



清华大学

Tsinghua University

殷澳奇 - Alec - AI 产品经理实习生

22 岁 | 研 0 | 可实习三个月 | 一周五天满勤 | 即刻到岗 | 15326466698 | 15326466698@163.com



教育背景

清华大学	985 硕士	未来人居专业	2026.9-2028.6
研究方向:	AI+ 未来人居设计	主持机器学习课题	已推免即将入学
延边大学	211 学士	建筑专业	2022.9-2026.6
自主拓展:	系统自学 Python、机器学习与 SQL, 培养数据分析与产品思维能力		GPA: 4.26/4.50

项目经历

AI Shadow Self | 基于 RAG 的个人网站 Agent 独立创作 独立完成 2026.01- 至今

- 项目背景:** 为系统展示本人从设计、数据分析转向 AI 产品的能力路径, 独立使用 Vibe Coding 搭建个人主页, 整合个人简介、项目作品、技能栈与职业转型经历。
- 行动过程:** 负责前端页面、视频动效与后端 RAG 问答系统搭建, 整理个人简历、作品集、项目经验等 300+ 条知识片段, 构建可交互式“影子分身” AI Agent, 支持访客围绕个人背景、能力结构与项目经历进行提问。
- 项目成果:** 实现个人信息的智能化展示与自动问答, 覆盖 92% 常见问题, 累计访问 2000+ 次, 有效提升个人作品展示效率、访客理解深度与面试前沟通转化。

AI Icon Generator | AI 海外 SaaS 平台独立开发者 独立完成 2026.02- 至今

- 项目背景:** 针对传统图标素材版权成本高、风格单一、定制效率低等痛点, 独立开发 AI 图标生成 SaaS 平台, 验证 AI-Native 设计资产生产模式。
- 行动过程:** 基于 Vibe Coding 完成产品从 0 到 1 搭建, 负责需求定义、全栈开发、模型选型、支付接入与增长实验; 通过 Benchmark 选用 Gemini 2.5 Flash, 并设计“位图生成 + Agent 矢量化”路线, 支持 Icon / Logo / Illustration 等 14 种风格稳定生成。
- 项目成果:** 跑通海外 SaaS MVP 闭环, 接入 Creem 完成全球收款链路; 通过 Reddit Build-in-Public 获得 1,000+ Karma、80+ 注册用户, 初步验证用户需求、付费意愿与产品商业模式。

SMART Space Generator | 大跨建筑节能优化省级大创项目 独立完成 2025.05-2025.10

- 项目背景:** 针对传统大跨建筑建造过程材料利用率不高、节点建造材料冗余等痛点, 独立使用图解静力学方法, 验证建筑根据力学特性是否能节材, 从而降本增效。
- 行动过程:** 基于 Vibe Coding 联动建模软件从 0 到 1 构建力型关系, 不断迭代调优参数, 将最终模型与原始模型进行 3D 打印对比发现, 实现材料利用率比以往上升 80% 的效果。
- 项目成果:** 跑通图解静力学模型生成 workflow 闭环, 成功申报省级大创项目, 并获批经费 7000 元; 通过本项目拓展实现 10+ 商业接单, 盈利 8000 元, 以及 EI 论文发表与米兰设计周 - 中国高校设计学科师生优秀作品展省级三等奖。

语言与技能

- 熟练使用 AI Coding 工具, 了解 LangChain、ChromaDB 等 Agent 开发工具链, 具备分层 RAG 搭建与 Streamlit 原型搭建经验。具备用户调研、竞品分析、需求拆解、优先级规划、PRD 撰写与原型输出能力。
- 英语雅思 B2, 具有良好的英文资料阅读与沟通能力。能够围绕用户问题梳理核心链路 with 边界场景, 基于数据反馈驱动产品迭代。
- 熟练使用 Python、SQL、Excel 进行数据整理与分析, 熟悉 Figma、Axure 进行原型设计。