

**本科毕业设计（论文）**

**面向康复训练的随访数据管理系统**

**的设计与实现**

**学 院 计算机学院**

**专 业 计算机科学与技术**

**年级班别 计科2班**

**学 号 3113005848**

**学生姓名 魏永倬**

**指导教师 杨卓**

**2017 年5月**

**面向康复训练的随访数据管理系统的设计与实现**

**李**

**计算机学院**

**摘 要**

随着计算机的快速发展和日益普及，各种软件系统遍及我们生活的每个角 落，为我们的学习和工作带来极大的方便。医院对神经损伤、骨骼损伤、肌肉损伤等这些需要康复训练的患者，会进行一些周期性的随访，了解患者的康复情况，并跟据这些随访信息的反馈，医生做出一些适当的康复训练调整，以便于让患者得到更好的康复效果。本设计主要针对上述信息设计出面向康复训练的随访数据管理系统。系统是用JSP制作的前端页面，SSH框架搭建的后台，MySql储存信息，以web的显示效果展示。系统中医生可以对患者进行随访和医疗，可以选择随访方式对患者进行随访，随访的时候还可以上传图片来得到一些随访的信息，患者可以评价医生的医疗效果，即时的更新医生的得分。有效地解决了康复训练的随访问题。

**关键字**：康复训练、随访、运动医疗

**Abstract**

With the rapid development of computers and the growing popularity of various software systems throughout every corner of our lives, it brings great convenience for our study and work.These patients require hospital rehabilitation nerve damage, bone damage, muscle injury, does some periodic follow-up, to understand the patient's rehabilitation and follow-up with them, according to the feedback information, physicians make some appropriate adjustments rehabilitation in order to enable patients to get better rehabilitation.This design is mainly designed for the above information for the rehabilitation of follow-up data management system. JSP system is made the front page, SSH framework set up backstage, MySql store information to display web display.System doctor can follow-up the patient and health care, you can choose the way of follow-up patients were followed up when you can also upload pictures to get some follow-up information, patients can evaluate the doctor's medical effects, real-time score updates physician.Effectively solve the problem of follow-up rehabilitation.

**Key words:** rehabilitation training, follow-up, sports medicine

**目 录**

[1 绪论 1](#_Toc13704)

[1.1题目背景及目的 1](#_Toc5097)

[1.2国内外研究前景 1](#_Toc10413)

[1.3论文构成及研究内容 2](#_Toc14680)

[2 可行性分析 3](#_Toc15967)

[2.1技术可行性分析 3](#_Toc24163)

[2.2经济可行性分析 3](#_Toc13433)

[2.3社会意义可行性分析 3](#_Toc1410)

[3 开发工具和技术 5](#_Toc30582)

[3.1 Eclipse 5](#_Toc5533)

[3.2 JSP 5](#_Toc13712)

[3.3 SSH框架 5](#_Toc9008)

[3.4 JSON和AJAX 6](#_Toc31699)

[3.5 Css+Div 6](#_Toc12179)

[3.6 JavaScript和jQuery 6](#_Toc13517)

[3.7 Mysql 7](#_Toc30562)

[4 需求分析 8](#_Toc24005)

[4.1功能分析 8](#_Toc29029)

[4.1.1医生 8](#_Toc11933)

[4.1.2病人 8](#_Toc26974)

[4.1.3系统管理员 8](#_Toc4554)

[4.2结构化分析 8](#_Toc16044)

[4.2.1系统流程图 8](#_Toc29958)

[4.2.2 数据流图 11](#_Toc19621)

[4.2.3数据字典 12](#_Toc175)

[4.2.4 E-R图 13](#_Toc29454)

[4.2.5 用例图 13](#_Toc29417)

[4.3面向对象分析 14](#_Toc10021)

[4.3.1面向医院的系统 14](#_Toc1273)

[4.3.2面向网站（医生）交流系统 14](#_Toc31248)

[5 总体设计 15](#_Toc13444)

[5.1计算机配置 15](#_Toc10160)

[5.1.1在电脑上配置java的运行环境JDK 15](#_Toc22404)

[5.1.2安装数据库MySql 15](#_Toc6444)

[5.1.3准备好开发工具Eclipse 或者My Eclipse 15](#_Toc22842)

[5.1.4下载web插件服务器，如tomcat等 15](#_Toc24749)

[5.1.5下载开发时要用到的jar包 15](#_Toc12138)

[5.2系统模块结构设计 15](#_Toc8228)

[5.2.1模块图 16](#_Toc21143)

[5.2.2各模块信息 16](#_Toc6926)

[5.3数据库设计 17](#_Toc6438)

[5.3.1 登录表 17](#_Toc29589)

[5.3.2警告信息表 17](#_Toc5263)

[5.3.3医生表 18](#_Toc21890)

[5.3.4病人表 18](#_Toc18682)

[5.3.5随访信息表 18](#_Toc9679)

[5.3.6评价表 19](#_Toc6918)

[5.3.7医疗表 19](#_Toc17387)

[5.3.8用户表 19](#_Toc27790)

[5.4设计模式 20](#_Toc4580)

[5.4.1 MVC设计模式 20](#_Toc26774)

[5.4.2 DAO设计模式 21](#_Toc25362)

[5.4.3 工厂模式 21](#_Toc16345)

[5.4.4单例模式 21](#_Toc11519)

[5.5数据库关系模型 21](#_Toc25228)

[6 详细设计 23](#_Toc29849)

[6.1功能模块的实现 23](#_Toc26948)

[6.1.1注册功能 23](#_Toc503)

[6.1.2登录功能 24](#_Toc11827)

[6.1.3个人信息修改功能 25](#_Toc30514)

[6.1.4求诊功能 27](#_Toc24845)

[6.1.5评价功能 28](#_Toc2852)

[6.1.6治疗功能 28](#_Toc29526)

[6.1.7随访功能 30](#_Toc28431)

[6.2 SSH设计思路 31](#_Toc26602)

[6.2.1 SSH代码块的实现流程 31](#_Toc24178)

[7 维护与测试 32](#_Toc10240)

[7.1系统曾出现的疑难杂症 32](#_Toc4762)

[7.2运行截图 32](#_Toc20720)

[结论 38](#_Toc24499)

[参考文献 39](#_Toc18822)

[致谢 41](#_Toc12133)

**1 绪论**

**1.1题目背景及目的**

**1.2国内外研究前景**

。

**1.3论文构成及研究内容**

**2 可行性分析**

**2.1技术可行性分析**

**2.2经济可行性分析**

**2.3社会意义可行性分析**

**3 开发工具和技术**

**3.1 Visual Studio 2015**

**3.2 Qt 5.8.0**

**3.3 OpenCV 3.1.0**

**3.4 OpenGL 3.3**

**3.5 FFmpeg 3.2.4**

**3.6 Protobuf 3.0.0**

**3.7 cmake 3.7.1**

**4 需求分析**

**4.1功能分析**

4.1.1医生

4.1.2病人

4.1.3系统管理员。

**4.2结构化分析**。

4.2.1系统流程图

4.2.2 数据流图

4.2.3数据字典

4.2.4 E-R图

4.2.5 用例图

**4.3面向对象分析**

4.3.1面向医院的系统

4.3.2面向网站（医生）交流系统

**5 总体设计**

**5.1计算机配置**

5.1.1在电脑上配置java的运行环境JDK

5.1.2安装数据库MySql

5.1.3准备好开发工具Eclipse 或者My Eclipse

5.1.4下载web插件服务器，如tomcat等

5.1.5下载开发时要用到的jar包

**5.2系统模块结构设计**

5.2.1模块图

5.2.2各模块信息

**5.3数据库设计**

**5.4设计模式**

5.4.1 MVC设计模式

5.4.2 DAO设计模式

5.4.3 工厂模式

5.4.4单例模式

**5.5数据库关系模型**

**6 详细设计**

**6.1功能模块的实现**

6.1.1注册功能

6.1.2登录功能

6.1.3个人信息修改功能

6.1.4求诊功能

6.1.5评价功能

6.1.6治疗功能

6.1.7随访功能

**6.2 SSH设计思路**

6.2.1 SSH代码块的实现流程

**7 维护与测试**

**7.1系统曾出现的疑难杂症**

**表**7.1 **系统出现的错误整理**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **问题** | **问题说明** | **解决程度** |
| 页面注册提交错误 | 用户在注册数据类型的填错，导致页面和后台无法交互。 | 已解决 |
| 登陆跳转过程中session混乱现象 | 不同的用户同时登录系统时出现用户名相同的现象，个人信息相同等现象。 | 已解决 |
| 页面兼容性问题 | 页面没经过兼容性处理，建议使用流行的浏览器访问，例如IE8+，chrome，opera等（兼容性问题还没有处理）。 | 没解决 |
| 数据库写入错误，页面返回信息提示，后台不会报错 | 修改信息的时候因为级联的关系，导致同时操作几张表是出现不同程度的错误。 | 已解决 |
| 退出后，系统回退刷新，session未清楚 | 账号已经退出的情况下，再次刷新页面session遗留，没有做到退出的效果 | 已解决 |
| Jar包版本问题，出现的后台内部错误 | 两个jar包，因为版本不同，出现后台混乱的错误，单个jar包支持的框架不一样。 | 已解决 |
| Tomcat因为不明原因会产生奔溃现象 | 本来tomcat是可用的，经过一段时间，发布进去的的工程无法运行。 | 已解决 |

**7.2运行截图**

**结论**

**参考文献**

1. 谷钰，杨艳斌，王泽生.Eclipse插件体系结构的研究[J].电脑知识与技术，2009-11-05：17-20.
2. 刘磊，朱敏，徐彦军.基于Struts框架的Java Web应用开发技术[J].计算机应用与软件，2007-05：1-10.

**致谢**

在此次毕业设计的过程中杨卓老师和战教授不辞幸苦的督促我们完成毕业设计，从选题到设计再到最后的成果老师时刻都在督促我们认真完成毕业设计，还有想法让我们参加几个比赛，但是由于我们的能力有限和付出的可能有点少辜负了老师，感到法非常的抱歉。但是我们还是非常的感谢指导老师为我们的付出，感谢老师不舍余力的对我们因材施教，在此表示由衷的谢意。也感谢同学们不厌其烦的帮助，感谢小组成员的帮助,他们帮助了我很多，曾经失落的时候鼓励过我，激励过我。我再次感谢再此过程中帮助过我的老师，同学。