

陈真_ Java 工程师 2 年

基 本 信 息	
姓 名：陈 真	籍 贯：河南省
性 别：男	学 历：本科
工作时间：两年	英语水平：能够熟练阅读 API 文档
电 话：186-1064-0631	邮 箱：chenzcjq@sina.com
求职意向	

职位：JavaEE 研发工程师 地点：北京 薪资：面议

技术能力

- 具备扎实的 JavaSE 基础及 OOP，AOP，SOA 思想;
- 掌握 SSM 等开源框架应用知识,理解 SpringMVC 运行流程；
- 掌握 Mysql 常用操作,了解 MyIsam/Innodb 存储引擎，Mysql 索引类型，索引创建;
- 掌握 NoSql 数据库 Redis 的基本命令,熟练客户端 Jedis 的开发,了解 Redis 高级操作(主从复制,集群,数据恢复);
- 掌握 ActiviMQ 消息中间件的使用；
- 掌握 Linux 下常用开发命令和文件系统,能够在 Linux 环境下进行系统性能分析及项目故障定位;
- 熟悉 Nginx 负载均衡,反向代理,了解 Nginx 的配置;
- 熟悉 Solr 分布式搜索引擎的配置以及使用;
- 熟练使用 Git/Svn/Maven 等版本管理工具;
- 理解 JVM 的常用的调优策略和 GC-算法;理解并掌握对 JUC 的使用,了解 java8 新特性,熟练使用 Lambda 表达式等;
- 理解 Dubbo 分布式架构，Zookeeper 注册中心,能快速适应分布式架构下的开发工作;
- 了解微服务框架 Springboot/Springcloud,掌握 Eureka、Ribbon、Feign、Hystrix、Zuul 等技术的使用;
- 了解 html/Bootstrap/FreeMarker/JQuery/Ajax/EasyUI 的使用,掌握 Restful 风格的开发模式;

工作经历

工作时间	公 司	职 位
2015/10-2018/01	北京雅鲁藏布科技有限公司	Java 研发工程师

项目经验

项目名称：嘉思网上购物平台

开发环境：Eclipse, jdk1.8, Apache-Tomcat7.0, MySQL, GIT

软件架构：SpringMVC+Spring+MyBatis+Redis+MySQL+ActiveMQ+Maven

项目描述：

整个项目分为网上客户前台使用的功能平台，管理员所使用的系统管理后台。系统用户主要分为两大类用户：网上顾客、系统管理员。针对两类用户实现的功能：网上顾客--浏览、搜索产品、维护购物车、填写/确认/修改订单、注册、注销、登陆、查看/修改信息。系统管理员--发布产品、维护产品信息、维护用户信息、订单处理，系统维护。模块划分：用户模块、权限

模块、部门模块、产品模块、订单模块、管理员模块。

责任描述:

- 完成用户登录与注册页面,实现用户单点登录与用户基本信息时限回显;
- 完成迷你购物车,购物车模块,实现添加购物车,持久化数据等操作;
- 完成商品促销,秒杀等活动代码的研发与编写;
- 完成后台商品的发布,管理模块。

技术描述:

1. 采用 Spring, SpringMVC, MyBatis 作为底层架构;
2. 使用 Dubbo 做分布式部署、Zookeeper 做注册中心;
3. 使用 Cookie 和 Session 实现登录前后购物车数据的操作;
4. 采用 Redis 做缓存减少与数据库的交互;
5. 使用 Solr 按 sku 名称、spu 属性、价格等做全文检索;
6. 使用 ActiveMQ 作为消息中间件。

项目名称: 源盛投资信贷系统客户端

开发环境: Linux (CentOS)、Eclipse、JDK7、Tomcat7、MySQL、Git、Redis、Maven

软件架构: Spring+SpringMVC+Mybatis+WebService+jQuery+Quartz+JfreeChart

项目描述: 本系统为投资者理财,借贷人融资创业提供信息平台。用户投资、融资前需要本注册平台账号和第三方支付账号,并绑定银行卡。借款时先要填写融资申请,提交借贷用途,借贷金额,借贷期限,年利率,有无抵押,以及还款计划等信息;平台会有审核用户的相关信息,确认是否具有借贷的资质;通过审核,平台公布标的,显示借贷人的借贷信息。投资时,可以选择通过审核的直投项目,或是平台提供推荐的投资计划,对于已经投资的项目,可以转让债权。平台定时更新最新的优惠活动,吸引用户参与。

责任描述:

- 完成用户注册,客户个人信息完善;
- 完成业务申请,包括提交申请表、提交资料,预约登记;
- 完成借贷手续办理,包括填写合同、合同复核审查、合同签署、抵押登记。

技术描述:

1. 采用 Spring, SpringMVC, Mybatis 作为底层架构;
2. 采用 shiro 实现权限的细粒度控制;
3. 使用 Redis 实现数据库的缓存;
4. 使用 Web Service 实现对环迅支付接口的调用;
5. 使用 JFreeChart 显示用户的当前身价的组成;
6. 使用 Quartz 定时偿还本息。

项目名称: 晨兴科技办公系统

开发环境: Eclipse,jdk1.8,Apache-Tomcat7.0,MySQL,SVN

软件架构: SpringMVC+Spring+MyBatis+Shiro+Quartz+MySQL+JFreechart+POI

项目描述:

办公自动化系统致力于企业管理机构更好地进行,更高效的运作,并且服务社会各界办事企

业和个人.用于企业的网络办公,提高办公效率,实现对公司的统一管理.本系统是应用于公司内部
部的办公系统,主要解决公司日常、考勤、工作流程、公告等的管理问题.提供了机构管理、文
件管理、权限管理、考勤管理、消息管理、人才招聘、系统管理、档案管理、招聘管理等功能.

责任描述:

完成档案管理模块的开发与编写;

完成考勤管理模块,针对各部门员工的出勤率,统计并导出数据;

完成消息管理模块,日常工作安排合理规划,员工福利等消息的定时设置等.

技术描述:

1. 采用 Spring, SpringMVC, MyBatis 作为底层架构;
2. 使用 Shiro 做权限管理;
3. 使用 Quartz 做日常消息通知;
4. 使用 JFreechart 生成图表;
5. 使用 POI 导出考勤记录.

自我评价

- 参与过多个项目的开发工作,熟悉项目的业务流程,能够快速融入到团队开发工作之中.
- 思路清晰,学习能力强,对新技术有着强烈的求知欲望.
- 对待工作心细胆大,尽职尽责,喜欢从事有挑战性的工作.
- 善于与周围同事以及领导沟通协商,以便快速解决项目中遇到的问题.