郑佳乐

求职意向: Java开发工程师

▶ 电 话: 198-3743-1009

★ GitHub: https://github.com/uZJl

★ CSDN: https://blog.csdn.net/qq_45621376



教育背景

2018-09~2022-06 西安工程大学 软件工程专业(本科)

🔅 专业技能

- 掌握Java基础语法,例如封装、继承、多态、异常处理等
- 熟悉常用数据结构:数组、链表、栈、堆、队列、二叉树等
- 熟悉常用排序算法:冒泡、选择、插入、希尔、归并、快排、堆排、计数排序等
- 熟悉计算机网络基础知识,了解TCP/IP四层模型和HTTP、TCP等基本的网络协议。
- 熟悉 MySQL 中表增删改查的基本操作,了解索引、事务的管理机制
- 熟悉 Java 多线程的基本原理, 了解线程池、Synchronized、ThreadLocal等
- 了解 JVM 内存模型以及类加载机制、双亲委派模型、垃圾回收算法、垃圾回收机制等
- 了解基本的设计模式,如单例模式
- 了解 Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot 等主流开源框架的使用
- 了解 Linux 中常用的指令 ,例如 mkdir、find、mv、rm、yum 等 ,能够在 Linux 服务器下部署项目

🖹 项目经历

LuckyDraw (在线抽奖系统)

项目介绍:为各种聚会活动(如公司年会等)提供在线抽奖功能。

项目地址: http://49.232.127.57:8080/index.html 项目源代码: https://github.com/uZJI/lucky_draw

项目主要功能:用户注册、用户登陆、抽奖内容的设置、抽奖人员的管理、抽奖活动及抽奖结果的保存等。

涉及技术:SpringMVC、SpringBoot、Mybatis、MySQL等。

项目描述:

基于 SSM 框架创建项目。

运用 SpringMVC 的工作原理设计编码。

实现 HandlerInterceptor 接口并重写了 preHandle 方法完成登陆拦截器并对拦截的业务进行前后端分离。

设计了自定义异常类型,针对不同的场景,能够定位异常业务含义。

设计了统一响应类,将返回数据字段格式统一。

设计了统一 Mapper 基类,以泛型的方式定义出不同的参数类型、返回类型。

使用 Session 技术保持用户的登录状态。

使用 Mybatis 来管理用户表、抽奖成员表、抽奖设置等。

荣誉证书

- 英语四级/六级证书
- 2019年外研杯阅读大赛二等奖