



秦颖欣

女 | 23岁 | 18803731374 | 2609260594@qq.com

求职意向：产品经理/需求分析/产品助理 | 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
- 工具学习能力**：可理解功能设计意图，匹配工具与需求场景
- 情绪管理方式**：可识别情绪波动，借助外部资源调节状态
- 问题分解能力**：可识别基础模式、拆解构成并跨场景复用
- 团队协作经验**：两次跨专业合作参赛；两段实习多方协作交付

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（党建主题） | 挑战杯比赛二等奖（小微企业主题）

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

前端开发工程师 广州软件应用技术研究院 2024.07-2025.01

西藏化妆品监测与风险管控平台

负责：监管端统计页面、不良事件填报、数据质量评估

实现：区划数据三级下钻、大表单前后端数据同步

技术：Vue.js 2.x、Element UI、ECharts

藏药资源库平台开发

负责：药企动态管理、方剂信息展示模块

实现：跨模块数据联动、知识图谱渲染、藏文双语

技术：Vue.js 2.x、G6、ECharts

化妆品企业质量安全风险监管

负责：协同任务、问卷填写、题库、模板维护

实现：旧代码重构、遗留问题修复

技术：jQuery、Layui、Diaowen

政务业务系统低代码平台迁移

负责：基础组件配置

实现：列表、表单、详情页JSON配置

技术：amis、Cursor辅助

实习成果：独立使用Vue完成模块开发 | Git版本控制、前后端联调 | 新功能页面10+、Bug修复50+、绩效80+

软件测试 广州快决测信息科技有限公司

2023.07-2023.09

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
- 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
- 功能验收**：跟进验收，与产品确认功能符合需求

实习成果：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 (MovieHub)

毕业设计 2025.02-2025.04

产品定位: 面向电影爱好者的垂直社交平台

核心功能: 用户端 (电影检索、在线观看、观影记录、多层评论、片单、推荐) | 管理端 (数据管理、用户管理、评论审核)

项目流程: 需求分析→产品设计→技术选型及实现→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前端开发、SpringBoot3后端开发、Git管理

核心产出: 完成度90% | 输出需求/设计/技术文档 | 成绩评定85分

项目链接: [MovieHub](#)

桌面立式倒抽纸巾盒 (TissueFall)

产品设计 2024.11-2025.01

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, 实现使用过程无阻力抽取

执行步骤: 需求定义→GPT辅助概念设计 (3小时) →小红书用户验证→社区协作设计3D模型→授权设计专业同学参考

投入成本: 材料成本忽略不计 | GPT+小红书+MakerWorld社区 | 碎片沟通时间累计10小时

核心产出: 3D模型文件 | 流程文档 | 博客浏览9万+、点赞收藏1千+ | 扩展方案3+个

项目链接: [TissueFall - Gravity-Fed Tissue Dispenser](#)

AI 文书助手 (QuickDraft)

课程项目 2024.03-2024.04

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: Flask + Spark LLM API | 原生JavaScript + marked.js | Flask-Login认证 + Flask-CORS跨域

关键实现: 异步处理降低响应时间60% | SessionStorage缓存减少50%重复请求 | Markdown渲染所见即所得

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

项目链接: [QuickDraft](#)

志愿者经历

广交会参展商翻译志愿者 80+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。