|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | 细心从每一个小细节开始。 | | |
| 李崇福\_JavaEE软件工程师\_4年 | | |
|  | | | | |
| 基本信息 | | | | |
|  | 姓 名 ：李崇福  籍 贯 ：四川资阳  学 历 ：本科  工作年限：五年  电子邮箱：mycontroldestiny@126.com | | 性 别：男  专 业：软 件 工 程  毕业院校 ：内江师范学院  联系电话 ：18081688502 |  |
| 求职意向 | | | | |
|  | 应聘职位 : JavaEE软件工程师 工作性质 : 全职  求职地点 : 成都市 薪资要求 : 9K-13K | | | |
| IT技能 | | | | |
|  | * 掌握JavaSE基础知识体系,列如:反射,IO，多线程，Socket及代理等技术 。具备良好的面向对象思想，并且熟悉常用的Java设计模式（如单例模式，装饰者模式等）。 * 掌握Java Web技术，包括JSP，Servlet，Filter，Listener，Cookie，Session等。 * 掌握js,jQuery,AJAX等前台技术。 * 掌握 SpringMVC,Spring,mybatis,struts2,hibernate等主流框架。 * 掌握shiro权限框架。 * 掌握Dubbo和Hession等远程调用技术。 * 掌握Maven，SVN等常用工具。 * 掌握分布式文件管理系统fastDFS对图片信息的管理。 * 掌握noSql数据库redis作为缓存服务器的应用 * 掌握通过solr服务器实现全文检索 * 掌握通过Freemaker实现页面静态化 * 掌握通过Nginx实现服务器的负载均衡 * 对tomcat服务器的优化，MySql数据库的优化 * 了解tomcat集群，redis集群，solr集群的搭建 * 了解Linux常用命令。 | | | |
| 工作经历 | | | | |
|  | * 2013.5-2016.11 上海益盟软件技术股份有限公司 JavaEE软件工程师 * 2017.1-至今 中软国际 JavaEE软件工程师 | | | |
| 项目一 | | | | |
|  | **项目名称：好爱多商城**  **技术选型**：SVN + Maven + SpringMVC + Spring3 + MyBatis +redis + solr +fastDFS + FreeMaker+Nginx+ Dubbo +jQuery1.8  **项目描述**：好爱多商城是专业的电器类区域电商项目，属于大型互联网电子商务项目，它包含商品管理、订单管 理、类目管理、品牌管理、客户管理、合作商管理、客服管理、购物平台、内容管理等。  **责任描述：**   1. 参与了服务器集群的搭建 2. 主要负责后台品牌模块，商品模块和前台商品检索页面，商品详情页面和购物车模块儿的代码实现； 3. 编写通用的分页对象 4. 参与对数据库和服务器的优化 5. 参与服务器负载均衡的实现   **技术要点：**   1. 采用分布式文件管理系统fastDFS存储图片信息。 2. 通过noSql数据库redis（集群）对页面数据进行缓存 3. 通过solr服务器（集群）实现全文检索 4. 采用FreeMaker对商品详情页进行页面静态化处理 5. 搭建Tomcat集群 6. 采用Nginx实现服务器的负载均衡，提高服务器的并发量 7. 采用Dubbo对项目实现分布式拆分 | | | |
| 项目二 | | | | |
|  | **项目名称：盛远商贸信息综合管理系统****技术选型**：Eclipse+Tomcat7+mysql+Struts2+Hibernate+Spring+Poi+Activiti+Shiro **项目描述**：随着公司业务的不断发展，为了能更自动化、精准化的处理好业务，公司需要一套更新的系统，本系统的目标在于实现“决策、管理、操作”一体化运作。该系统提供取派员管理、客户管理、仓库管理、车辆管理、运输管理等各个方面的管理。通过工作流来精确定位职责，通过仓库管理、运输管理、工作单管理更精 细化的控制货物的位置。  **责任描述：**   1. 参与项参与基础档案:基础档案设置的业务员管理和受理管理以及区域管理 2. 对系统进行了代码重构（抽取了通用的Action类，Dao类，通用的分页查询方法）； 3. 参与系统管理: 组织架构管理 用户管理 权限管理   **技术要点：**   1. 系统采用ssh架构,便于维护和扩展。 2. JS框架用的jQuery，前端UI框架用的easyUI树型菜单插件用的zTree,界面更加友好,美观。 3. office文档读写组件用的POI，用于excel表格的导入和导出 4. 采用Apache Shiro框架实现权限控制,该框架可以很容易实现粗粒度控制以及 实现细粒度控制. 5. RMI远程调用技术用的hessian，实现远程调用crm系统的资源。 6. 工作流框架用的是activiti实现办公自动化。 7. 缓存技术用的是Ehcache,作为工作流的安全管理器的缓存以及Hibernate的二 级缓存,有效降低数据库负载压力. | | | |
| 项目三 | | | | |
|  | **项目名称：Monitor监控系统**  **技术选型：**：Eclipse+Tomcat7+mysql+mybatis+spring+kafka+storm+hbase  **项目描述：**由于zabbix晦涩难配，我们打算打造自己的监控系统，该系统主要分为3大模块config配置模块，  Schedule下发模块和agent模块。  **责任描述：**主要负责schedule模块的开发。  **技术要点：**1.通过消费kafka实现自动化规则的自动绑定  2.高并发下的任务下发 | | | |
|  | | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| 自我评价 | | | | |
|  | 1）学习能力强，适应能力强，责任心强，抗压力强。  2）善于与人沟通交流。  3）热爱喜欢编程，喜欢学习新技术，喜欢钻研源码。  4）工作认真仔细，谦虚谨慎、勤奋好学，有较强的语言表达能力和亲和力，具备较强的用户沟通能力。  **5**）具备较好的沟通能力、团队协作精神、学习能力以及独立解决问题能力。 | | | |
|  |  | | | |