

高级 Web 技术实验三：基于 SSM 的校级课程管理程序

1, 任务目的

掌握SpringMVC的文件上传和展示。

2, 实验要求

1, 技术选型：Java + Spring + MyBatis + SpringMVC； 2, 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

该实验继续沿用高级Web 技术实验二中的题目背景，在此基础上结合SpringMVC 框架完成：

1. 新增课程：新增课程时，支持给课程设定封面图，支持从本地硬盘上传，如果用户不上传则系统使用默认的图片。图片样式按照自己的视图进行自由设置。为了方便实验，课程封面图片库请点击链接：[课程封面图片.zip](#) 下载。课程的默认封面图和每门课程的封面图请同学们从该图片库里面自由选取。
2. 展示课程：跟之前的逻辑保持一致，列表展示课程时要能展示每门课程对应的课程封面图。
3. 修改课程：课程封面也可以进行修改，其它逻辑跟之前的一致。
4. 删除课程：跟之前的逻辑保持一致。

4, 实验指导

请参考类似的 Project：<https://www.jianshu.com/p/5fc5b10fc8dc>，给课程设置封面和展示封面图。该博文提供了实现代码和sql文件，请访问百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/1c3SSvj6> (访问密码：goma)下载和学习。

最后更新：2023年3月28日