|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生成绩信息管理系统设计-学生信息管理模块  学生成绩信息管理系统设计-学生文档管理模块 | **管理员对学生信息增删改查**  *个人基本信息、*  个人全信息（学生登录后可以直接看到自己的所有信息），  学业预警提示（学生可以查看自己的学业警告信息），  优秀荣誉申请（学生可以进行优秀班干、团干申请），  文件查询（管理员对学生上传文件进行关键字查询）、  **文件上传**（学生上传文件，单独写在一个模块下的业务里） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-课程信息管理模块 | **管理员对课程信息增删改查**  课程选择（列出所有课程，学生可以自由选择课程）、  课程详情介绍（学生可以查看自己的每门的课程介绍）、  课程变动申请（学生可以退选课程）、  课程进度查询（学生可以查询自己当前已学习过的课程）、  缺课提醒（教师对长期不上课同学的发布缺课提醒，学生可以查看）、  教学排课（查看各看个人课表并可以下载） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-成绩信息模块  学生成绩信息管理系统设计-用户管理模块 | 成绩查询（学生可以查看自己的学业成绩）、  成绩单打印（学生可以下载自己的成绩单）、  补考申请（学生对不及格科目申请补考）、  成绩复核申请（学生对每个成绩可以申请复核）、  ***用户登录，用户注销、用户注册、用户分类*** | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-留言反馈模块  学生成绩信息管理系统设计-学生督促模块 | 留言删除、  留言发布、  留言查询、  留言板公告查看、（每个学生都拥有）  名单查询（成绩较差学生名单）、  活动通知（每个学生都可以查看活动通知） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-评优模块 | 评优申请（学生申请“三好学生”等荣誉）、  综合成绩排名查询（学生查询个人成绩排名）、  荣誉审核情况查询（学生查询荣誉申请是否通过）、  奖学金申请（学生申请一二三等奖学金）、  评优条件介绍查询（学生查询各类奖学金申请的条件）、  改--已申请荣誉（学生直接查看自己已经申请的荣誉、奖学金） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-班级信息管理模块 | **管理员对班级信息增删改查：**  班级信息查看（学生查看自己班级的详细信息：班级人数、）、  班级变动申请（班级调动申请）、  班级开课信息查看（学生可以查看所在班级的课程安排）、  班级活动通知查看（学生查看所在班级的活动信息）、  班级荣誉展示（学生可以查看所在班级的各项荣誉）、  班级成绩查看（学生可以查看班级的成绩排名，成绩平均分排名，及格率） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-教师信息管理模块 | 教师信息（管理员可以对教师信息进行增删改查）、  成绩录入（教师对班级的学生成绩进行增删改查）、  教师课表查询（教师可以查看自己的课表，也可以下载）、  监考安排（教师查看个人的监考信息）、  成绩审核（**教师**对录入的成绩进行审核确认）  学业预警发布（教师对不及格学生发布学业预警）、  批复申请（教师对申请复核的进行批准） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-首页展示模块  学生成绩信息管理系统设计-教学活动管理模块 | 优秀学生(教师)公示（点击图片显示人物详细信息）、  ***功能介绍查看***  教学日历查看（教师查看自己的教学时间安排）、  教学任务查看（教师编辑查看自己的已完成的和未完成的教学任务）、  教学进度规划（教师编辑查看自己的教学进度计划）、  教学总结（教师对学生的学生学习情况进行总结） | | | | | | | | |
| 学生成绩信息管理系统设计-评教管理模块  学生成绩信息管理系统设计-系统管理模块 | 学生对教师评价（学生可以对自己的教师进行评价）、  评教通知查看（学生可以查看评教通知，提示学生可以开始评教）、  评教结果查看（学生查看个人的评教信息）、  学生互评  数据删除、  数据备份、  数据恢复 | | | | | | | | |

**业务一定要在各自的模块下，不同角色下有不同的业务，角色分为学生、教师、管理员**

**我们是小组，每个人的模块中必须有六个业务，功能混合在一块给老师演示的时候不能分清是哪个模块的业务做得，所以必须得分开细化。以模块下二级菜单的方式展示。**

**切记分清权限，已经标记清楚。**

**标记蓝色和蓝色、绿色和绿色字体的功能有联系，数据可以流通。**