|  |
| --- |
| ­­    **姓名：刘俊 求职意向：JAVA软件开发师**  **年龄：28 籍贯：湖北荆州**  **学历：大专 现居地：广东省深圳市**  **电话： 邮箱：** |
| **专业技能**   * 熟练掌握Java基础知识，具备良好的面向对象编程思想，有扎实的编程基础和良好的编程习惯以及代码规范； * 熟练使用Eclipese,Svn,和Maven等开发工具，项目管理和项目构建工具； * 熟练使用SSM,Spring boot框架，会搭建项目环境，做相关配置，并进行开发； * 熟练掌握JSP、html、css，js等前台页面技术； * 掌握JavaWeb基础，熟悉Http协议，Session，cookie，Servlet等； * 会用Tomcat，能够做linux配置，会搭服务建集群，会打包发版本； * 熟悉MySQL、Oracle数据库，能进行正常的增删改查操作，了解相应的数据库优化和SQL优化； * 熟练使用maven搭建项目，引入依赖，进行快速的项目开发； * 对Linux具有一定了解，并熟悉Linux常用命令； * 了解Spring cloud微服务架构，能进行简单的配置，写过demo无项目经验； * 了解使用Nginx+Redis +RabbitMQ实现高并发高可用。 |
| **工作经验**  2016.5一2019.4 深圳市金九华科技有限公司 java开发  **工作项目经验**  项目一：来此购商城   * 开发环境：JDK1.8+Eclipse + SVN+ Maven * 软件架构：springboot+mybatis+ mysql + Nginx * 项目描述：来此购是一个综合性的B2C平台。商家可以入驻来此购平台，在该平台上开店出售自己的商品，并且得到商城提供的可靠服务。管理员、运营人员可以在后台管理系统中管理商品、订单、会员等。客服人员可以在后台管理系统中处理用户的询问和投诉。该系统是分布式高并发的系统，主要分为商城后台子系统（菜单、角色、权限、店铺）、订单管理子系统、购物车管理子系统、全文搜索子系统、用户管理子系统、店铺管理子系统、店铺后台管理子系统、日志管理等系统。 * 技术描述：   1.使用SpringBoot整合Shiro框架写用户管理模块，以及实现shiro的用户授权设计。  2.Nginx作为服务入口，实现负载均衡，为集群服务器做支撑。  3.Redis缓存，用哨兵模式，进行登入认证、基础数据存储，提高程序效率。  4.amoeba+mycat，mysql 实现分库分表，读写分离，主从复制.  5.使用redis提高并发能力，实现redis服务器的高可用和高并发。  6.前端框架使用jquery，用到easy-ui插件、部分使用bootstrap、echart插件.   * 负责模块：   订单模块，主要是客户订单的查询，删除和添加功能  实现方式：   1. 使用HTML，css画静态页面， 2. 在组长搭建好数据模型，建好整个项目的数据库之后，开始进行后台开发 3. 基于springboot的注解方式实现订单查询、修改、删除、插入等代码逻辑 4. 使用jQuery、easy-ui做前后台交互，页面数据刷新，文件、图片回显。 5. 根据不同条件（商品名称、店铺名称、价格、日期、地区等）进行分组排序查询 6. 用户下单、付款后，调用第三方平台接口，根据第三方付款信息，执行订单新增。 7. 定时任务对订单列表进行刷新。   项目二：一起旅行吧管理系统   * WEB服务器：Tomcat * 开发环境：eclipse+maven+jdk1.8 * 数据库 : mysql * 版本控制： svn * 后端框架：SSM * 项目描述**：**该项目为旅游一体化平台，将用户-平台-商家紧密联系。系统采用BS架构，ssm框架，主要有旅游订单模块、旅行社后台管理模块（店铺订单、客服、评价、行程等）、商城后台管理模块（用户管理模块、角色、权限、菜单、日志、统计等）、智能推荐模块，全文搜索。 * 技术描述：   1.店铺生成旅行行程，上架产品，采用注解形式实现定时任务（行程日期有效期），付款方式调用三方平台，酒店查询、地图查询调用百度接口。  2.每个店铺有统一的登入入口，对产品进行修改、新增、查询、删除等操作，对店铺人员进行增删改操作。  3.商城后台管理，包含多个子模块，是整个商城的支撑。  4.智能推荐，根据用户查询记录、个人资料，以及特殊算法，进行智能推荐。  5.全文搜索，全网站所有搜索功能的支撑，包括用户搜索、商铺后台搜索，商城后台搜索。   * 负责模块：   商城后台管理模块中的用户管理和角色管理。  实现过程：   1. 参与用户需求分析。   2.在后台管理框架搭建完成之后，开始画静态页面，设计用户表格、和角色表格。  3.写后台代码，基于SSM框架配置XML的方式进行后台开发，实现用户管理、角色管理的增删改查。  4.进行前后台交互，自测。  项目三: 物流管理系统   * 开发环境：JDK 1.8 +MysqlTomcat+SVN * 软件架构：SSM + MySQL+ Shiro * 项目描述：   公司外接的一个物流管理系统, 基于客户的公司多年的物流实力与需求,本项目共分三大模块。仓库管理模块完成仓储管理和展会管理，形成货物统一数字化管理。物流模块完成货运全流程管理，方便货运整体流程的简化管理。后台管理模块完成系统管理，包括：部门管理、用户管理、权限管理和角色管理。   * 技术描述：   1. 项目采用框架Spring + SpringMVC + Mybatis；  2. 使用Apache Shiro做角色的权限控制；  3. 通过z-tree与ajax异步动态添加、删除用户权限节点，以及用户的角色列表更新； |
| **教育背景**  2009.10-2013.6 长江大学经济学院 专科  **自我评价**   * 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和求知欲； * 对工作热情，激情，尽职尽责，能够承受一定的工作压力，勇于克服困难； * 适应能力强，能快速适应新环境，热爱有一定挑战性的工作。 |