徐嘉诚

187-7091-7897 | 18770917897@163.com | 深圳市龙岗区 在线简历: https://jacheng.top/resume 生日: 1994年2月4日 | 籍贯: 江西省上饶市 | 群众 两年工作经验 | 离职 | 求职意向: Java开发工程师



教育经历

东华理工大学 地理信息科学 本科 2013年9月 - 2017年6月 英语等级: CET-4

专业技能

- 熟悉 Java、C/C++、Python 等开发语言
- 熟悉 Java Web开发, 熟悉 MVC 开发模式, 熟悉 SSM 、SSH 框架
- 熟悉 Spring Boot 和 Spring Cloud 微服务框架
- 熟悉 MySQL、Oracle 数据库, 掌握基本的数据库优化
- 熟悉 Redis 发布/订阅、缓存机制、掌握 MongoDB
- 熟练使用 HTML5、CSS3、JavaScript 前端开发技术
- 熟悉前端框架 Vue.js、jQuery、light7、Bootstrap、ECharts等
- 熟悉 Nginx+Tomcat 的代理服务、集群与负载均衡
- 熟练应用Git、Svn版本管理工具
- 熟悉基本的 Linux 操作;能独立开发、部署和测试
- 掌握常用的设计模式、多线程并发编程
- 掌握通信及计算机网络专业知识

工作经历

方欣科技有限公司

2016年11月 - 至今

广州

Java开发工程师 移动办税组

项目名称: 电子移动税务局

项目描述: 开发环境 Eclipse + Oracle + MvSQL + JDK1.7 + Git

软件架构 Spring、SpringMVC、MyBatis、Spring Boot、Spring Cloud、Redis、Vue.js、Mint UI、light7、Nginx、Maven

电子移动税务局是让用户通过实名认证机制进行实名注册,在移动端进行办税。电子移动税务局是一个 SPA 大型项目:项目架构采用前后端分离,后端采用了目前流行的Spring Boot和Spring Cloud微服 务架构,前端采用轻巧、高性能、可组件化的Vue.js MVVM框架,采用Nginx作为中间件,基于 Redis 发布/订阅机制实现内外网隔离,保证了移动办税系统的安全性

责任描述:本人的任务是基于Spring Boot、Spring Cloud搭建一个内网区申报征收微服务中心cloudsbzscenter,cloud-sbzscenter一启动的时候将数据库的业务通用数据和配置信息存放到Map,实现数据的缓存。cloud-sbzscenter启动成功后将注册到 Eureka 服务注册中心,提供纳税人申报相关服务。通过redis订阅/发布机制,互联网区前置应用Appfront把申报请求封装成消息体,投放到redis服务器中,内网区后端应用cloud-appback负责监听redis消息,并根据消息中的服务中心名称把消息体请求到对应的服务中心处理,服务中心处理完成后,本应用负责把处理结果投放回redis中,Appfront将处理结果返回给对应的请求。

项目名称: 广西税务移动办税

项目描述: 开发环境 IDEA + Oracle + MySQL + JDK1.7 + Git + 微信web开发者工具 软件架构 Spring、SpringMVC、MyBatis、Spring Boot、Spring Cloud、Apache Fop、Redis、 Vue.js、微信JS-SDK、Mint UI、light7、Echarts、Nginx、Maven

广西税务移动办税是广西国地税功能合并的移动办税项目,通过微信公众号向大众提供服务。游客尚未实名注册前访问该公众号需要通过活体识别功能实现人脸识别进行实名认证,实名注册成功后间接登记为自然人,用户身份可以在个人和企业身份之间切换。个人身份就是间接登记成为的自然人,企业身份需要用户通过手动扫描二维码绑定对应企业。个人和企业可以在公众号上访问功能菜单,办理相关业务。

责任描述:通过对接微信JS-SDK开发微信公众号扫描二维码功能,让纳税人可以通过扫描二维码成为公司的财务负责人、办税员等;还基于移动端UI light7 开发微信公众号首页页面和后台接口,将纳税人的纳税情况通过Echarts可视化;通过在配置中心配置参数,个性化广西申报基于Apache Fop和xslt生成申报表PDF,纳税人在申报表PDF上签名,利用CA证书进行身份认证,确认申报无误后才能进行申报。

个人项目

项目名称:校园购 2017年1月 - 2017年5月

项目描述: 开发环境 Eclipse + MySQL + JDK1.7 + Tomcat 7 + Git 软件架构 Spring、SpringMVC、MyBatis、Shiro、jQuery、light7、Andriod、Maven 校园购是为在校学生设计的一款二手用品交易 APP,让用户第一时间获取卖家出售商品信息。该项目使用 MVC 分层架构,采用 SSM 框架,项目权限控制基于 Shiro 实现,前端采用移动端 UI light7 实现移动端适配,使用Android 的 webview 将 web app 打包成 Android app。使用 maven 对项目管理及自动构建,使用 Git 版本管理工具提交到 GitHub 个人仓库上。

功能描述:校园购应用支持日间模式和夜间模式切换,游客进入校园购app应用时,可以通过上拉加载更多和下拉刷新查看所有卖家发布的商品,商品详情页支持轮播展示,游客可以用自己手机号接收后台服务生成的6位随机验证码,输入验证码认证注册成为卖家用户,注册成功的用户,登录后可以通过jQuery File Upload组件个性化自己的头像及更改头像,成为卖家后就可以上传商品照片、发布商品、管理商品。

自我评价

- 本人热爱生活,注意身心健康,喜欢健身运动
- 本人乐于学习,善于思考和专研,做事细心
- 能吃苦耐劳, 对人友好, 有良好的团队合作精神
- 发现问题、解决问题能力强,善于利用互联网资源
- 本人英文能力较强,可以阅读英文书籍以及帮助文档
- 喜欢挑战自我、超越自我, 主动接触尝试最新的技术