

王凯

求职意向: AI 产品实习生 | 随时到岗|周期 4-6 个月|有作品集
电话: 13799909789 | 邮箱: 799556305@qq.com | 学历: 硕士 | 年龄: 24



教育背景

- | | | |
|---|--------|------|
| 2025.09-至今 | 同济大学 | 结构工程 |
| <ul style="list-style-type: none">主修课程: 矩阵论、有限元分析、结构动力学、弹塑性力学等。 | | |
| 2020.10-2024.06 | 福建理工大学 | 建筑工程 |
| <ul style="list-style-type: none">学习成绩: GPA: 3.73 (排名 1/187) 两次国家奖学金 (0.2%) 校长特别奖学金 (全校前五)主修课程: 概率论 100、线性代数 99、高等数学 95、Python 91、结构力学 97、计算机绘图与建模 94 等。荣誉奖项: 全国大学生生成图技术与产品建模大赛一等奖、美国大学生数学建模竞赛二等奖、全国大学生数学竞赛一等奖。 | | |

项目经历

- | | | |
|--|-----------------|------|
| 2026.05-2026.06 | MCN AI 商单脚本助手 | 独立项目 |
| <ul style="list-style-type: none">项目背景: 针对传统 MCN 商单从 Brief 拆解、达人筛选到脚本产出流程高度依赖人工、缺乏标准化且易触碰宣传合规红线的痛点, 从 0 到 1 搭建包含视频分析与内容生成的自动化 AI 代理系统。 workflows 设计: 设计「Brief 解析→达人筛选→视频多模态分析→脚本分镜生成→合规质检→飞书自动归档」六步闭环流程。利用 Codex+GPT-5.5, 基于 Python 搭建前后端服务, 串联 OCR、多模态模型、规则校验实现任务自动化。项目成果: 稳定输出标准化分镜脚本, 效率提高 5 倍以上, 合规风险识别准确率达 90%+, 可直接复用至多品牌商单场景。 | | |
| 2026.03-2026.05 | 智能桌宠 | 独立项目 |
| <ul style="list-style-type: none">项目背景: 针对职场/学生人群情感陪伴缺失、易分心且传统 AI 工具缺乏记忆的痛点, 利用 Codex+GPT-5.5 从 0 到 1 完成产品设计、PRD 撰写、技术方案判断与 AI 辅助开发闭环, 打造具备环境感知、长期记忆和情绪反馈的桌面智能陪伴产品。产品规划: 输出结构化的 PRD 文档, 将 20+ 功能需求拆解为智能对话、桌面交互、效率辅助、养成经济、系统感知、进阶 AI 六大模块, 明确 P0-P3 优先级与验收标准, 确保 MVP 优先落地。产品设计: 采用“效率监督+桌宠养成”玩法。同时针对屏幕信息读取等敏感能力定义了严苛的隐私风控规范。 | | |
| 2020.06-2023.09 | Minecraft 服务器运营 | 独立项目 |
| <ul style="list-style-type: none">玩法与系统策划: 负责游戏核心 RPG 玩法、数值系统、内购系统等设计。独立完成抽奖机制、副本掉落、强化进阶等 10 余项功能落地, 有效拉动了玩家留存率。用户与社区运营: 搭建用户激励体系, 深度运营玩家社群, 通过持续的内容迭代有效提升用户留存率, 服务玩家超 3W 人。技术与运维保障: 独立完成 VPS 服务器搭建、日常运维与服务端环境部署, 服务器稳定运行 3 年+。 | | |

实习经历

- | | | |
|---|----------|-------|
| 2022.07-2022.09 | 福州市建筑设计院 | 智慧城市部 |
| <ul style="list-style-type: none">AI 辅助建模: 针对传统建模耗时长、易出错的业务痛点, 运用建模大师等软件完成图纸分割、构件智能识别、Revit 模型自动构建全流程, 显著提升建模效率 10 倍以上, 数据准确性高达 95%+, 探索 AI 在建筑数字化领域的落地应用。可视化输出: 运用 Lumion 对建筑模型进行渲染, 结合 PR、PS 制作漫游动画与效果图, 输出标准化可视化交付物。跨团队协作: 与建筑、结构、机电等多专业团队协调模型标准, 把控项目进度, 确保信息模型的一致性与可交付性。 | | |

校园经历

- | | | |
|--|------------|-----|
| 2021.09-2022.09 | BIM 创新创业协会 | 副会长 |
| <ul style="list-style-type: none">活动组织: 主导多校 BIM 科创联合比赛的全流程运营 (策划→宣传→跨校对接→现场执行), 参与人数 300+。团队建设: 对协会成员进行 BIM 相关软件培训授课, 带领队伍参加多项科创竞赛, 获得国家级荣誉 10 余项。 | | |

技能特长

- 产品: Xmind 或借助 AI 工具进行 PRD 撰写, SPSS、Excel 等进行数据整理和分析。
- AI: Vibe Coding (Codex/Trae/ClaudeCode 完成 0-1 项目开发, 快速验证产品想法); Agent (coze 等低代码平台完成 workflow 编排与调试); AIGC (提示词设计、文生图/视频全流程)。
- 其他: 熟悉 Python, 英语 6 级、PR/PS, 自媒体运营 (粉丝 1K+), 具备较强的内容网感