|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **个 人 简 历** | | | | |
| 姓 名 | 姚振强 | | 性 别 | 男 |
| 专业方向 | 计算机软件 | | 年 龄 | 21 |
| 工作经验 | 1 年 | | 求职方向 | Java开发工程师 |
| 移动电话 | 15521132649 | | 电子邮件 |  |
| **【专业技巧】** | | | | |
| * 熟练掌握Java基础，集合框架(List/Map/Set)，I/O流，多线程,Socket编程,了解TCP/IP协议。 * 熟练掌握泛型，反射，jdk动态代理，类加载等知识。 * 对单例模式,工厂模式,桥接模式，门面模式，代理模 式等设计模式有一定的理解。 * 熟练使用JSP,Servlet,JSTL, JDBC，HTML等技术. * 熟练使用Dom，Dom4j等Xml解析技术,悉 json,jsonArray,gs * 熟练掌握JS，DOM\DHTML编程，结合jQuery等AJAX框架，为B/S结构系统提供更好的用户体验。 * 熟练使用Struts2框架技术,能熟练与其他轻量级框架SSH(MyBatis,Hibernate,Spring)进行组合开发 。   熟悉Spring的IOC依赖注入机制，能够熟练运用Spring进行多层体系架构的设计，理解Spring的AOP设计思想  并能通过Spring进行Web系统的声明式事务管理，并能通过Spring管理Struts2和Hibernate进行Web开发。   * 熟练使用Hibernate框架，熟悉HQL。   . | | | | |
| **【工作经验】** | | | | |
| **2015.4-2016.3 广州捷途软件科技有限公司** | | | | |
| 所任职务 | | Java软件开发工程师 | | |
| 任务详情： | |  | | |
| **【项目经验】** | | | | |
| * **购书商城** | | | | |
| 软件环境 | | Eclipse , Tomcat8.0,Window 10,Mysql ,linux | | |
| 开发工具 | | Struts2,Mybatis，Spring,js , JavaMail，jstl,svn | | |
| 项目描述 | | 实现注册、验证、登陆、查看、搜索、购买、订单、管理等一系列网站功能. | | |
| 项目技术 | | 1. 本系统基于MVC模型设计，前台页面参数传递使用了sturts2 2. 持久层采用Mybaits框架 3. 采用了防止表单重复提交 4. 使用JSTL以及HTML标签对搜索的结果进行分页显示等相关技 | | |
| 责任描述 | | 在项目开发中负责：用户注册，登录，后台管理功能的分析以及代码实现。 | | |
| * **全程一体化办公系统(OA)** | | | | |
| 软件环境 | | Windows10,JDK1.6,Apache Tomcat8.0, MySql, Eclipse | | |
| 开发工具 | | Spring3,hibernate3,struts2.3,jquery1.8,dtree,jquery-easyui,javamail,svn | | |
| 项目描述 | | 本系统分为十三个模块，分别是权限管理模块，假期管理模块，文档管理模块，通讯录管理模块，车辆信息管理模块，行政管理模块等    此项目是利用Java EE开发的基于B/S架构的Web应用程序,采用struts2+spring+hibernat来实现系统的整体架构。其中JSP为表现层;所有JSP页面禁止使用Java脚本，全部使用el表达式和struts的标签库以及jquery和正则表达式来实现页面的效果，结合struts2的表现层标签与JSTL标签，完成了全部的表现层功能：数据收集,数据展示和客户端数据校验；struts2作为本系统的MVC框架它的Action拦截用户所有的请求，包括系统的超链接和表单提交等，都由struts2控制请求的处理和转发以及页面的跳转。spring框架是该系统的核心部分，spring提供的IOC容器是业务逻辑组件Service和DAO组件的代理工厂，它负责生成并管理这些实例，借助Spring的依赖注入，各组件以松耦合的方式组合在一起，组件与组件之间的依赖正是通过Spring的依赖注入管理，提高了开发效率以及项目的扩展性和维护性。Spring还采用了aop切面方式处理事务和日志，aop日志切面可以处理业务层方法的日志信息在业务层方法调用之前之后以及抛出异常都可以控制打印详细的logger日志信息，还可以查看业务层方法的性能其Service组件和DAO组件对象都采用面向接口编程的方式，从而降低该系统异构的代价。Hibernate为数据持久层，主要对数据进行持久化操作，hibernate还使用了二级缓存和查询缓存，提高了系统性能。  本系统还实现了权限管理，权限控制可以控制用户在本系统上的每一个功能操作，可以给任何用户指定系统上任何一个操作权限。 | | |
| 项目技术 | | 1．采用Java语言，基于MVC模型运用SSH三大框架的设计。  2. 运用了Ajax异步刷新，实现无跳转提交，保证了极好的用户体验。  3. 采用struts标签，还采用了JSP,及JavaScript，数据转发层采用Struts框架来处理控制整个系统的业务逻辑流程通过Hibernate框架操作数据库。 | | |
| 责任描述 | | 在项目开发中主要负责：权限管理模块下操作管理，角色管理，用户管理的代码设计和撰写，使系统的权限管理实施到用户的每个操作，针对不同的角色给予用户不同的操作权限。权限管理模块是这个项目的核心部分，开发这个模块时，数据库设计思路显得非常的重要，一个好的数据库设计在减少开发代码量的同时也可以减少系统负载量。 | | |
| * **人事管理系统** | | | | |
| 软件环境 | | Apache Tomcat6.0, MySql,jdk1.6, Eclipse | | |
| 开发工具 | | struts2+hibernate+ CSS + DWR + Javascript、poi(excel读写)、jxl(excel读写),svn | | |
| 项目描述 | | 本项目主要有：用户管理，部门管理，职位管理，员工管理，公告管理，下载中心等模块 | | |
| 项目技术 | | 1．本系统基于MVC模型设计，使用了Struts2框架。  2．表现层使用了Jsp、HTML、CSS+DIV、JavaScript，并大量使用了Ajax技术，使用了jQuery  DWR等JS框架，并用Struts2的OGNL标签作为页面的动态数据展现。  3．Struts2中采用JSON插件来处理页面的Ajax请求，使用拦截器进行登录验证和权限验证。 | | |
| 责任描述 | | 在项目开发中主要负责：登录功能和员工管理模块的实现 | | |
| **【自我评价】** | | | | |
| 1. 有一定的学习能力，能吃苦耐劳，责任心强，稳定，会在自己的岗位上长久稳步的提升自己的能力。 2. 喜欢团队开发的模式，善于与人沟通，豁达，乐观。   3. 热爱生活，热爱工作，愿在平凡的岗位上实现自己的价值。 | | | | |