

赵云天 男 | 生日: 1998/08 | 深圳

17371102041 | 1164141376@qq.com | 微信: 17371102041

离校-随时到岗 | 1年以内工作经验 | Java | 期望薪资: 面议



教育经历

湖北文理学院理工学院 本科 计算机科学与技术

2016-2020

主修课程:

- C语言、Java、数据结构、操作系统、数据库系统原理、软件工程、计算机网络、计算机组成原理、javaweb、设计模式、SSM框架、云计算
- 取得国家软考中级资格证书

资格证书

软件设计师

自我评价

- 1.熟练使用 Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot等主流框架技术.
- 2.熟悉HTML, CSS, JavaScript, jQuery, vue.js前端开发
- 3.熟练使用MySQL数据库
- 4.了解目前流行的微服务框架: SpringCloud
- 5.熟练使用IDEA, Git等工具
- 6.掌握java基础, java集合框架, JVM等基础知识
- 7.工作积极认真能自主解决问题。

个人经历:

- 在平时学校生活中,做过很多兼职。例如: KTV服务员、到工厂打过暑期工,亲身体会了各种工作的不同运作程序和处事方法,锻炼成了吃苦耐劳的精神,并从工作中体会到乐趣,尽心尽力。
- 四年的大学生涯,让我的组织协调能力、沟通能力、应变能力等大大提升,使我具备良好的心理素质,让我在竞争

简历来自: BOSS直聘

中拥有更大的优势,让我在人生事业中走得更高更远。

项目经历

维修服务系统 开发 2019/12 - 2020/01

内容: 该项目是我的毕业设计,一个类似于美团的O2O服务系统。

项目简介:

- 该系统大概包含了以下功能: 商家的注册和登录, 用户的注册和登录
- 商家的信息添加,修改功能,用户的信息添加和修改功能
- 商家的服务添,修改,上线和下线功能,用户的服务搜索,服务查询,服务详情
- 商家的接单,订单查询,上门服务,评分展示等功能,用户的服务下单,订单查询,服务评价等功能

项目技术:

- 前端: Vant组件库, Vue.js, Html+CSS+JS, Axios, VueX
- 后端: SpringBoot+Spring Data JPA, 数据库MySql, 后端提供Restful风格的接口供前端调用

项目描述:

商家端:

- 商家通过商家登录页面进行注册和登录
- 商家登录进入系统后,首先需要完善商铺的信息
- 商家完善商铺信息过后可以通过服务页面添加服务,所谓服务就是商家提供的服务名称,和服务描述,用户可以通过服务的名称,分类,详细信息等了解服务,联系商户然后进行下单。
- 商家上线服务后等待用户下单,用户下单完成,商家的订单页面就会显示订单,商家可以选择接单,也可以 选择拒绝接单
- 商家接单后可以查看用户信息,通过用户信息和客户取得联系,在与客户协商达成一致后可以上门进行服务,商家通过订单操作,可以确认上门和进行服务等操作,客户可以查看服务进度条了解服务进行状态。
- 商家完成服务后,可以等待用户进行评分,同时评分会同步到商家服务评分进行展示

用户端:

- 用户通过用户登录页面进行注册和登录
- 用户登录进入系统后,首先需要完善个人的信息
- 用户进入后通过首页的服务分类进行自己需要的服务查询,查看附近是否有需要的服务



- 用户可以通过查看相应服务进入服务详情页面,通过页面可以了解商家提供的服务名称,类型,服务信息,商户信息等
- 用户在服务详情下可以通过下单操作进行下单, 并生成相应订单
- 用户在订单页面可以查看订单详情,服务状态,服务进度条,商家信息等
- 用户等待商家完成服务后,可以进入订单页面进行相应的评分

项目的优点和缺点:

- 前端由于使用的Vue框架技术,使得页面赶紧整洁,有利于维护项目,得益于单页面应用的优势,使开发更加容易,由于对于Vuex的运用学习不够,在实际开发的时候出现了很多对存储对象理解不够的地方。
- 后端由于最初设计的时候使用的是SpringCloud微服务框架,但是由于开发进行到一半,网关时好时坏,为了尽快完成项目,找实习工作,但是完成项目后又突发疫情,为了不破坏项目,所以微服务框架没有使用完全,所以项目定义为SpringBoot项目
- 项目设计初期其实功能设计挺丰富的,但是由于我对于前端部分设计实现的能力不足,时间也比较赶,所以 很多功能都被砍掉了,因为项目的开发完全是自主独立的,没有参考任何项目,所以很多地方都是没有经验 的,这也是一个非常困难的地方
- 由于数据库访问层使用的是Spring DATA JPA,得益于这个框架,很多时候都不用太过专注于SQL语句的编写和设计,加快了开发的进度

个人博客系统 开发

2020/02 - 2020/03

内容: 该项目是我之前学习的一个项目,一个较为完整的博客系统,具备了常见的博客相关功能。

项目简介:

- 该博客系统大概包含了以下功能:管理员的登录、博客的发表、编辑和删除
- 标签和分类的增加,修改和删除
- 首页博客查阅、博客评论、个人信息页展示
- 首页通过标签和分类搜索博客
- 搜索栏搜索博客
- 博客的归档

项目技术:

- 前端: thymeleaf模板引擎、sementic UI以及jQuery
- 后端: SpringBoot做基础框架、Mybatis做数据访问层,数据库使用MySQL。

简历来自: BOSS直聘



项目描述:

- 管理员通过管理员登录界面登录博客系统后台,在博客管理页面可以添加和编辑博客
- 在添加和编辑博客的HTML页面集成了Markdown插件,支持Markdown语法编辑,展示博客,同时选择相应的博客类型和标签
- 管理员后台页面也可以对博客的类型和标签进行增加、修改和删除操作。一个博客对应一个类型,一个博客可以对应多个标签
- 博客前台页面展示了博客的详细信息,通过一些插件美化博客展示页面,增加了博客易读性
- 游客可以通过搜索框或者类型、标签, 归档分类的方式来寻找自己需要查看的博客
- 游客还可以在博客详情页下直接进行评论和评论的回复功能,管理员回复具有特定的标识。

项目的优点和缺点:

- 由于前端没有使用一些框架技术,导致了前端页面很凌乱,尤其冗余很严重,如果需要进行页面的修改需要花费很大精力,如果使用了vue组件化开发,可能会省下不少的时间。
- 对于使用Thymeleaf模板引擎,由于是第一次使用,个人觉得这个模板引擎在编译期间自检能力很差,几乎绝大多数时候只能在运行期找出问题,而且语法偏繁琐,一般在开发的时候如果有一点小问题很难通过肉眼找出来。
- 对于后端的设计,在开发的时候由于有点急于求成,传给前端的数据没有转换成前端需要的数据视图模型,导致有些没必要的数据传输给前端,可能会不安全。
- 对于数据库,虽然博客系统功能简单,对于表的设计已经足够满足一般的博客功能使用了。

简历来自: BOSS直聘