# 秦颖欣

女|年龄: 23岁| 📞 18803731374| 💟 2609260594@qq.com

求职意向: 互联网 | 期望薪资: 10-12K | 期望城市: 深圳



# 个人优势

产品岗位认同:通过实习协作,认同产品经理的跨部门协调定位

问题分解能力:可识别基础模式、拆解构成并跨场景复用

工具学习能力: 可理解功能设计意图, 匹配工具与需求场景

团队协作经验:两次跨专业合作参赛;两段实习期间与产品、开发、测试多方协作完成需求交付

情绪管理方式:可识别情绪波动,借助外部资源调节状态

# 专业技能

需求分析设计:可较熟练使用Xmind、Axure、Cursor等完成功能点梳理以及原型分析绘制

数据分析:可较熟练使用Tableau进行数据驱动的需求分析和决策支持

前端开发:可较熟练使用HTML5、CSS3、Javascript、Vue等完成基础B端产品功能开发需求

后端开发:可使用Java、SpringBoot、MybatisPlus、Python、MySQL完成demo级项目开发需求

版本管理:可较熟练使用Git完成基础开发协作流程

# 实习经历

## 广州软件应用技术研究院 前端开发工程师

2024.07-2025.01

#### 内容:

西藏化妆品监测与风险管控平台

● 负责内容: 监管端统计页面、不良事件数据填报、数据质量评估模块

● 技术实现:区划数据三级下钻、大表单前后端数据同步

● 技术栈: Vue.js 2.x、Element UI、ECharts

藏药资源库平台开发

● 负责内容: 药企动态管理、方剂信息展示模块

● 技术实现:跨模块数据联动、知识图谱渲染、藏文双语支持

● 技术栈: Vue.js 2.x、G6、ECharts

化妆品生产企业质量安全风险监管核查评估管理

● 负责内容:协同任务模块、问卷填写、题库、模板功能维护

● 技术实现:旧代码重构、遗留问题修复

● 技术栈: jQuery、Layui、Diaowen

政务业务系统低代码平台迁移

● 负责内容:基础组件配置

● 技术实现:列表、表单、详情页JSON配置

● 技术栈: amis、Cursor辅助

#### 实习成果:

技术掌握:独立使用Vue及相关工具库完成模块开发开发流程:掌握Git版本控制、前后端联调、代码调试

工作产出:新功能页面独立开发10+,Bug修复50+,绩效80+

#### 内容:

ezTest 智能在线问卷系统

测试范围:一键绘制热区、系统语言适配、多类型表单、多层题组、选项分组、文案批量替换、问卷答题逻辑

需求评审:与开发沟通需求,输出理解文档辅助验收

测试文档:基于需求和UI文档编写测试用例

问题跟踪: 定位问题, 与开发沟通解决方案和预期效果

数据准备:在测试、灰度、生产环境设计数据,支持复现和回归

功能验收: 跟进验收, 与产品确认功能符合需求

#### 实习成果:

工作产出: Bug提单30+, 有效率90% (拒绝率10%)

# 项目经历

### 仿豆瓣电影交流平台 毕业设计

2025.02-2025.04

#### 内容:

产品定位:面向电影爱好者的垂直社交平台

核心功能设计:

● 用户端: 电影检索、在线观看、观影记录、多层评论、个人片单、个性化推荐

● 管理端: 电影数据管理、用户管理、评论审核、推荐数据监控

项目流程:

● 需求分析: 定义目标用户、梳理功能优先级

● 产品设计:绘制原型图、撰写需求文档

● 技术选型及实现:确定常用低成本项目脚手架、前后端开发、数据库设计

● 项目管理:三个月独立完成全流程

技术栈: Claude辅助、Xmind, Axure原型设计、Vue 3等前端开发、SpringBoot3等后端开发、Git管理

### 业绩:

完成度:实现90%功能需求

文档输出:需求文档、设计文档、技术文档

成绩评定: 85分(达预期目标)

#### 桌面立式倒抽纸巾盒 产品设计

2024.11-2025.01

#### 内容:

问题识别: 纸巾使用末期抽取困难,效率降低80%

解决方案:借鉴壁挂式设计原理,实现全周期无阻力抽取

执行步骤:

● 需求定义:识别问题以及问题解决成本快速完成功能分析和结构草图

● 快速原型: GPT辅助生成概念设计, 3小时内完成初版

● 用户验证: 小红书发帖获取即时反馈并持续推进交流互动, 进一步明确需求意义

● 技术迭代:小红书社区协作优化为可3D打印模型

● 成果转化: 授权设计专业同学作为课程项目参考

#### 业绩:

#### 投入成本:

● 材料: 成本很低可忽略不计

● 工具: GPT、小红书互动社区、MakerWorld开源社区

● 时间: 碎片化沟通时间累计约10小时

# 核心产出:

- 可打印3D模型文件
- 完整流程文档(小红书互动式博客形式)
- 博客浏览量9万+, 点赞收藏1千+
- 扩展设计方案3+个

### AI 文书助手 课程项目

2024.03-2024.04

#### 内容:

需求背景: 办公室文书工作人工撰写平均耗时1小时/份、容易产生倦怠情绪

技术架构:

● 后端框架: Flask + Spark LLM API

● 前端技术: 原生JavaScript + marked.js

● 核心组件: Flask-Login认证 + Flask-CORS跨域 + Flask-jsonify数据交互

关键实现:

● 性能优化: 异步处理(Async/Await)降低响应时间60%

● 用户体验: SessionStorage本地缓存减少50%重复请求

● 交互优化: Markdown渲染输出, 所见即所得

技术栈: Python 3.8、Flask、JavaScript ES6 、Spark LLM API

#### 业绩:

#### 量化成果:

● 文档生成效率提升100% (1小时→30分钟)

● 支持5类文书模板 (报告/纪要/邮件/通知/总结)

# 教育经历

### 广东外语外贸大学 本科 计算机科学与技术

2021-2025

### 广东外语外贸大学 本科 应用心理学

2019-2021

修完核心课程后达到转专业标准转至计算机科学与技术专业

# 资格证书

六级530 四级579 广东省"攀登计划"立项 挑战杯院级二等奖

# 志愿者经历

### 广交会参展商翻译志愿者 60小时

2022.05-2023.05

131届、133届广交会参展商翻译:熟悉参展商业务、商务沟通话术,为参展商提供信息传达服务。

2024.03-2024.0