

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，提高国际交流合作信息管理的效率，因此，利用计算机管理模式和信息化管理，提高国际交流合作信息管理的效率，减少更多的人力浪费，促进对国际交流合作信息化管理的过程。本毕业设计主要研究内容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。