陈锘

政治面貌: 团员

联系电话: 17320513481

电子邮箱: 1271818746@gg.com

英语水平: 四级



教育经历

湖北理工学院 2019.9-2023.6 / 计算机科学技术 / 全日制本科

主修课程:数据结构与算法,计算机组成原理,操作系统,数据库、C语言、Java 程序设计、Web 程序开发等。

个人技能: 熟悉后端 Spring、 Spring Boot、SpringMvc 框架、前端 Vue框架、熟悉 MySQL 等关系型数据库、了解Redis数据库、了解fiddler抓包工具。

华东师范大学 2024.9-2026.6 / 通信工程 / 非全日制

技术栈

- 前端 (熟悉前端语言并能运用 Vue等主流前端框架):
 - 1. 了解MVVM的原理。
 - 2. 掌握Post和Get请求的区别和作用。
 - 3. 了解并能使用a jax。
 - 4. 了解 React、Vue 的生命周期,能运用 React 框架完成前端代码。
 - 5. 依照需求完成软件系统代码的实现,编写代码注释和开发文档。
 - 6. 掌握html, css, js基础,能够使用vue框架开发前端,了解各种ui。
- 后端(熟悉 JAVA 语言并能运用 Spring、SpringMVC、Struts2、Mybatis、SpringBoot 等后端主流框架):
 - 1. 熟悉异常及其处理方法。
 - 2. 了解接口,并了解它与抽象类的区别。
 - 3. 理解Java泛型、this的用法。
 - 4. 理解 Java 集合框架不同集合的特点。
 - 5. 基本理解linux常用命令。
 - 6. 了解过滤器与监听器的使用。
- 数据库(熟悉MySQL等主流数据库、了解Redis数据库、了解kafka消息队列)
 - 1. 熟练使用SQL语句进行相应的增删改查。
 - 2. 理解数据库设计的全过程,熟练掌握ER模型、ER模型到关系模型的转换。
 - 3. 熟悉分页查询。
 - 4. 熟悉数据库事务基本原理,能正确使用事务处理数据库关联操作。
- 基础:
- 1. 掌握常见的数据结构和算法。
- 2. 理解计算机软硬件的交互、理解计算机底层硬件运行流程。
- 3. 了解JVM虚拟机、java内存区域、垃圾回收机制、类加载机制;
- 4. 了解并能熟练使用 maven 及 git 等依赖和版本控制工具。

- 5. 有使用eclipse、idea、Navict等开发工具的经历;
- 6. 掌握MVC设计模式。

项目经验

开发负责人

新闻头条系统(2021-09 ~ 2021-12)

该系统主要分为展示页、用户管理、聊天、评论、新闻管理五个模板。主要负责核心模块、 性能模块的后台代码的编写,以及各模块之间的交互、保证代码完整性。

整体采用MVC模式的spring MVC框架,数据源利用的是SpringloC注入;模型层严格按照 JavaBean规范要求,用户注册采用Ajax技术进行后台校验。运用 SpringloC的注入对各层解耦。聊天模块基于websocket协议;评论模块使用了rocketmq模型。

网上拍卖系统(2022-09 ~ 2022-11)

采用Java作为开发语言,采用MVC模式的springMVC框架,基于mybits的持久层,使用spring boot框架来实现网页之间的交互,并使用mybatis-plus技术进行动态sql语句的编写,为了解决数据缓存的问题,系统使用了redis技术栈,前端则是使用了vue框架,vant2/vant3组件,数据库基于MySQL。

个人独立完成了整个项目设计,开发,测试等。

自我评价

- 本人性格开朗, 善于沟通, 对生活充满热情与信心;
- 本人对计算机行业充满热爱,并具有良好的编程习惯:
- 在团队中,有良好的团队配合精神与责任心;
- 适应能力强,能够承受工作压力,有较高的执行力,敢于迎接挑战,拥有明确的目标意识能很快适应新的工作环境,有良好的抗压能力:
- 喜欢挑战,可以很好地消化知识点,将知识点与生活中的事件联系记忆,更清晰的理解知识点;
- 思维比较活跃,面对问题时,可以提出多种可能解决问题的想法。