《BS 体系软件设计》大程

1 实验:图片管理网站

1.1 实验目的

任选 Web 开发技术实现一个图片管理的网站

1.2 实验要求

需要实现的基本功能如下:

- 1. 实现用户注册、登录功能,用户注册时需要填写必要的信息并验证,如用户名、密码要求在 6 字节以上,email 的格式验证,并保证用户名和 email 在系统中唯一,用户登录后可以进行以下操作。
- 2. 通过 PC 或手机浏览器将照片或其他类型的图片上传到网站进行存储。
- 3. 能够通过照片的 exif 信息自动创建图片分类标签及其他辅助信息,如时间、地点、图片分辨率等。
- 4. 可以给图片增加自定义分类标签,方便检索。
- 5. 生产缩略图方便后续显示。
- 6. 图片信息保存在数据库中,方便后续查询。
- 7. 提供查询界面能根据各种条件查找图片。
- 8. 提供友好的展示界面,如选择一定的图片进行轮播显示等
- 9. 对选定的图片提供简单的编辑功能,如裁剪、修改色调等
- 10. 提供删除功能
- 11. 样式适配手机,开发手机 App 或能够在手机浏览器/微信等应用内置的浏览器中友好显示。

增强功能:

- 1. 调用 AI 模型分析图片,提供多类型的标签,如风景、人物、动物等
- 2. 提供 mcp 接口,能通过大模型对话方式检索网站上的图片。 为了提交作业方便,项目使用的数据库,建议使用 mysql 或文件型的嵌入式数据库,提 交作业时同时附带建库建表的脚本文件或数据。

2 文档要求和评分标准

独立完成。

要求界面友好,提供必要的文档,包括设计文档和使用手册等其他文档。

设计文档于 2025 年 11 月 17 日前提交,占 20%最终总评成绩。打包上传学在浙大或发送到 hu xj@zju.edu.cn

2026年1月5日前提交:

- 1、程序代码和实验报告,代码用 git 进行管理,提交代码时需要包含 git 相关信息(如 git log 日志)。
- 2、制作一个 docker 容器,能够运行网站,建议使用 docker compose,提交配置文件及所需的软件。

- 3、录制一个功能演示的操作视频。
- 4、提交的文档包括:
 - (1) 实验报告封面 (见下页)
 - (2) 设计文档
 - (3) 其他文档(如使用手册、测试报告、开发体会、小结等),
 - (4) 源代码文件

打包上传学在浙大或发送到 hu_x j@z ju. edu. cn

洲江水学

本科实验报告

课程名	称:	
姓	名:	
学	院:	
	系:	
专	业:	
学	号:	
指导教师:		

年 月 日

浙江大学实验报告

课程名称:	实验类型:
实验项目名称:	
学生姓名: 专	业:学号:
同组学生姓名:	指导老师:
实验地点:	实验日期:年月日