

赖莉晶



求职意向：产品经理实习生

年龄：23 岁 | 15070786891 | allisonlai15070786891@gmail.com

教育背景

华南理工大学 (985 211 双一流)	软件工程	硕士在读	2025.09-2028.06
华南理工大学 (985 211 双一流)	信息工程	工学学士	2021.09-2025.06

- 竞赛荣誉：**华南理工大学奖学金、企业奖学金；美国大学生数学建模竞赛国际二等奖，全国大学生数学建模竞赛省三等奖。
- 研究课题：**探索具身智能与人机协同在真实业务场景中的应用，将 AI 技术能力转化为可用产品体验。
- 在校经历：**参与学校大型活动策划与组织，负责跨团队协同与项目推进。

项目经历

基于大模型的智能驾驶助手 | 让 AI 成为你的出行搭子 2026.04 - 2026.5

- 项目背景：**针对驾驶场景下用户需同时处理导航、路况、信息与情绪等多重任务，传统车载语音助手响应被动、理解有限。项目目标是打造一个具备“陪伴与决策力”的智能出行搭子，实现从工具到伙伴的体验升级。
- 需求分析与用户调研：**主导场景走查、访谈与语义链分析，覆盖 30+司机样本；提炼三类核心需求（低干扰信息流、状态感知、情绪调节），输出完整用户画像与功能优先级矩阵。
- 产品设计与工作流搭建：**基于 LLM 工作流架构，整合高德出行 API 与语音识别接口，实现“出行状态识别—语义判断—多模态播报”的连续感知交互链路，打造自然的陪驾交互体验。
- 验证结果：**在封闭测试中，语音交互响应率达 94%，回答准确率达 89%；用户访谈反馈显示情绪负面表达减少约 30%，整体满意度评分 4.1/5。

小红书场景化推荐模式设计 | 构建场景驱动的内容推荐模式 2026.04 - 2026.05

- 项目背景：**伴随内容生态扩张，小红书用户在“娱乐放松”与“学习成长”之间的切换需求日益突出，现有推荐逻辑仅基于历史兴趣，缺乏对当下场景与心智状态的识别，导致内容错配、体验割裂、用户焦虑感上升。
- 问题洞察与分析：**基于用户调研（样本 100 人），发现 64%的用户在不同时间段切换使用目的，其中 30%认为推荐与情绪状态“不匹配”；总结出推荐系统停留在“兴趣层”，缺少“场景层”建模。
- 产品设计与方案：**主导设计「场景化推荐模式」，在推荐架构中新增场景层，识别时间、访问路径、交互特征等信号，在娱乐/学习双场景间动态切换推荐逻辑；设计轻量化场景切换入口与频道导航交互。
- 指标体系与验证方向：**制定 A/B 验证方案，定义核心指标（场景污染率、负反馈率、停留时长、学习模式使用率），提出 MVP 成功标准：学习模式使用率 $\geq 15\%$ ，负反馈率下降 $\geq 8\%$ ，平均停留时长提升 $\geq 5\%$ 。

基于多模态识别的听障沟通辅助 APP | AI 助力听障骑手高效沟通 2024.03 - 2024.06

- 项目背景：**听障外卖员在客户沟通等高频场景中存在显著障碍，市面主流外卖平台缺乏对该群体的无障碍设计。项目旨在通过 AI 实时手语转写与语义润色技术，打造一款专为听障骑手设计的沟通辅助工具，提升其工作效率与职业尊严。
- 需求分析与用户调研：**主导从 0 到 1 的产品规划，独立完成竞品分析、用户访谈（深度访谈 10 人）、问卷调研（有效样本 100+）与场景化观察；输出用户画像与痛点清单，提炼核心场景，构建 KANO 需求优先级模型，明确 MVP 功能边界。
- 产品设计与方案落地：**基于调研结论设计端到端解决方案，核心功能包括手语识别、语句润色、语音合成三大模块；产出 PRD、交互流程图与高保真原型，并主导跨职能协作，推动方案落地。
- 项目成果与验证：**基于 500 条真实场景测试样本，响应延迟 $< 1s$ ，语音识别准确率 92%；50 名目标用户灰度测试，综合满意度 4.6/5，其中“沟通效率提升”维度达 4.8/5。

专业技能

产品能力：用户调研 | 需求拆解 | 优先级规划 | 竞品分析 | PRD 撰写 | 原型设计 (Axure) | 思维导图 (XMind)

技术工具：Python | SQL | Excel | MATLAB

AI 能力：RAG 搭建 | Agent 实践 | Prompt 工程 | 轻量化微调 | 主流大模型特性 | AI coding

语言能力：英语六级，具备英文资料阅读与沟通能力