|  |  |
| --- | --- |
| XXXX | |
| 性别：男 | 年龄：21 |
| 电话：xxxx | 邮箱：xxxxx@163.com |



Java工程师意向岗位.png 意向城市.png地址:武汉 期望薪资.png薪资期望:7k 社招求职类型.png

**教育经历**教育经历.pngmodule_title_split_icon_1.pngmodule_title_split_icon_2.png

**2018/09/01-2021/07/01 XXXXXXX**

软件技术 | 大专

**工作经历**工作经历.pngmodule_title_split_icon_1.pngmodule_title_split_icon_2.png

**2020/08/20-2021/09/01 武汉瑞德思达科技有限公司**

Java后端开发工程师 | 计算机软件

**工作描述 ：**1. 负责公司相关项目后台开发，能够独立负责具体的业务模块；

2. 参与系统需求、设计、开发工作；

3. 根据上级开发计划和要求，按时保质保量的完成项目的开发任务；

**项目经历**项目经历.pngmodule_title_split_icon_1.pngmodule_title_split_icon_2.png

**2021.02 - 2021.08 呼啦圈APP(社交应用)**

**涉及技术：**SSM+SpringBoot+SpringCloud+Mybatis-Plus+MySQL+Redis+MongoDB

+Elasticseach+Kafka+xxl-job

**项目介绍：**呼啦圈APP是一款为大众提供健身帮助的App，可以提供健身课程和一对一健身模式，用户也可以通过文字、视频、图片来展现自己的风采。分享自己的健身心得，并通过附近功能搜索健身房，进行最快最有效的健身运动，提高自己的生活质量与睡眠质量。

**项目模块：**项目主要分APP端和平台管理系统，APP端包含用户登入、首页、健身圈、发现、服务、我的等功能模块，后台管理系统包含用户，内容，商品，广告，数据，设置等多个管理功能模块。

**项目职责：**

**首页模块:** 首页推荐内容的展示,这里使用Redis缓存实现首页动态信息的推荐展示,并提供根据关键词搜索对应健身课程功能,在这个功能中使用了Elasticseach实现关键词搜索功能

**健身圈功能:** 类似于朋友圈,主要实现用户健身动态的发布和展示,并支持点赞和评论,这里使用了Fast DFS实现用户发布动态的数据存储

**动态审核:** 提供对用户所发布的动态进行敏感词和关键词的自动审核过滤功能,这里使用了阿里云安全服务解决文章自动审核问题

**消息功能:** 用户与好友之间的信息交流和私信聊天等功能,这里使用了环信的即时通信技术解决及时通信的问题

**附近功能:** 搜索附近健身房,并提供私教预约功能,这里使用了Elasticseach GEO实现搜索附近健身房功能

**2020.09 - 2021.01 晨光生产管理系统**

**涉及技术：** Spring+Spring MVC+Mybatis+MySQL

**项目介绍：**为了实现仓库管理的实时同步和实现无纸化办公，为晨光文具有限公司开发管理系统，实现了外部订单与内部生产订单的接轨，订单实时追踪和管理。项目根据不同部门、不同用户提供不同的功能。包含订单生产模块、物料管理模块、产品管理模块、客户管理模块和系统管理模块。

项目经历.pngmodule_title_split_icon_1.pngmodule_title_split_icon_2.png**开发技能**

- 熟悉Java语言、有扎实的java编码基础

- 熟练使用Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot等主流框架

- 熟悉SpringCloud服务治理框架

- 熟练使用MySQL关系型数据库以及Redis、MongoDB等非关系型数据库

- 熟练使用ElasticSecach搜索引擎

- 熟练使用Kafka,RocketMQ 等中间件技术

- 了解Vue，Element等前端框架技术

- 了解Linux的基本使用命令

- 熟练使用IDEA等开发环境和Git版本管理工具

**自我评价**自我评价.pngmodule_title_split_icon_1.pngmodule_title_split_icon_2.png

● 有丰富的项目开发经验，良好的分析和解决问题能力。

● 适应性强，能快速投入新项目，并适应项目压力，接受新事物，能承担具有挑战性的工作。

● 性格稳重，做事严谨，能听取别人意见，善于和团队沟通协调，有良好的团体协作精神。

● 具备良好的编程素质，保持学习，能通过自学和实践掌握新知识，并熟练应用。