任务书

题 目:	国际合作交流管理
	系统的设计与实现
专业学院:	计算机学院
专 业:	
学生姓名:	
指导教师:	

一、 主要研究内容:

本系统利用了 Java Web、SSH 框架和 SQL Server 2008 数据库、Tomcat7.0、JQuery、bootstrap等技术组合来实现本系统,本系统为了师兄国际合作与交流信息管理的一体化,提高国际合作交流信息管理的效率,因此,利用计算机管理模式和信息化管理,提高国际合作交流信息管理的效率,减少更多的人力浪费,促进对国际合作交流信息化管理的过程。本毕业设计主要研究内容分分别为七大功能模块,分别为国外院校的来访管理、新闻管理、政策法规管理、通知公告管理、国际班信息管理、交互生管理、系统的权限控制等功能模块,而且还要完成该系统的前端和后端设计与实现及系统的服务器搭建、后台管理。

系统运行环境:

应用服务器: Tomcat7.0

数据库服务器: SQL Server 2008

操作系统: Windows 7 旗舰版

系统的主要模块:

- (1) 国外院校管理模块:实现国外院校信息的管理、记录国外院校和我校的交流活动、协议管理、信息查询。
- (2) 国际班管理模块:实现国际班的信息管理、记录国际班学生的雅思培训情况和雅思考试的成绩、记录学生和国外院校的交流活动、记录学生出国的信息、信息查询。
- (3) 交换生管理模块:实现交换生的信息管理和查询。
- (4) 新闻管理模块:实现本校和国外院校的新闻的发布和查询。
- (5) 通知公告模块:实现本校和国外院校的通知公告的发布和查询。
- (6) 政策法规模块:实现政策法规的发布和查询。
- (7) 系统的权限控制模块:实现对权限的管理。

二、 主要任务及目标

- 1、用 Java 语言开发,采用 Struts2+Hibernate+Spring 开源框架和 HTML+DIV+CSS、JQuery、bootstrap 技术相结合来完成国际合作交流信息管理系统。
- 2、首先,要写系统的开题报告,然后通过对系统进行需求分析,明确要实现的功能模块,然后进行概要设计、概要设计、详细设计、编码、调试、测试等,本系统的开发过程严格按照软件开发过程来实现的,因此,我需要参与了软件项目设计的全部过程,并且要按时完成了规定的任务和目标和编写任务的代码,最后撰写出毕业设计的论文。

指导教师签名:

年 月 日

工作小组组长签名:

年 月 日

注:本任务书双面打印,一式三份,学生、指导教师、专业学院各存档一份。