

个人信息



广西科技大学 – 智能科学与技术 (本科) 2019.09 – 2023.06

高级语言程序设计(C、C++)、数据结构与算法、计算机网络、计算机组成原理、操作系统、数字逻辑基础、机器学习、模式识别、数据挖掘、大学英语、高等数学、离散数学等。

求职岗位: Java后端开发(实习) 入职时间: 随时 工作地点: 不限

- **Java**：熟悉Java基础知识，熟练使用Java语言进行开发。
- **数据库**：熟练使用MySQL数据库，了解Redis中间件。
- **数据结构和算法**：掌握常用的数据结构，熟悉基本算法。
- **框架**：熟悉SpringBoot、MyBatis等主流开发框架，了解SSM框架的工作原理和使用。
- **前端知识**：能够使用JavaScript、jQuery、JSON、AJAX进行简单的开发。
- **其他编程语言**：了解使用C/C++编程语言。
- **操作系统**：对linux指令有初步的了解运用。
- **工具**：了解Git、GitHub、Gitee、Maven等项目管理及构建工具的使用。

■ **项目时间:** 2022-05 - 至今

■ 项目描述：

一个正在完善的电商平台，分为用户、购物车、订单三大模块。后端使用SpringBoot、Mybatis框架、MySQL数据库维护用户、商品数据。前端使用Html页面展示商品信息、用户资料等信息。项目有用户注册、用户登录、用户信息管理(修改密码、修改资料、上传头像、收货管理)、购物车管理、订单管理等模块。

■ 我的职责：

后端

- 我通过使用SpringBoot和MyBatis框架和MySQL数据库实现持久层、业务层、控制层的开发。实现用户登录注册、用户资料修改、购物车模块、订单模块的业务逻辑。接收用户请求，将前端数据保存至数据库，运用JsonResult类(状态码、数据、异常信息)将JSON内容响应给前端。

前端

- 我通过编写前端ajax异步请求给服务器发送每个业务相关的请求，通过服务器响应的JSON内容来处理用户的登录和注册请求、完成用户资料界面的展示、购物车列表的展示、地址下拉列表的展示。

自我评价

- **学习方向：** 优先掌握Java后端的知识，了解认识前端技术。
- **学习态度：** 积极自学主流技术，遇到技术难题勇敢尝试，积极询问，绝不半途而废。
- **工作态度：** 当天任务尽量当天解决，空余时间用来学习拓展新知识。
- **学习习惯：** 每天坚持学LeetCode算法题，观看网课视频学习Java后端技术。
- **性格：** 性格和善，可以通过交流很快地跟同学同事建立良好的合作关系，责任感强，勇敢担当。

校园经历

- **校园职务：** 担任过一年的学生会纪检部干部，严格遵守学校纪律。
- **学校实训：** 接受过与学校合作的尚观公司的云计算的技术的实训，了解Linux指令的使用，对运维的工作有初步了解。