



基本信息

| | |
|-----------------|------------------------|
| 姓 名：肖权招 | 性 别：男 |
| 出生年月：1996 年 9 月 | 籍 贯：湖南省娄底市 |
| 民 族：汉 | 学 校：天津大学 |
| 学 历：本科 | 工作年限：4 年 |
| 电 话：15700765270 | 邮 箱：xiaoqz0921@163.com |



教育背景

2014.09 - 2018.06

天津大学 (985)

能源与动力工程

课程：java 语言程序设计、C++语言程序设计、计算机导论、数据结构等。

求职意向

| | |
|-----------------|----------|
| 意向岗位：java 开发工程师 | 到岗时间：一周内 |
| 工作性质：全职 | 期望薪资：面议 |

技能描述

1. 英语六级 (CET-6) 技能证书, 良好的英文读写能力;
2. 具备 SpringBoot+SpringCloud 微服务开发经验, 熟悉微服务拆分、搭建, 整体微服务设计;
3. 熟练掌握 Spring、Mybatis、MybatisPlus 等主流开源技术框架;
4. 熟练操作关系型数据库 MySQL, 熟练使用非关系型数据库 Redis、MongoDB;
5. 对 SQL 调优和 JVM 调优有一定的了解;
6. 熟练使用消息中间件 RabbitMQ 和搜索技术 ElasticSearch;
7. 熟练使用 Restful 风格的接口开发、接口文档编写;
8. 熟练使用 IDEA、Maven、Git 等开发工具和版本控制工具及 PostMan 测试工具;
9. 熟悉 Linux 开发环境, docker 的使用;
10. 对 Vue、ElementUI 等前端技术, 以及 Redis 等集群搭建有所了解

工作经历

- 2019.04 - 2021.11 广州火鹰信息科技有限公司 (3 年) Java 开发工程师
- 2018.03 - 2019.04 天津时代科技有限公司 (1 年) Java 开发工程师

工作描述

- 参与模块分析、实现方案研讨会
- 根据需求和团队协商，编写接口文档
- 根据需求说明和接口文档，实现对应的业务逻辑
- 对现有代码进行单元测试，确保功能稳定，性能优异
- 配合团队进行 code review 工作，确保代码的正确性、健壮性及风格的统一性等
- 参与系统 bug 修复及性能调优工作
- 参与项目后期的维护和升级工作

项目经验

● 项目名称：万州生活

项目类型：生活服务 app

万州生活 app 是一款服务于万州人民的本地生活服务 app。app 端为用户提供当地新闻资讯、美食推荐、房屋租售、出游推荐等城市便民功能，使用户足不出户即可轻松掌握最新热点新闻，制定出游计划。用户还可以在 app 上分享自己的见闻，发布图文以及小视频动态。可以与志同道合的用户成为好友，互聊消息，扩展自己的社交圈。同时也提供了 pc 管理端方便后台工作人员对万州生活平台内容进行维护，对数据进行统计分析，发布官方通知和官方文章、对 app 用户及其行为进行管理。

● 技术描述：

使用 SpringBoot+MyBatisPlus 框架快速搭建服务架构；使用 SpringCloud 微服务技术实现分布式架构，进行微服务拆分和调用；。

使用 MySql 和 Mongodb 数据库对数据进行持久化存储，使用 Redis 对热点数据进行缓存，结合 SpringTask 实现定时发布功能；采用 Seata 的 AT 模式作为分布式事务解决方案；应用 freemarker 模板引擎快速生成文章详情页；应用 MinIO 分布式存储系统存储图片、视频等文件资源；应用 Elasticsearch 搜索引擎完成资讯、动态、视频等的快速查找；使用 RabbitMQ 作为消息中间件实现异步传递消息；使用 xxl-job 分布式任务框架实现分布式任务调度。

另外，项目集成了阿里云内容安全服务和短信服务、高德 Android 地图服务、腾讯云即时通讯等第三方技术。

● 项目功能模块：

app 用户端：推荐资讯、新手指南、房屋租售、求职招聘、热门视频；社区论坛、万州美食、娱乐八卦、万州旅游；万州圈；好友消息、通讯录、黑名单；每日签到、意见反馈、个人中心、设置中心等。

pc 管理端：文章发布、动态审核、数据统计、通知管理、用户管理、客服中心等。

● 个人负责模块：

app 用户端：推荐资讯、万州圈、万州美食、万州旅游

pc 管理端：文章发布、动态审核

● 项目名称：红星新闻

项目类型：移动资讯 app

红星新闻是一款时事新闻和自媒体文章发布的信息交流平台，是一款聚焦热点新闻的主流新型移动资讯 app。红星新闻可以根据用户的使用行为以及阅读喜好等多个维度，为用户推荐有价值的、个性化的新闻和媒体资讯。另外，本项目为自媒体人提供了文章发布和管理的自媒体平台，使自媒体用户发布文章轻松简便。为后台管理人员提供了直观高效的后台管理平台，轻松统计数据、管理用户和文章。

● 技术描述：

运用 Spring Boot+MyBatis 快速开发框架，构建项目工程，结合 Spring Cloud 相关微服务技术，实现微服务的拆分与远程调用。

综合应用 MySql 和 Mongdb 进行数据存储、使用 Seata 解决分布式事务问题；运用 Redis 相关技术，实现热数据的缓存，提升系统性能指标；使用 Sentinel 组件提高微服务的安全性；运用 ES 搜索技术保证文章的查询性能。另外项目集成了阿里云短信服务、高德 Android 地图服务、云盾内容安全等第三方技术。

- **项目功能模块：**

app 用户端：内容展示、内容搜索、热文推荐、文章互动、广告投送、实名认证、登录注册、个人中心、系统设置

pc 自媒体端：文章发布、文章管理、素材管理、粉丝管理、评论管理、私信管理、个人管理

pc 管理端：用户管理、内容管理、数据统计、标签管理、公告管理、系统管理、广告管理

- **个人负责模块：**

app 用户端：热文推荐、文章互动

pc 自媒体端：文章发布、文章管理、素材管理

- **项目名称：知聊**

- 项目类型：陌生人在线交友 app**

知聊是一款全新时尚，帮助用户找到聊天人群的在线社交 app。在知聊中能够智能推荐缘分值较高的人群给用户认识，互相喜欢就能立刻成为好友实时聊天；在交友的过程之中分享彼此的故事，让更多的人可以看到真实的一面，轻松的找到对自己感兴趣的人。同时也为企业管理人员定制了后台管理平台，使 app 数据统计与相关管理更简洁、更轻松！

- **技术描述：**

采用 SpringBoot + Mybatis 实现服务主架构，SpringCloud 作为微服务架构技术，实现移动端 app 及 pc 端后台管理微服务开发。

主要使用 MySql 进行数据存储，MongoDB 解决海量数据的存储的问题；使用 RabbitMQ 作为消息中间件，异步记录用户行为；使用 Elasticsearch geo 实现附近的人的解决方案；采用 Redis 集群实现缓存的高可用；使用 MinIO 实现文件的分布式存储。另外项目还集成了阿里云短信服务、云盾内容安全、腾讯云即时通讯、百度人脸识别等第三方技术。

- **项目功能模块：**

app 用户端：首页推荐、缘分卡片、附近的人、桃花传音、灵魂测试、生活圈、在线聊天、小视频、个人中心、系统设置

后台管理端：活跃数据、统计图表、用户管理、动态管理、内容审核、系统管理

- **个人负责模块：**

app 用户端：缘分卡片、附近的人、灵魂测试、生活圈

pc 管理端：活跃数据、内容审核

- **项目名称：EASY BUY 服装商城**

- 项目类型：电商购物平台**

EASY BUY 服装商城是一款针对网购人群和网店商家的服装在线购物 app。与淘宝、京东等电商平台类似，客户在注册 app 后可以进行商品的浏览、收藏、下单以及对订单进行评价等，商家可以在平台发布商品信息，对商品、订单等进行后台维护，以及发布优惠折扣活动等。另外，专为工作人员研发了后台管理端，更方便对商家、商品、用户等进行管理和审核。

- **技术描述：**

使用 SpringMVC+MyBatis 搭建主体框架，使用 Spring Cloud 相关技术实现微服务架构。

通过 MySql 进行数据存储；集成阿里云 OSS 对象存储服务对图片进行存储；使用 Redis 缓存客户端商品数据，提高访问效率，通过 ES 实现商品搜索功能，使用 RabbitMQ 进行消息传递。

- **项目功能模块:**

app 用户端: 商品列表、商品详情、商品搜索、购物车、收藏夹、订单管理、地址管理、延时支付、登录注册、个人中心;

pc 商家端: 商品管理、订单管理、客户管理、客服管理、评论管理、折扣促销。

pc 管理端: 商品审核、评论审核、商家管理、用户管理、数据统计、设置中心

- **个人负责模块:**

app 用户端: 商品列表、商品详情、订单管理、收藏夹、延时支付

- **项目名称: 康乐健康管理系统**

- 项目类型: 企业业务管理平台**

康乐健康管理系统是一个健康管理系统, 提供面向健康管理机构人员管理内部业务的后台管理系统和面向会员客户的移动端系统。客户可以通过移动端登录系统预约套餐体检, 进行健康咨询, 实时关注个人身体健康状态。后台管理系统提供了用户管理, 体检项目管理, 实现了健康评估, 运营统计, 系统设置等后台功能的可视化服务, 用以提高健康管理时的工作效率, 加强了健康管理师与患者间的互动。

- **技术描述:**

主体框架使用 SpringMVC+MyBatis。

通过 MySQL 进行数据存储; 采用 Redis 的 Set 集合求差集来清理垃圾图片; 采用 Quartz 实现定时功能; 使用 Echarts 实现数据的可视化处理, 使用 Spring Security 实现用户鉴权。

- **项目功能模块:**

app 用户端: 套餐查询、健康咨询、体检预约、健康小知识、个人中心、登录注册。

pc 管理端: 套餐管理、用户管理、健康评估、运营统计、短文发布、预约管理、系统设置

- **个人负责模块:**

app 用户端: 套餐查询、体检预约

pc 管理端: 套餐管理、用户管理、预约管理

奖项证书

- **2014 年:** 大学英语四级 (CET-4)
- **2015 年:** 大学英语六级 (CET-6)
- **2017 年:** 天津大学机械学生社团团委书记、天津大学优秀社团集体
- **2018 年:** 时代科技优秀员工
- **2019 年:** 火鹰科技优秀新人
- **2020 年:** 火鹰科技优秀员工

自我评价

- **有责任心:** 对工作认真负责, 不拖延、不推卸责任
- **以终为始:** 以需求为目标, 不盲目工作
- **团队协作:** 具有团队精神, 不特立独行
- **积极上进:** 努力提升技能水平, 追求更高效的工作