# 赵瑞

男 29 岁(1991 年 9 月) 5 年工作经验 本科

现居住地: 杭州| 户口: 南阳 | 在职

手机: 18538566073

E-mail: SuperZiyear@163.com



# 求职意向

期望工作地区: 杭州

期望月薪: 25000-35000 元/月

 期望工作性质:
 全职

 期望从事职业:
 Java

期望从事行业: 计算机软件,IT 服务,互联网

# 自我评价

逻辑思维能力较强,思路清晰。具有良好的学习能力,并能在学习过程中不断发现问题解决问题。 对新技术有着执着的求知欲与好奇心 具有良好的分析问题和解决问题的能力,解决问题的过程中不断记录问题发生原因。并有较好的耐心对待遇到的问题。具有越挫越勇的顽强精神,能吃苦耐劳。 热爱编程,并有信心在这个行业一直拼搏下去。 工作积极,善于与其他人交流。

# 工作经历

2019.04 - 至今 杭州博彦信息技术有限公司

软件开发工程师 15000-25000 元/月

IT 服务

工作描述: 1、从事公司软件产品和软件项目的开发工作;

2. 负责部分业务需求分析、业务数据建模和设计;

3. 负责所分配项目模块的功能开发、单元测试、代码优化工作;

4. 为产品后期运营提供升级、优化、维护等技术支持;

2017.10 - 2019.04 上海汉得信息技术有限公司

软件技术服务工程师 10001-15000 元/月

IT 服务

工作描述: 1、从事公司软件产品和软件项目的开发工作;

2、负责部分业务需求分析、业务数据建模和设计;

3、负责所分配项目模块的功能开发、单元测试、代码优化工作;

4、为产品后期运营提供升级、优化、维护等技术支持;

2015.01 - 2017.10 上海沃克软件有限公司

java 开发工程师 6001-8000 元/月

IT 服务

工作描述: 1、从事公司软件产品和软件项目的开发工作;

2、负责部分业务需求分析、业务数据建模和设计;

3、负责所分配项目模块的功能开发、单元测试、代码优化工作;

4、为产品后期运营提供升级、优化、维护等技术支持;

# 项目经历

## 2020.02 - 至今案件管理平台

项目描述:

项目简介:该项目为案件管理项目,没用用户端,适用于律所和企业内部使用,可将案件保存至该平台,待案件信息填充完整,可起诉至法院,然后在法院段进行案件流转,后续案件信息会同步至该平台。

## 技术描述:

- 1. 项目使用 Spring-boot+mybatis 作为整体框架;
- 2. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理, 使用 GIT 进行版本管理;
- 3. 使用 Spring Security 进行权限控制;
- 4. 使用 POI 导入和生成报表文件及文书;
- 5. 使用 HSF 和 DUBBO 实现服务接口调用;
- 6. 使用 Redis 提供缓存服务;
- 7. 使用 Nacos 对配置文件统一管理;
- 8. 使用 Rocket mq 进行异步调用;
- 9. 使用 Docker 部署项目;

## 2019.11 - 2020.02 公证处项目

项目描述:

项目简介: 该项目为公证处项目, 该公证处共两个项目,

- 一(单一申报): 主要提供了小程序端(用户使用), pc 端(公证处使用), 用户登录小程序端, 进行公证事项申请, 由公证处进行审核, 并对公证事件进行操作, 用户可以实时查看进展。
- 二 (涉众申报): 主要提供了小程序端 (用户使用), pc 端 (公证处使用), 用户登录小程序端, 对发布的涉众案件进行查看, 并选择满足自己条件的案件进行申报, 由公证处进行审核, 并对公证事件进行操作, 用户可以实时查看进展。

## 技术描述:

- 1. 项目使用 Spring-boot+mybatis 作为整体框架;
- 2. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理,使用 GIT 进行版本管理;
- 3. 使用 Spring Security 进行权限控制;
- 4. 使用微信小程序进行第三方登录;
- 5. 使用微信支付功能;
- 6. 使用微信实人认证功能;
- 7. 使用 XXLJob 进行定时任务调度;
- 8. 使用 POI 导入和生成报表文件及文书;
- 9. 使用 HSF 和 DUBBO 实现服务接口调用;
- 10. 使用 Redis 提供缓存服务;
- 11. 使用 Nacos 对配置文件统一管理;
- 12. 使用 Rocket mg 进行异步调用;
- 13. 使用 Docker 部署项目;

## 2019.04 - 2019.11 仲裁项目

项目描述:

项目简介:该项目为仲裁委员会项目,主要分为用户端和仲裁断,用户端可以申请仲裁,仲裁端处理申请,立案,分案,开庭,等等对案件进行流转,用户端可以实时查看案件进展并进行操作。

#### 技术描述:

- 1. 项目使用 Spring-boot+mybatis 作为整体框架;
- 2. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理, 使用 GIT 进行版本管理;
- 3. 使用 Spring Security 进行权限控制;
- 4. 使用 POI 导入和生成报表文件及文书;
- 5. 使用 HSF 和 DUBBO 实现服务接口调用;
- 6. 使用 Redis 提供缓存服务;
- 7. 使用 Nacos 对配置文件统一管理;
- 8. 使用 Rocket mq 进行异步调用;

- 9. 使用 Activiti 进行流程流转控制;
- 10. 使用 Elasticsearch 技术完成搜索功能;
- 11. 使用 Docker 部署项目;

#### 2019.02 - 2019.04 粮巴巴

项目描述:

粮巴巴(www.liangbaba.com) ,是上海源耀生物股份有限公司基于 20 年农牧行业积累,以及对行业的深刻理解与使命感,应用互联网思维、大数据、人工智能、区块链等技术,进行商业模式的创新,建立行业互联网交易平台,优化农牧行业原料的供应、采购、交易、运输。

为用户提供价值,解决用户痛点,让供应端更有计划性;让采购的效率更高、成本更优;让交易更高效、让贸易风险更低;让运输更及时可控;切实打通行业信息流、物流、资金流,提升行业安全与效率,让生命健康成长。

项目主要针对的是中国农产品原料市场,主要供应商为农产品生产企业、大型贸易商、添加剂生产企业等,客户包括大型饲料集团、贸易中间商、终端养殖客户等。平台交易的产品有豆粕、菜粕、玉米、添加剂、小麦等品类。作为线上 B2B 交易平台,将会提供给客户交易、物流、金融与资讯等服务。

#### 技术描述:

- 1. 项目使用 SpringCloud+MybatisPlus 作为整体框架;
- 2. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理, 使用 GIT 进行版本管理;
- 3. 使用 Shiro 进行权限控制;
- 4. 使用微信或短信验证码进行登录;
- 5. 使用银行签约认证用户;

在项目中主要负责项目立项和项目设计以及库表设计,还有后续的提货模块的开发,以及配合联调测试,项目 评审等等工作

## 2018.05 - 2019.02 苏宁购物车项目

项目描述:

项目简介: 为苏宁易购网站中购物车功能提供服务。

主要功能有: 1. 加入购物车; 2. 购物车展示; 3. 购物车修改; 4. 提交购物车展示; 5. 提交订单等; 满足用户访问苏宁易购网站加入购物车去结算等需求。

## 技术描述:

- 1. 项目使用 SSM 框架;
- 2. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理, 使用 SVN 进行版本管理;
- 3. 使用 Junit 对代码进行单元测试;
- 4. 使用 Bootstrap+Angularjs 实现后台管理系统的数据展示;
- 5. 使用 Shiro 权限框架进行后台管理系统权限控制;
- 6. 使用 FreeMarker 静态页面化;
- 7. 使用 POI 导入和生成报表文件;
- 8. 使用 RSF 实现服务接口调用;
- 9. 使用 Redis 提供缓存服务;
- 10. 使用 SCM 对配置文件统一管理;
- 11. 使用 Mycat 中间件实现多活对数据库进行分库分表。

## 2017.11 - 2018.05 苏宁库存管理系统

项目描述:

项目简介:为苏宁易购网站中查询修改商品库存信息功能提供服务。

主要功能: 1. 库存状态查询; 2. 库存状态维护; 3. 库存同步与库存锁定解锁等;

#### 技术描述:

- 1. 项目使用 SSM 框架;
- 2. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理, 使用 SVN 进行版本管理;
- 3. 使用 TestNG 对代码进行单元测试;
- 4. 使用 EasyUI 实现后台管理系统的数据展示;
- 5. 使用 Shiro 权限框架进行后台管理系统权限控制;
- 6. 使用 POI 导入和生成报表文件;
- 7. 使用 RSF 实现服务接口调用;
- 8. 使用 SCM 对配置文件统一管理;

- 9. 使用 Redis 提供缓存服务;
- 10. 使用 Mycat 中间件实现多活对数据库进行分库分表。

## 2016.11 - 2017.10 宇川物流管理系统

项目描述: 项目简介: 宇川物流管理系统是宇川的核心综合业务系统, 主要有前台用户下单, 流程跟踪, 后台基础信息修 改及查询, 运单保存等核心功能。

技术描述:

- 1. 使用 Maven 进行项目的构建和依赖管理, 使用 Git 进行版本管理;
- 2. 使用 WebService 实现远程调用客户管理系统;
- 3. 使用百度地图完成取派路线规划, City-Picker 完成省市区三级联动;
- 4. 使用 Elasticsearch 技术完成搜索功能;
- 5. 使用 Easyui 实现后台管理系统的数据展示;
- 6. 使用 Shiro 权限框架进行权限控制;
- 7. 使用 Redis 提供缓存服务;
- 8. 使用 FreeMarker 静态页面化,使用 KindEditor 实现在线编辑功能;
- 9. 使用 Quartz 进行定时控制;
- 10. 使用 POI, Jasper Resport 等生成报表文件。

## 2015.07 - 2016.08 尚品购网上购物平台

项目描述:

项目简介:在现今网上购物风靡的大环境下,越来越多的企业和商家都将目光瞄准了网上购物这一块,本项目就是基于 B/S 架构设计开发的一款针对 80、90 后这一代网上消费主力军的流行衣物的购物平台,项目主要包括后台管理系统、商城门户、搜索系统、订单系统、会员系统、商品服务、内容服务、订单服务、搜索服务等。技术描述:

- 1. 使用 DUBBO 实现实现不同服务间通信;
- 2. 使用 ZooKeeper 实现服务注册和发现;
- 3. 使用 Redis 做热点缓存和缓存锁;
- 4. 使用 Solr 全文检索技术提高检索效率;
- 5. 使用 Cookie 技术保存用户未登录前的浏览记录等信息;
- 6. 使用 FastDFS 实现图片分离存储,减轻应用服务器的压力;
- 7. 使用 ActiveMQ 实现数据的异步处理;
- 8. 使用 EasyUI 完成后台页面的开发;
- 9. 使用 Shiro 权限框架进行后台管理系统权限控制等。

# 教育经历

2021.02 - 2023.07 河南工业大学(在读) 软件工程 本科 2011.09 - 2014.07 郑州电力职业技术学院 应用电子 大专

# 培训经历

2015.01 - 2015.06 JAVA

培训机构: 传智播客(黑马程序员)

# 证书

2013.09 通用英语中级

# 语言能力

英语: 读写能力 一般| 听说能力 一般

# 专业技能

计算机 / IT : 熟练 : 5 年