个人简历 王盈诺 Java 开发工程师 (应届)



→ 基本信息

姓 名: 王盈诺

年 龄: 24 (1999/11)

学 位: 工科学士

籍 贯: 吉林 辽源

话: 18843742065 电

性 别: 女

专 业:物联网工程

状 态: 2023 年应届毕业生

现 居: 长春、北京

箱: 1137662810@qq.com 邮

☜ 教育背景

2018.09-2021.06 2021.09-2023.06 秦皇岛职业技术学院 河北环境工程学院

物联网应用技术 物联网工程

专科(全日制) 本科 (全日制)

平均学分绩点: 3.32/4

相关课程: java 程序设计, C语言程序设计, C#程序设计, SQL Server 数据库

Linux 操作系统,Python 语言程序设计,数据结构,Android 开发

操作系统, 计算机网络, 计算机组成原理

💬 专业技能

熟练掌握计算机网络、数据结构、操作系统,计算机组成原理,具备良好的编码能力。

- 精通 Java 语法,集合、反射、多线程、IO 流等基础知识,熟练应用常用的设计模式。
- 熟悉JVM,包括内存模型,垃圾回收机制,了解其基本调优技巧并具备线上调优经验。
- 熟练掌握 Servlet、JSP 等 web 底层技术的使用
- 熟练掌握 Spring、SpringMVC、SpringBoot、MyBatis、MyBatisPlus 等主流开源框架,对 Spring 核心原理有一定研究,并且可以通过 dom4j 解析 xml 文件编写 Sping、Mybatis 的底层源码。
- 熟练使用 MySQL 关系型数据库,对事务、锁、索引、SQL 优化都有一定的了解。
- 熟练 HTML、CSS、JavaScript、jQuery、AJAX、bootstrap、elementUI、Vue 等前端开发技术的 使。
- 熟练使用 Redis 非关系型数据库,能够熟练的在不同的业务场景中使用 Redis 数据类型进行合理的功 能设计,可以使用 SpringCache 操作 Redis 数据库。
- 熟练使用 linux 系统的基本编程、操作命令、部署项目、使用 Nginx 服务器部署静态资源。
- 熟练使用 IDEA、Git、Maven、Eclipse 等相关工具的使用。

• 熟悉 SpringCloud 微服务框架,常见组件:Eureka、OpenFeign、Nacos、Ribbon、Gateway....

🖻 项目经历

2021.06

一、图书管理系统

项目描述: 运用最基础的技术开发出的小型 B/S 架构项目,实现了图书馆的图书管理系统,主要的功能有

图书管理、借阅管理、交易管理、用户管理

负责范围: 该项目的前端的数据展示功能以及后端的的全部功能

所用技术: Java、<mark>servlet</mark>、tomcat、jsp、MySQL、html、js、css、jquery

主界面展示:



2022.09

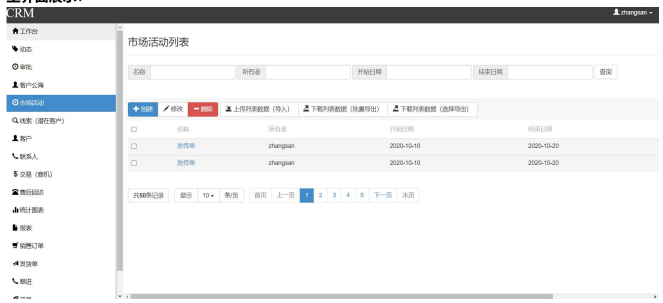
二、 CRM 客户关系管理系统

项目描述:客户关系管理是管理企业与客户之间关系的新型管理机制。主要功能有:市场活动管理、线索 (潜在客户)管理、客户管理、交易管理、售后管理、统计报表(主要体现交易数据各个阶段的数据变化)

负责范围: 该项目的前端的数据展示功能以及后端的的全部功能

所用技术: spring、springMVC、mybatis、mysql、jsp、html、css、js、jquery

主界面展示:



2023.03

三、 酒店漏水在线监测平台 (毕业设计)

项目描述:该设计被评为学校优秀毕业设计,本设计是通过 STM8 单片机控制下的电极式漏水传感器采集系统所需要的数据,再将采集到的数据通过串行通信接口传送至电脑的在线漏水监测平台,系统平台的设计主要分为用户管理,设备管理,酒店管理,订单管理,检修管理 5 个大部分,为了丰富管理平台的功能,让平台正常运转,以及让平台更加方便、更加人性化,给用户功能添加了用户登录、安全退出以及用户信息管理的功能;设备管理部分也可以实时检测到设备的数据和管理设备的信息;酒店信息也可以进行常规的管理;订单管理部分可以对续约订单和购买设备的订单进行管理;同时也可以对检修工作人员和检修状态信息管理。设计的核心是利用多线程,达到数据的实时上传和更新。

负责范围:硬件数据采集以及分析,平台的前端、后端的全部功能

所用技术: RXTX、spring、springMVC、mybatis、mysql、jsp、html、css、js、jquery

主界面展示:



图 1 数据采集模块

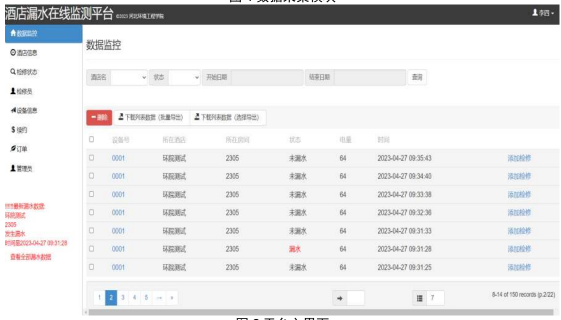


图 2 平台主界面

2023.06

四、外卖平台

项目描述: 传统的外卖平台项目

包括系统管理后台和移动端应用两部分。系统管理后台主要提供给餐饮企业内部员工使用,用于对餐厅的分类、菜品、套餐、订单、员工等进行管理维护。移动端应用主要提供给消费者使用,可以在线浏览菜品、添加购物车、下单等。移动端采用的用户登录方式为短信验证码登录,利用阿里云平台实现。项目采用使用Redis 缓存数据,例如:验证码、菜品等,并使用 Spring Cache 优化代码,提高系统的性能和响应速度、在整个开发过程中使用 Linux 系统进行部署,充分利用 Linux 系统的稳定性和安全性、使用 Nginx 部署前端项目,实现前后端分离的部署方式,提高系统的灵活性和可维护性。

负责范围: 后端的全部功能

所用技术: Spring Boot、SSM、Mybatis Plus、Redis、Spring Cache、Linux、Nginx

源码: https://gitee.com/yinno/git-study.git

原型展示:



图 3 后端主页面



图 4 移动端主页面