|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人简历** | | | | | | |
| **基本情况** | | | | | | |
| 姓 名 | | 周 志 芳 | | 性 别 | 男 | |
| 学 历 | | 本 科 | | 现 居 地 | 深 圳 | |
| 电 话 | | 13169919253 | | 电子邮件 | zhouzfhope@163.com | |
| **教育背景** | | | | | | |
| 2011.9 – 2015.6 | | | 济南大学 | | 计算机科学与技术 | |
| **工作经历** | | | | | | |
| 2015.3 – 2016.10 | | | 济南北海软件工程有限公司 | | Java软件工程师 | |
| **求职意向** | | | | | | |
| 职 位 | | Java软件工程师 | | 性 质 | | 全 职 |
| **技能描述** | | | | | | |
| ☆ 掌握当前流行的SSH/SSM框架，对多层架构体系的设计模式具有丰富的项目实战经验；  ☆ 熟练使用Oracle、MySQL、SQLserver等关系型数据库；  ☆ 熟练使用当前主流服务器：Tomcat；  ☆ 具有清晰的开发思路和良好的开发规范，拥有清晰地java面向对象编程思想；  ☆ 能够使用Ajax相关技术(JQuery、JSON等)；  ☆ 了解使用Linux操作系统和常用命令； | | | | | | |
| **项目经验** | | | | | | |
| ◇ **北海软件项目管理** | | | | | | |
| 开发工具 | Mysql + MyEclipse + Tomcat+Windows | | | | | |
| 开发技术 | Spring + springMVC + MyBatis + JSP + Ajax | | | | | |
| 项目描述 | **项目描述:**根据公司现有情况，运用系统的观点，方法和理论，对项目涉及的全部功能进行有效的管理，它从项目的投资决策开始到项目结束的全过程进行计划，组织，指挥，协调和评价，以实现项目的目标； | | | | | |
| 责任描述 | 在项目中我主要负责项目管理、权限管理：项目管理有项目的基本信息：项目的名称、负责人、项目进度条、项目的负责人；需求分析：调查项目的可行性资料；功能模块：功能的实现、根据功能的实现呈现到项目的进度条；附件管理：记录程序员的问题以及解决方案、日结、总结；权限管理：对公司各层人员权限的管理、对数据访问权限的限制、防止员工对重要数据的访问、更改、删除！ | | | | | |
| 技术描述 | 此系统整体采用MVC模式的SSM框架，数据源利用的是SpringIoC注入；模型层严格按照JavaBean规范要求;运用SpringIoC的注入对各层解耦，提高程序的可扩展性，易于维护。 | | | | | |
| ◇**济南中心医院挂号平台** | | | | | | |
| 开发环境 | MyEclipse+Mysql+Windows等 | | | | | |
| 开发技术 | Struts2 + Spring + Hibernate + Ajax+easyUI | | | | | |
| 项目描述 | 随着经济与科学技术的高速发展，信息化的进程不断加快。我国还有部分医院的信息处理停留在手工方式。医护人员大量时间消耗在事务性工作上，病人排队等候时间长，影响医疗秩序，计算机化医院已经成为现代化医院运营必不可少的基础设置和技术支撑环境。该系统主要分为：网络预约挂号、医患交流平台、综合查询平台、医生主页、智能搜索、投诉功能、预约须知及帮助 | | | | | |
| 责任描述 | 我主要负责网络预约挂号和综合查询平台。  网络预约挂号：按科室进行划分，再细分专家，专家情况介绍详细全面，有利于患者正确选择，通过选择专家，确定日期，实名填写患者信息，身份证号码，联系方式等。  综合查询平台：1.科室、医生查询:对于医院不同科室及所有医生专家的查询，可以按照姓名或者专业分类模糊查询。2.预约状态查询和取消预约：查看自己的预约信息是否成功，预约具体信息等，如果在预约日期前有其他特殊情况不能按时去医院就诊，需在预约日期前一天登陆系统取消预约。3.注册信息查询：患者在网站注册的基本信息查询。 | | | | | |
| 技术描述 | 由SSH框架结合传统MVC模式，在控制层使用Struts2技术，采用struts2的拦截器实现系统的权限管理功能，action对用户的请求做了统一处理。模型层采用Spring加Hibernate技术，Spring主要运用它的IOC依赖注入思想，实现模型层组件的动态注入，并且实现模型层与数据持久层的解耦。Hibernate作为半封装持久层组件，为我们提供了灵活多变的SQL映射机制。视图层采用JSP技术生成动态网页，Ajax实现异步刷新，优化系统性能，减少用户等待时间。 | | | | | |
| **自我评价** | | | | | | |
| * 性格开朗、有良好的交际能力、适应能力较强 * 工作踏实、认真、吃苦耐劳、责任心强、能够加班 * 有良好的团队合作精神和协作能力、乐于助人 * 积极配合团队工作、主动保持有效的沟通、及时反馈实际工作中的问题、并提出改进意见 | | | | | | |