陈鑫



个人优势

- 1. 具备扎实的 JAVA 基础,具有良好的编码习惯;
- 2. 熟练使用 SpringMVC、Spring、MyBatis 等框架,并具有开发项目的实际经验
- 3. 具有 SpringCloud 微服务实际项目经验
- 4. 具有 Redis 实际项目经验
- 5. 熟练使用 MySQL ,具有索引优化,性能调优等实战经验
- 6. 熟练使用 Maven 等项目构建和管理工具;

工作经历

广州广隆电子科技有限公司 Java

2022.02-至今

- 1、独自负责 电梯管理项目 后端功能开发,从项目搭建到开发到上线。
- 2、参与校生通(校园项目)-多租户版,系统后端开发。
- 3、参与花卉电商项目的微信小程序、H5以及后台管理系统后端开发。

习学教育科技有限公司 Java

2020.04-2022.01

•复用性高公共业务代码,统一代码实现和代码质量,提高开发效率;

项目经历

校生通(校园项目) java

2022.12-2023.09

内容:

项目技术:

后端: springCloud微服务项目技术架构: springboot + mybatis + Nacos+Spring Security+jwt+minio

其他: Nginx

开发环境:idea + MySQL + GIT + Maven + jdk1.8

• 项目描述:该项目是公司针对客户需求开发的实现设备管理和教务工作的无纸化一体化业务而实现的一套saas系统,主要根据学校管理方式不同,提供对应的定制话服务, 当前包括服务有, 系统用户管理, 租户管理,食堂管理,充值管理,设备管理,通话管理,学生老师家长等人员管理, 统计管理,宿舍管理,数据大屏,多租户模式,以及家长端小程序,实现不同学校业务实现等项目成果: 客户测试上线中。

业绩:

参与前期需求分析和设计

后期独立开发第三方硬件接口,数据大屏,通话管理(对接移动通话),充值管理,minio的搭建负责家长端小程序的微信支付开发与维护

花卉商城 java 2022.01-2022.12

内容:

· - - ·

- 项目技术:
- 后端: springCloud微服务项目技术架构: springboot + mybatis + Nacos+Spring Security+jwt+oss
- 其他: Nginx
- 开发环境:idea + MySQL + GIT + Maven + jdk1.8
- 项目描述:该项目是一个基于微信小程序的商城系统,商品类目也只针对各种鲜花。小程序除了常规的商家端,客户端。还有分拣端。分拣端主要作用是:当用户下单后,商家把花集中放到指定的分拣中心,分拣中心根据客户配方地址不同进行清点,分类打包,并统一打包配送或邮寄。系统客户端和商家端也在一定程度上区别于一般商城。客户可以在同一站点下的不同商家下单,统一支付。用户也可以成为代理商,成为供应商家下的代理商家(可同时代理同站点下的多个商品),整体业务类似淘宝双十一的跨商家下单。以及1688中的

一键代理

业绩:

前期参与购物车和整个订单模块的需求分析与数据库设计 独立负责小程序购物车页面,商品加价逻辑计算,用户订单页面接口,以及多商家分单下单支付逻辑 负责后管优惠卷模块,订单管理模块, 订单退款模块

电梯系统 java开发 2023.06-2023.08

内容:

- 后端: 基于偌依框架+minio
- 其他: Nginx
- 开发环境:idea + MySQL + GIT + Maven + jdk1.8
- 项目描述:该项目基于偌依框架是公司针对客户需求开发的一套集电梯管理,电梯维护等业务而实现的一套saas系统,主要用于解决不同小区对电梯状态监控,维修的等问题,系统实现了电梯管理、小区管理,物业管理,维修单位管理,电梯故障报警系统,电梯状态管理等。其中,当电梯监听到故障或居民按了电梯报警按钮,电梯把信息上传到系统,并由客服指定空闲维修人员维修,维修人员在APP接到维修任务并确认接受后, 会在后台实时显示位置, 直到维修人员确定维修完成为止

业绩:

负责整套系统,部署环境的搭建、项目框架搭建。

协助产品与客户沟通,确认核心业务整体需求,并给出不同核心业务的技术实现方案。

参与项目中核心业务的开发与性能优化。

智慧校园 java开发 2020.04-2022.01

内容:

- 开发环境: Idea+ Tomcat7+maven+git+mysgl+ Windows
- 软件架构: mysql +SpringMVC+ SpringBoot +MyBatis +nginx+oss+vue+javaScript+websocket+Shiro+jwt+Quartz
- 项目描述:该平台主要事针对于学校实现一卡通,由后台管理,微信小程序组成。为了更加便捷的知道学生的状态,便捷师生的生活,其中有实现通过外设给学校提供门禁的刷卡,刷脸通过。食堂,小卖部等实现人员刷脸,刷卡支付等等。其中包括宿舍管理,访客预约,微校园等小程序

业绩:

• 主要责任描述:

1通过OSS实现图片,视频的上传,下载,删除。

2实现对门禁的通行规则,考勤规则的逻辑编写

• 4 实现微信支付

教育经历

湖南工商大学 本科 计算机科学与技术

2017-2021