

肖正午

20岁 | 手机: 13537504508 | 邮箱: xzw13537504508@gmail.com | GitHub: github.com/Zev55555

求职方向: AI 产品经理实习 / AI Agent 应用产品 / 大模型应用产品

教育背景

加州大学圣地亚哥分校 UCSD (QS 世界 #66 | U.S. News 全美 #29)

预计毕业时间: 2027

统计学专业 + 数据科学辅修 | 大三 | GPA 3.7 / 4.0 (专业前15%)

相关课程: 人工智能、数据科学实践、数据分析与推断、概率论、随机过程、数理统计、回归分析、线性代数、应用线性代数、微积分与向量微分、数学证明、计算机科学基础、Java 编程、商业基础

专业技能

AI 产品与 Agent 工作流: 了解大语言模型 (LLM)、AI Agent、提示词工程 (Prompt Engineering)、RAG、工具调用 (Tool Calling) 等基础概念; 具备将模糊业务需求拆解为 AI 工作流、指标口径、交互流程和功能模块的项目经验。

AI 应用评测与优化: 熟悉 Prompt 调优、输出质量评估、指令不合格检测和异常案例回归测试; 能够围绕模型输出稳定性、可解释性和业务可用性设计评测样例。

数据分析和指标体系: 熟悉 SQL、Python、Pandas、DuckDB、Excel; 掌握指标拆解、漏斗分析、转化率分析、分子 / 分母口径定义、Top Movers 异动分析和辅助指标对比。

产品设计与需求分析: 具备需求分析、竞品调研、用户流程设计、PRD 撰写和原型设计基础; 能够将业务问题转化为可执行的产品方案, 并结合数据强化功能设计。

工具与协作: 熟悉 Figma、GitHub、VS Code、Jupyter Notebook、Cursor / Codex / Claude Code 等工具; 具备使用 AI 编程工具辅助完成原型开发、功能测试和产品验证的经验。

英语能力: 适应全英文业务场景与项目协作环境。

项目经历

SOVA AI | AI 指标异动分析 Agent

AI 产品 / Agent 工作流 / PRD 设计 / AI 应用评测

GitHub: github.com/Zev55555/Sova-ai | Website: sovaai.filegear-sg.me

- 产品定位:** 面向业务团队“指标下跌但原因不明”的高频场景, 设计 AI 指标异动分析 Agent, 将模糊业务问题拆解为指标澄清、字段识别、指标计算、异动拆解、证据生成和报告输出流程。
- PRD 与流程设计:** 梳理用户输入业务问题后的核心路径, 设计 Step 1-10 分步分析流程, 覆盖指标口径确认、对比周期选择、拆解维度选择、近期变化因素输入、数据上传和报告生成等关键节点。
- AI 交互设计:** 设计引导式 AI 对话和结构化输入流程, 减少用户直接写 SQL 或自行设计分析路径的门槛, 并通过规则兜底机制降低模型输出不稳定对主流程的影响。
- 指标计算与口径设计:** 将自然语言业务问题转化为结构化 Metric Spec, 明确指标公式、分子 / 分母字段、时间字段、拆解维度和辅助指标, 避免直接让 LLM 自由生成 SQL, 提高结果可控性。
- AI 应用评测:** 基于物流、SaaS、客服、游戏、营销等异构测试案例, 验证字段识别、Metric Spec 生成、DuckDB 指标计算和输出效果, 并记录字段误判、场景泛化和输出稳定性问题。

CareerFit Agent | AI 求职材料匹配原型

AI 产品 / JD 分析 / 经历匹配 / 简历生成

GitHub: github.com/Zev55555/careerfit-agent | Website: ai-zev-ai-resume-agent-saas.vercel.app/

- 产品设计:** 围绕“岗位要求难拆解、个人经历表达、生成容易失真”的求职场景, 设计从简历导入、JD 分析、经历匹配、内容生成到 PDF 导出的完整产品流程。
- 策略规划:** 将岗位 JD 拆解为核心能力, 并设计项目证明匹配、关键词覆盖和内容质量检查规则, 使生成结果既贴岗位, 也不脱离真实经历。
- 效果验证:** 基于真实岗位 JD 做候选版与生成版对照测试; 50 条评分记录中, 生成版平均分由 74.52 提升至 81.26, 平均提升 6.74 分, 胜率 72%, 并根据失败案例迭代项目证明规则。

UCSD Triton Transit 校园班车晚间服务缺口诊断与排班优化

Python / SQL / DuckDB / Pandas / GTFS / 数据分析

GitHub: github.com/Zev55555/ucsd-triton-transit-service-gap

- 问题定义:** 针对 UCSD 校园班车晚间服务供给不足的问题, 将“学生晚间出行体验”拆解为时间段、路线、站点和资源优先级四个维度, 明确 17:00-22:00 的服务缺口诊断目标。
- 数据处理:** 基于 UCSD Triton Transit GTFS static feed, 使用 routes、trips、stop_times、stops、calendar 等核心表构建路线 - 站点 - 时间维度的服务分析数据集。
- 指标分析:** 使用 SQL / DuckDB 与 Pandas 完成数据连接、字段清洗、服务时间提取和分组统计, 计算小时计划班次、估算发车间隔、晚间服务占比、末班车时间等核心指标。
- 可视化分析:** 通过路线 × 小时热力图、路线缺口评分图和站点覆盖分析, 发现晚间服务缺口主要集中在 20:00 后, 尤其是 21:00-22:00 时段。
- 业务建议:** 设计 Evening Service Gap Score, 结合发车间隔、末班车时间和晚间班次占比识别高优先级路线, 并提出增加晚间班次、延后末班车和补强重点站点覆盖等排班优化建议。

Zev Portfolio | 个人项目作品集网站

个人作品集 / 项目展示 / JD 匹配设计

作品集: www.zev-5.cloud-ip.cc | GitHub: github.com/Zev55555/zevportfolio

- 作品整合:** 搭建个人作品集网站, 集中展示 SOVA AI、UCSD Transit、CareerFit Agent 等项目, 帮助 HR 和面试官快速了解个人项目方向、技术和实践经验。
- 展示设计:** 设计首页、项目作品、教育背景、能力矩阵和联系方式等模块, 突出 AI 工作流、数据分析、产品设计和业务问题拆解能力。
- JD 匹配设计:** 参考竞品简历优化工具和岗位匹配工具的交互方式, 设计 JD Match Console 模块, 支持用户粘贴岗位描述, 并基于关键词规则生成岗位匹配项。
- 岗位解释优化:** 将岗位要求与个人项目经历、技能标签和求职方向进行初步关联, 帮助访问者更快理解候选人与岗位之间的匹配点。