

**2024.10-2025.01 湖北武汉 XXX科技有限公司 Python开发实习生**

**工作内容：**

* 利用Python语言编写数据处理和分析脚本，提高了数据处理的效率和准确性。
* 使用Flask框架开发Web后端接口，实现了数据的实时查询和展示功能。
* 面对项目中的技术挑战，积极寻找解决方案，确保项目的顺利进行。

实习经历

**2021.09-至今 XXXX大学 本科 计算机科学与技术**

成绩：GPA X.XX/X.X | 班级排名：X/XX

主修课程：Java高级程序设计、数据结构、计算机网络、操作系统、计算机组成原理

**毕业设计：基于XXX的XXX系统的设计与实现**

教育背景

**姓名：**叶子  **性别：**男

**出生年月：**2004.08 **政治面貌：**共青团员

**本科院校：**XXX大学 **专业：**计算机科学与技术

**电话：**XXXXXXXXXXX（微信同号） **邮箱：**XXXXXXXXXXX@163.com

国际市场营销、国际市场营销、市场调查与预测、大学心理学、商业心理学、公共关系学、经济法国际

贸易、大学英语、计算机应用

报考信息

**准考证号：**XXXXXXXXXXXXXXX

**报考年份：**2025年  **报考院校：**重庆邮电大学  **报考专业：**软件工程（专硕）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 初试成绩 | 政治 | 英语二 | 数学二 | 计算机网络(803) |
| 400 | 80 | 80 | 120 | 120 |

基本信息

**2022.10-2022.11 基于C++的学生信息管理系统**

**项目描述：**

该系统是一个基于C++开发的学生信息管理系统，旨在帮助学校高效管理学生信息。该系统提供了全面的功能，方便管理员录入、修改、查询和删除学生数据，提高了信息管理的效率和准确性。主要功能模块包括学生信息录入、信息查询、信息修改、信息删除和数据导出。

**职责描述：**

* 设计并实现系统架构和数据库结构。
* 开发核心功能模块，包括学生信息录入、查询、修改和删除。
* 设计用户友好的图形界面，提高系统易用性。
* 编写测试用例，进行功能和性能测试，确保系统稳定。
* 撰写使用手册和技术文档，提供用户培训。

进行系统维护和更新，提升系统功能和用户体验。使用Docker进行项目部署，确保开发和生产环境一致性，提高部署效率。

**2024.10-2025.01 基于SpringBoot+Vue的智能电商平台**

**项目描述：**

该平台是一个基于SpringBoot和Vue的智能电商平台，旨在提升用户购物体验和商家管理效率。平台通过智能算法和现代技术，为用户提供个性化推荐和高效搜索，帮助商家实现高效的库存和订单管理。主要功能模块包括用户管理、我要购物、我要卖货、我的账户和后台管理。

**职责描述：**

* 设计并实现了用户、商品、订单管理模块，确保功能完整和稳定。
* 通过Spring Security构建安全机制，保障用户数据和交易的安全性。
* 优化系统性能，使用Redis缓存用户登录状态和购物车信息。
* 参与智能推荐算法的开发，提升用户个性化体验。
* 开发RESTful API接口，实现前后端数据交互，确保系统流畅运行。

使用Docker进行项目部署，确保开发和生产环境一致性，提高部署效率。

项目经历

我是一个热爱运动、阳光开朗、积极向上的人。在课余时间，我注重学习专业知识，不断提升自己的技能和综合素质。我积极参与各类社团活动，丰富了课余生活并培养了团队合作和组织能力。我不惧困难和挑战，勇敢面对各种问题和压力。我对未来充满信心，期待在未来的学习和生活中，继续努力，实现更多的梦想和目标。

自我评价

技能证书

**2023.12 英语六级：555**

**2023.11 软考中级：软件设计师**

**2022.12 英语四级：666**

**2022.09 计算机二级：C语言程序设计**

**2023.12 国家奖学金**

**2022.12 蓝桥杯大赛：国家级二等奖**

**2021.12 校级一等奖学金**

获奖荣誉