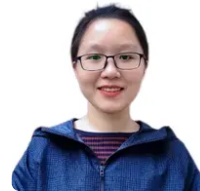


秦颖欣

女 | 年龄: 23岁 | 电话: 18803731374 | 邮箱: 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。		