**软件学院实践报告（基于C/C++语言的编程实践）**

**课程编号：1500410 实践课程名称：基于C/C++语言的编程实践 学年：1 学期：夏**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | |  | **学号** |  |
| **指导教师姓名** | |  | **起止时间** | 2014.6.30~2014.7.11 |
| **项目名称** | | 教务管理系统 | | |
| **项**  **目**  **内**  **容**  **（200字左右）** | 在MFC中撰写教务管理系统。该系统可以为管理员、教师、学生三种用户服务。  1、管理员：  ①实现对教师或者学生用户的增、删、改、查、统计。  ②a.删除可以单个或批量；  b.查找分为精确、模糊查找；  c.统计可对专业、分段、性别分别统计。  2、教师：  ①查看个人信息，修改密码；  ②增加、删除选修课；  ③对学生成绩进行批量录入、浏览、查找、修改、统计；  ④查看学生留言，给学生留言；  3、学生：  ①查看个人信息，修改密码；  ②增加、退出选修课；  ③查看各科成绩；  ④查看老师留言，给老师留言； | | | |
| **结**  **论**  **（200字左右）** | 我负责学习MFC，撰写整体程序：在MFC中创建教务管理的窗口框架；将组员提供的结构体、在MFC中对文件的操作，进行修改、整合，形成在项目中可使用的程序，添加到MFC程序中，并在窗口的控件中引用结构体，实现对应的功能。  通过自学MFC，我了解到MFC以建立消息映射表来调用函数，并且以控件为工具，通过为控件建立值变量或控制变量来操作控件。感觉MFC就是个巨大的工具箱，他为我们提供了许多的工具，只要合理利用就可以实现很多功能。 | | | |
| **评语** | | | | |
| **成绩（百分制）：**  **指导教师签字：**  **年 月 日** | | | | |