高级 Web 技术实验四:基于 SSM 的校级课程管理系统

1, 任务目的

进一步掌握SpringMVC的数据绑定和页面跳转技术,能利用JSP视图技术来完成实际系统的开发。

2, 实验要求

1,技术选型: Java + Spring + MyBatis + SpringMVC + JSP; 2,实验交互及结果要以Web视图形式进行展示(在实验二是推荐,注意这里是必须); 3,提交实验报告,项目代码推荐提交至Github并在实验报告中给出项目的仓库地址。

3、实验内容

1,用户登陆:前端提供用户登陆界面(如下图所示);如果用户输入正确的邮箱密码,提交表单给后端,后端查询数据库后确认邮箱和密码匹配后则自动进入到课程管理主界面(实验三课程展示界面)。 否则,返回登陆失败的提示。页面上如果邮箱和密码有一个为空的时候点击登陆按钮时前端需要弹出提示框 "不能为空"。

用户登陆

邮箱	
cha ra	
密码	
	登陆

2, 用户登陆成功, 转向课程管理主界面, 右上角显示用户邮箱和一个"退出"按钮(或超链接)。

用户: admin@qq.com, 退出

新增课程



课程1 课时数1 学院1 编辑 删除



课程2 课时数2 学院1 编辑 删除

注意 1: 点击"退出"则退回到登陆界面

3,数据库设计:自己新建 user表,手动插入一个合法的用户用作登陆。

4, 权限控制, 只有登陆的用户才能访问课程管理主界面, 没有登陆过的用户无法访问课程管理主界面。

5, 如果学有余力, 可以完成♥(选做): a, 注册新用户; b, 登陆和注册的时候提供校验码。

最后更新: 2023年3月28日