



选课系统: 角色: 学校、学生、课程、讲师、管理员

要求:

0. 管理员: 注册\登录

1. 创建北京、上海 2 所学校 ---> 创建学校
2. 创建 linux , python , go 3 个课程 , linux\py 在北京开, go 在上海开 ---> 创建课程 ----> 绑定给学校
3. 管理员创建学校 , 老师, 课程 ---> 创建老师
4. 学校包含学校名称, 地址等属性 ---> 创建学校(学校的名称,学校地址)
5. 创建老师角色要关联学校 ---> 老师关联学校
6. 学生注册登录后, 可以选择学校, 选择课程, 查看成绩 ---> 学生功能: ---> 注册\登录\选择学校\选择课程\查看成绩
7. 老师登录后, 可以查看教授课程, 选择想要教授的课程, 查看课程下的学生, 修改学生成绩等 ---> 老师功能 ---> 登录\查看教授课程\选择教授课程\查看课程下的学生\修改学生成绩

1.需求分析 2.设计程序架构 3.分任务开发 4.测试 5.上线运行

视图层: 管理员视图: 1.注册 2.登录 3.创建学校 4.创建老师 5.创建课程

学生视图

- 1.注册
- 2.登录
- 3.选择学校
- 4.选择课程
- 5.查看成绩

老师视图

- 1.登录
- 2.查看教授课程
- 3.选择教授课程

- 4.查看课程学生
- 5.修改学生成绩

2.设计程序架构: ATM + 购物车架构: 用户视图层: 与用户交互的.

接口层
处理业务逻辑
数据层
数据的交互:
查看数据
保存数据
...
数据类型:
json 格式的数据

