



📄 基本信息

姓名: 李XX 毕业院校: 广东外语艺术职业学院
电话: 15202056XXX 学历: 大专
邮箱: li_yu_zhen163@163.com 工作年限: 1年4个月
住址: 广东省广州市天河区

★ 兴趣爱好

阅读 / 听歌 / 爬山 / 美食 / 交流

📁 工作经历

2019.12-2021.4 广州风荷科技有限公司 java 开发实习-java 开发

- 负责产品的开发与维护, 定期完成量化的工作要求, 能独立处理和解决所负责的任务
- 根据产品需求完成需求分析、模块设计、编码工作
- 参与产品研发人员 codereview 工作, 并能提供性能优化

🔧 个人技能

对 Bootstrap, JQuery, Vue 前端技术有过简单使用
对 Spring, Spring MVC, SpringBoot, MyBatis, Shiro 有实际开发应用
对中间件 RocketMQ、Nginx、MyCat 有所了解
熟练使用 Redis、Mongodb、MySQL 数据库, 对 MySQL 性能优化有一定了解
了解 Linux 操作系统的常用命令,
熟练使用 Tomcat 部署 web 项目, 以及接口文档工具 Swagger2
对分布式/微服务相关技术 TCC, Zuul, Ribbon, Hystrix, SpringConfig, Eureka 有过简单使用
熟练使用 Git、Jenkins 项目开发部署工具

👤 求职意向

工作地址: 广州 目前状况: 已离职(一周到岗)
工作性质: 全职

✍️ 自我评价

对整个世界有比较乐观的态度, 乐于带着善意去接触身边的人; 作为团队中的一份子, 会优先考虑团队的利益, 再考虑个人得失, 并且会和团队中的其他队友讨论相应的对策; 习惯于服从安排, 并且会考虑是否有更优化方案然后跟领导讨论是否可行; 对大自然有着热爱与敬畏, 喜欢在安全的环境下有限的接触自然



项目经验 1

项目名称: Migi 日历

项目时间: 2020.12 - 2021.4

项目所用技术: SpringBoot, Redis, MySql, MyBatis-Plus, MQTT 协议实现

项目介绍:

Migi 日历是一款增强型的日历软件,可以在上面进行对日期的文字记录、心情记录等,拥有 win、Android、ios 三种类型的客户端,且每个客户端都可以同时登录,根据 MQTT 的实现在一个设备中修改可以对其他设备进行实时更新

需要购买完整版...

个人职责:

1. 在 notain 领取项目任务,每日反馈完成进度
2. 按照所接到的需求,分析实现所需要的字段以及设计表
3. 和前端对接接口
4. 根据测试人员/项目经理反馈的 bug,进行对项目的修复
5. 在 Jenkins 进行部署,或到 Linux 服务器上进行操作

主要功能:

1. 多端登录:登录时会记录设备号以及登录设备的类型,并且和服务器建立长连接
2. 增/删记录:除了内容和登录用户之外,需要额外记录设备号、设备类型、更新版本号,更新版本号由前端产生并且记录
3. 实时同步:用户在进行更新时,会自动查找该用户目前和服务器的所有长连接,然后分别对比和其他设备的版本号差距,然后把新的版本号所对应的消息主动推送到其他设备中
4. 更新冲突消除:用户在离线时对记录进行修改,在连上网络之后会对比客户端最后的版本号以及上一个版本号是否存在于数据库中,不存在则说明该用户进行了离线操作,会询问是覆盖最新的更改还是该设备的内容进行对其他客户端的覆盖
5. 后台管理:可以对用户以及用户的购买记录、拥有的商品进行管理,可以查看 Migi 笔记的版本更新历史

项目经验 2

项目时间: 2020.4 - 2021.4

项目名称: 翼点点-珠海电信小程序及后台管理

项目介绍:

珠海电信委托风荷科技开发的翼点点小程序，主要功能是话费充值，对其他商家的优惠券发放以及使用、核销。在后台管理中工作人员可以手动对用户所拥有的、曾经消费的优惠券，对活动进行添加、删除等操作，可以对优惠商品进行增删管理。

主要所用技术: SpringBoot, Redis, MSql, MyBatis-Plus

个人职责:

1. 在 notain 领取项目任务，每日反馈完成进度
2. 按照所接到的需求，分析实现所需要的字段以及设计表
3. 和前端对接接口
4. 根据测试人员/项目经理反馈的 bug，进行对项目的修复
5. 在 Jenkins 进行部署，或到 Linux 服务器上进行操作

主要功能:

1. 书城首页、榜单的数据，为了尽可能减少数据库负担，一天一刷新，每天四点通过 SpringBoot 的定时器进行初始化，替换上一天的数据，服务器可以直接从数据库中寻找首页数据
2. 登录：前端获取微信当前登录用户信息，调用接口进行登录，如果是老用户验证通过后会在 redis 中进行登录凭证添加，如果是新用户则是先自动注册在进行登录
3. 话费充值：调用亚马逊接口进行充值，支付成功进行话费充值、优惠券发放、优惠券核销等操作，支付失败的话会回滚并且返回支付失败结果，支付成功但话费充值失败的话会由工作人员进行处理
4. 优惠券使用：一些商品可以使用优惠券，优惠券可以通过活动获得，或者是工作人员用作发放补偿之用，用户可以在个人中心看到自己的优惠券库存，在支付的时候也会列出可以使用的优惠券，确认使用后会优惠券进行核销，或者工作人员手动核销
5. 积分使用：通过签到或活动进行积分获取，购买商品时需要填写地址或账号等信息进行实体或虚拟商品的领取，通过调用亚马逊接口进行购买以及赠送
6. 商品分类：按照分类在该小程序中和电信合作的品牌的商品，可进行购买或使用优惠券操作