

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1665362693610base_info_bottom_split.png陈志轩   |  |  | | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：24 | | 籍贯：湖南耒阳 | 现居住地：东莞 | | 电话：15684950231 | 邮箱：root\_\_404@163.com |   **求职意向module_title_background.png**求职意向.pngmodule_title_split_icon.png   |  |  | | --- | --- | | 意向岗位：Java开发工程师 | 期望薪资：面议 | | 工作性质：全职 | 当前状态：三天内到岗 |   **教育经历module_title_background.png**教育经历.pngmodule_title_split_icon.png  module_title_top_split_icon.png江苏大学京江学院 软件工程 本科  **相关技能module_title_background.png**相关技能.pngmodule_title_split_icon.png  1、熟练掌握Java特性，具有扎实的Java基础和OOP编程思想，理解多线程、集合等基础概念。  2、对JVM原理有初步的理解，包括内存模型、垃圾回收机制。  3、熟练掌握Springmvc、Spring、Mybatis、Mybatis plus等开源框架，了解spring的Ioc和Aop思想。  4、熟练掌握SpringBoot、SpringCloud微服务框架，了解Springboot的自动装配原理。  5、熟练使用MySQL数据库，了解mysql事务、索引、以及sql优化。  6、熟练使用Idea、Maven、Git等版本控制或构建工具。  7、熟悉redis等缓存技术进行业务开发，了解高并发下缓存穿透、缓存雪崩解决方案。  8、熟悉RabbitMQ消息中间件等常用得通讯模型，了解如何保证RabbitMQ的消息可靠性。  9、熟练使用ElasticSearch全文检索技术+模板引擎Freemarker+分布式文件储存MinIO  10、熟练掌握docker相关命令，熟悉nacos配置中心和注册中心以及nginx负载均衡  11、了解Vue.js、JavaScript、Ajax、css、jQuery、elementUI等前端框架和技术  **工作经历module_title_background.png**工作经历.pngmodule_title_split_icon.png  **2019.7-2020.2 JAVA开发工程师 广州好新优科技有限公司**  **2020.2 -2022.10 JAVA开发工程师 深圳市爱壹信息技术有限公司**  1、参与模块分析、实施方案研讨会  2、根据需求和团队协商，编写接口文档  3、根据需要说明和接口文档，实现对应的业务逻辑  4、参与系统bug修复及性能调优工作  5、对现有代码进行单元测试，确保功能稳定  module_title_top_split_icon.png  **项目经历module_title_background.png**项目经历.pngmodule_title_split_icon.png  **项目名称：东莞医院体检商城系统**  **技术栈：**Spring + SpringBoot + Mybatis-Plus + SpringCloud + Redis + MySql +ElasticSearch + Maven+ RabbitMQ  **项目描述：**  需求背景：以往体检项的销售主要靠线下销售，取决于销售人员以及用户自己来院购买，用户不能自主下单，并且在来院体检时需要排队，有时会出现体检名额约满，需要下次来体检的情况，没有对患者提供一个良好的服务，降低患者满意度。现在院方为了解决上述问题，特找我司采用互联网模式促进体检项目成单率，方便患者随时预约体检，提升患者满意度，提供体检在线商城服务帮助患者购买体检套餐，预约体检，报告单查验等功能；帮助医院方管理体检套餐，制定套餐优惠折扣等功能。  项目系统：主要分为2个端。用户端：公众号和PC网站。公众号：可微信搜索“东莞康华医院服务号”，点击菜单“智慧医院”->“健康商城”即可查阅。PC网站：管理端：运营后台。供东莞康华医院-运营部门使用。  系统模块：  一：用户端：  1.用户登录/注册。2短信验证码。3.套餐分类筛选。4.套餐详情，领取优惠券。5.加入购物车，结算。6.用户下单，立即购买。7.我的套餐购买记录。8.在线预约。9.获取体检报告。  二：管理端模块功能:  1.医院基本信息管理2.首页轮播图管理3.商城管理3.1体检套餐管理3.2查询优惠劵使用情况，以及优惠券管理4.业务管理4.1订单管理4.2预约管理4.3体检排班管理4.4体检快递配送5.系统设置  **项目职责与技术：**  在本项目中本人是高效的执行者角色。本人独立完成了如下功能模块。并参与开发与测试等环节中。  用户端：4.套餐详情，领取优惠券。5.加入购物车，结算。6.用户下单，立即购买  管理端：  3.商城管理3.1体检套餐管理3.2查询优惠劵使用情况，以及优惠券管理  4.业务管理4.1订单管理4.2预约管理4.3体检排班管理4.4体检快递配送  5.系统设置  技术：  在项目中前台主要采用了Html,CSS,JQuery,Ajax等技术，后台使用SpringBoot，MybatisPlus的架构，主要应用为MybatisPlus的ORM，Spring的拦截器、AOP。还使用了Redis进行缓存数据，ElasticSearch用于首页的分词搜索。使用github开源weixin-java-tools依赖进行简化微信公众号和微信支付的代码。使用Maven进行管理依赖与构建。  **项目名称：有害物质百科-二期（微信小程序）**  **技术栈：**Spring + SpringBoot + Mybatis-Plus + SpringCloud + Feign + Redis + RabbitMQ + MySql  **项目描述：**  背景描述：因之前开发的“有害物质百科”app和PC端，反响很不错，但也有不少用户希望深圳市宝安区疾控中心能尽快提供出“微信小程序”版本，所以马上联系了我司进行开发。当然也新增了一些额外需求。主要分为2个系统。一.小程序：1.毒物检索2.职业病百科3.视频课堂4.在线学习5.模拟考试6.在线评估7.成绩查询  二：运营后台  1.题库分类管理2.题库管理3.题目管理4.试卷管理4.1可勾选添加“题目管理”中的数据4.2也可通过设置“题库的题目比例”来生成新的试卷。5.职业病管理5.1通过定时任务和爬虫技术从https://www.wiki8.com/网站抓取数据并塞到ElasticSearch中，供上层应用获取数据。6.视频课堂管理   1. 书籍管理7.1.书籍章节管理8.系统运维模块9.系统管理   **项目职责与技术：**  本项目年前已开发完毕，但因疫情影响，导致深圳市宝安疾控中心那边还没准备好需要录入的数据，所以暂时先不上线。我负责如下模块：   1. 题库分类管理 2. 题库管理 3. 题目管理 4. 试卷管理 4.1可勾选添加“题目管理”中的数据 4.2也可通过设置“题库的题目比例”来生成新的试卷。   本人参与了系统设计、数据库部分设计，在项目中前台主要采用了微信小程序和JavaScript技术，后台使用SpringBoot，MybatisPlus的架构，主要应用为MybatisPlus的ORM(对象关系映射)，Spring的拦截器、AOP。还使用了Redis进行缓存数据。使用Maven进行管理依赖与构建。  **项目名称：营养食堂**  **项目架构：**Spring + SpringBoot + Mybatis-Plus + RabbitMQ + SpringTask  **项目描述：**  需求背景:鉴于深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院的住院患者，因行动不便不能去食堂吃饭。所以医院想定制研发一套“营养食堂”软件，又因其医院的技术人员不够，所以该院特地委托我司替其进行开发。  项目系统:  分为如下2个端。  用户端:采用公众号的方式，为用户提供点餐功能。  管理端:用于提供给医院食堂工作人员的一个管理系统。  系统模块：  一：用户端：1.选择所在科室2.填写用户信息和床位信息。3.菜品分类筛选4.菜品列表5.菜品详情6.下单 7.支付8.支付成功通知9.菜品确认收货。  二：管理端模块功能:1.全局下单通知 2.基本资料管理 3.下单规则管理 4.菜品管理 5.订单管理 6.统计分析 7.对账管理 8.系统运维模块9.系统管理  **项目职责与技术：**  因工作量大概只有1个人/2月的样子，所以领导安排我个人进行独立开发。在项目中前台主要采用了Html,CSS,JQuery，Ajax，Layer等技术，后台使用SpringBoot，MybatisPlus的架构，主要应用为MybatisPlus的ORM，Spring的拦截器、AOP。还使用了Redis进行缓存数据。使用github开源weixin-java-tools依赖进行简化微信公众号和微信支付的代码。使用Maven进行管理依赖与构建。  **项目名称：好新优微商城**  **项目架构：**Spring + SpringBoot + Mybatis-Plus + SpringCloud + Mysql + MongoDB + redis  **项目描述：**该项目是一个面向B端和C端用户开发的新零售新社交电商创业平台系统，面向B端提供了一个管理平台，用于查询、统计各项数据等，它包括首页、用户管理、商品管理、客服管理、运营管理、系统管理、供应商管理、订单管理、品牌管理、财务结算管理、售后管理等功能模块。是基于其他团队开发的基础上进行的二次开发的项目。面向C端用户提供了一个卖货、买货、发展其他业务的平台，包含首页、分类、购物车、个人信息等模块菜单，首页有好货推荐、限时抢购专区、礼包专区、秒杀等，分类有大礼包、服装饰品、美妆、母婴、百货、食品等，个人信息有收益、红包、我的订单、拉新、开通团长等  **项目职责及技术：**  主要负责项目的品牌管理、用户管理、财务结算、售后管理等功能模块开发，维护，财务结算，审核，审核超时自动处理，售后申请退货退款，换货，超时自动处理，评论管理和商品发布中的敏感词过滤等  module_title_top_split_icon.png  **自我评价module_title_background.png**自我评价.pngmodule_title_split_icon.png  1对学习保持着持续的热情，善于分析总结，喜欢浏览技术博客对知识进行查漏补缺,  2有良好的职业道德和素养，能承受较强的工作压力，对业务有精益求精的不懈追求，  3逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，对新技术有着强烈的好奇心，  4具有很强的团队精神，有良好的组织和协调能力，有强烈的集体荣誉感。 |