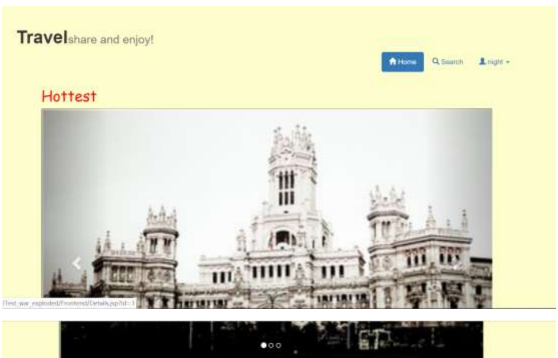
# PJ 文档

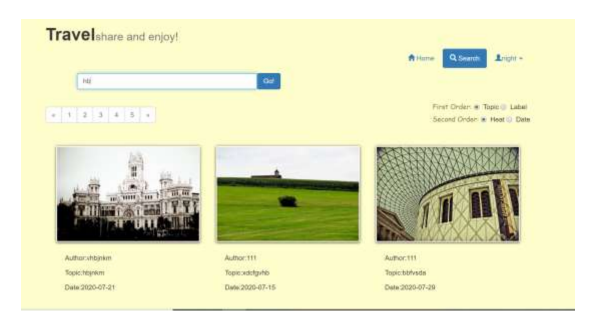
# 一、界面概览

## 1. 主页

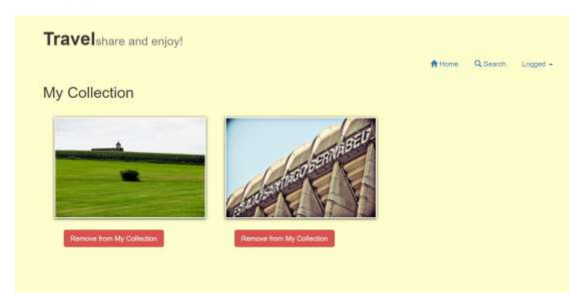




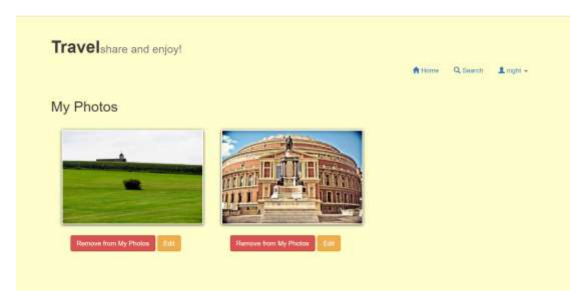
## 2. 搜索页



## 3. 我的收藏



4. 我的上传



# 5. 文件上传页面

6. 我的好友页面

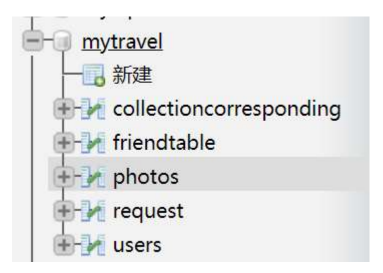
		<b>∄</b> Hamu	Q Search	Logged
Enter User's ID:				
Ba T AT 100				
暫无結果				
100000000000000000000000000000000000000				
Search				
Secreti				
Search				
▲ Name:Augusto  Email:2344@qq				

## 7. 图片详情页面



# 二、数据库设计

本次PJ我使用了五张数据表来存储数据



#### 1. users

这张表用来存储所有的用户信息,包括用户名、密码、注册时间、注册邮箱

#### 2. photos

这张表用来储存所有照片的参数,除了其他普通参数,还有上传本图片的用户信息

#### 3. collectioncorresponding

用来储存用户收藏图片的信息,用户和图片之间的多对多关系

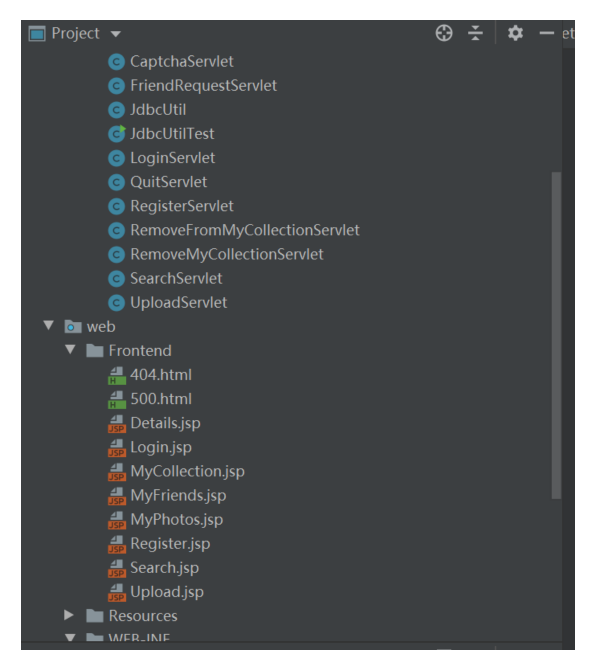
#### 4. request

用来储存所有的好友发送信息,发送者、接收者、以及他们的状态

#### 5. friendtable

用来储存已经同意的好友信息,用数对来表示一对好友的关系

### 三、主要架构



本次 PJ 体验了前后端分离、并且单独开发一个人全栈的开发方式,我将所有的前端渲染放到了 Frontend 文件夹下,而后端的 servlet 类则放置在 Servlets 文件夹下, JDBCUtil 类是一个数据库连接的工具类。

### 四、开发感想

这次的开发有些仓促,看视频花了一些时间,自己也有一些惰性在里面,所有整个过程很仓促,也并不完美。但是客观地来说,我还是从这门课里学到了很多开发思想、网站设计上的启迪,学到了之前的专业课中没有触及的盲点,收获满满。最后的结果不尽如人意吧,但是尽力就好,下次会更好的,I promise!