] **Cosmos DB 建模**: 创建 `student_profiles` 和 `resumes` 容器, 定义用户画像与简历版本的 JSON Schema。
- [] **知识库构建**: 配合同学 C 将收集到的行业技能树、标准岗位 JD 数据清洗并灌入 Azure AI Search, 建立向量索引。
- [] **编写 API 接口**: 使用 Azure Functions 封装并交付 `/get_profile_summary` 和 `/optimize_resume` 两个核心 HTTP Trigger 接口。



同学 C(前端/产品/交付物)

- [] **UI 框架搭建**: 在 Microsoft Power Apps 中构建出应用的主导航及四大功能页面的基础 UI 骨架。
- [] **原始数据收集**: 收集清洗香港本地就业市场的热门岗位 JD、技能树和初始面试题库。
- [] **功能 2 界面实现**: 在前端编写 **Technical Skills Table**, 对接同学 B 的接口, 实现根据后端数据流动态渲染出高亮色块(Mastered | Learning | Missing)的视觉效果。
- [] **功能 3 界面实现**: 设计并实现简历上传、解析状态加载动画, 以及“修改前 vs 修改后”的左右双栏高亮对比面板。



Week 2 To-Do List: 功能 4(Mock Interview)攻坚与集成封板

本周目标: 全面攻克技术难度最高的互动式模拟面试模块, 跑通全链路联调, 并将应用正式发布至 Microsoft 365 Copilot Chat。



同学 A(后端/AI 核心)

- [] **面试题动态生成**: 编写 Prompt, 使 GPT-4o 能够结合 Cosmos DB 中的学生画像与 AI Search 中的岗位题库, 动态生成 3-5 道定制化的面试题。
- [] **多轮对话与评估逻辑**: 设计多轮面试的追问判定(Follow-up), 并编写面试结束后的结构化评估报告 **Prompt**(强流式输出评分、回答结构、技术准确度及改进建议)。

- [] 高级语音加分项:接入 **Azure AI Speech** 接口, 配置好文本转语音(TTS)与语音转文本(STT)的逻辑, 支持口语对练。

同学 B(全栈/数据/部署)

- [] 会话状态管理:在 Cosmos DB 中创建 `interview_sessions` 容器, 利用 `SessionID` 来追加和管理多轮对话的 Context 历史。
- [] 面试 API 封装:编写并交付 `/start_interview`(初始化题目)、`/submit_answer`(提交回答并触发追问) 以及 `/generate_report`(生成最终报告)的 Azure Functions。
- [] 全链路 Bug 修复:协助团队联调, 重点监控多轮对话可能导致的 Token 溢出或 Context 报错。
- [] **M365** 挂载发布(硬性指标):将完整闭环的 Career Compass 代理一键发布至 **Microsoft 365 Copilot Chat**, 确保评委能在 Copilot 界面中直接调起应用。
- [] **Code Freeze**:在本周结束前, 配合全队完成代码彻底封板。

同学 C(前端/产品/交付物)

- [] 互动面试界面构建:在 Power Apps 中开发类似 Teams 的对话流界面, 添加麦克风按钮、音量波纹组件以及“AI 正在思考...”的动态气泡。
- [] 评估报告大奖页:开发华丽的面试结算报告页面, 将同学 B 传回的 JSON 报告数据可视化(如分数大字报、优缺点展开卡片)。
- [] 全功能体感盲测:全链路测试系统交互, 优化极端输入情况下的 UI 排版, 提升整体产品的高级感。
- [] 视频脚本与录制:在代码封板后, 根据分镜头台本录制完整的产品实际操作画面, 剪辑并导出一款 2-3 分钟、紧凑丝滑的 Demo 演示视频。

Week 3+ To-Do List:降维打击式交付物打磨与答辩准备

本周目标:对照大赛的 4 维评审标准(问题定义、方案设计、可行性、工作原型), 将 Pitch Deck、GitHub 和 Demo 视频调整至完美状态, 冲刺 6 月 29 日的线下总决赛。

全员共同 Tasks(全员转型产品与商务宣讲角色)

- [] 死磕 **Pitch Deck (Strict Max 6 Slides)**:由同学 C 主导设计, 同学 A、B 提供技术拓扑图(展现 Azure AI Foundry + Cosmos DB + AI Search 的 Pro-Code 技术壁垒)。
 - 检查项:PPT 必须讲清痛点、全套解决方案、系统架构、录制好的 Demo 视频嵌入、学校批量采纳的可行性(Viability), 以及赛后利用 4-6 天完成实际校园部署的 Roadmap。
- [] **GitHub** 门面美化:美化你们在 GitHub 上的 Repository, 撰写一份详尽、漂亮的 README 说明文档, 附上系统架构图、Azure 部署指引以及功能动图, 向评委展示你们代码的规范性与开源精神。
- [] 线下模拟答辩(**Rehearsal**):选定 1 位表达能力最强的同学作为主讲人(Presenter), 另外 2 人作为技术答辩(QA)专家。针对评委可能发难的“数据隐私安全(GDPR)”、“大模型评估幻觉如何控制”等硬核问题进行高强度对抗模拟演练。