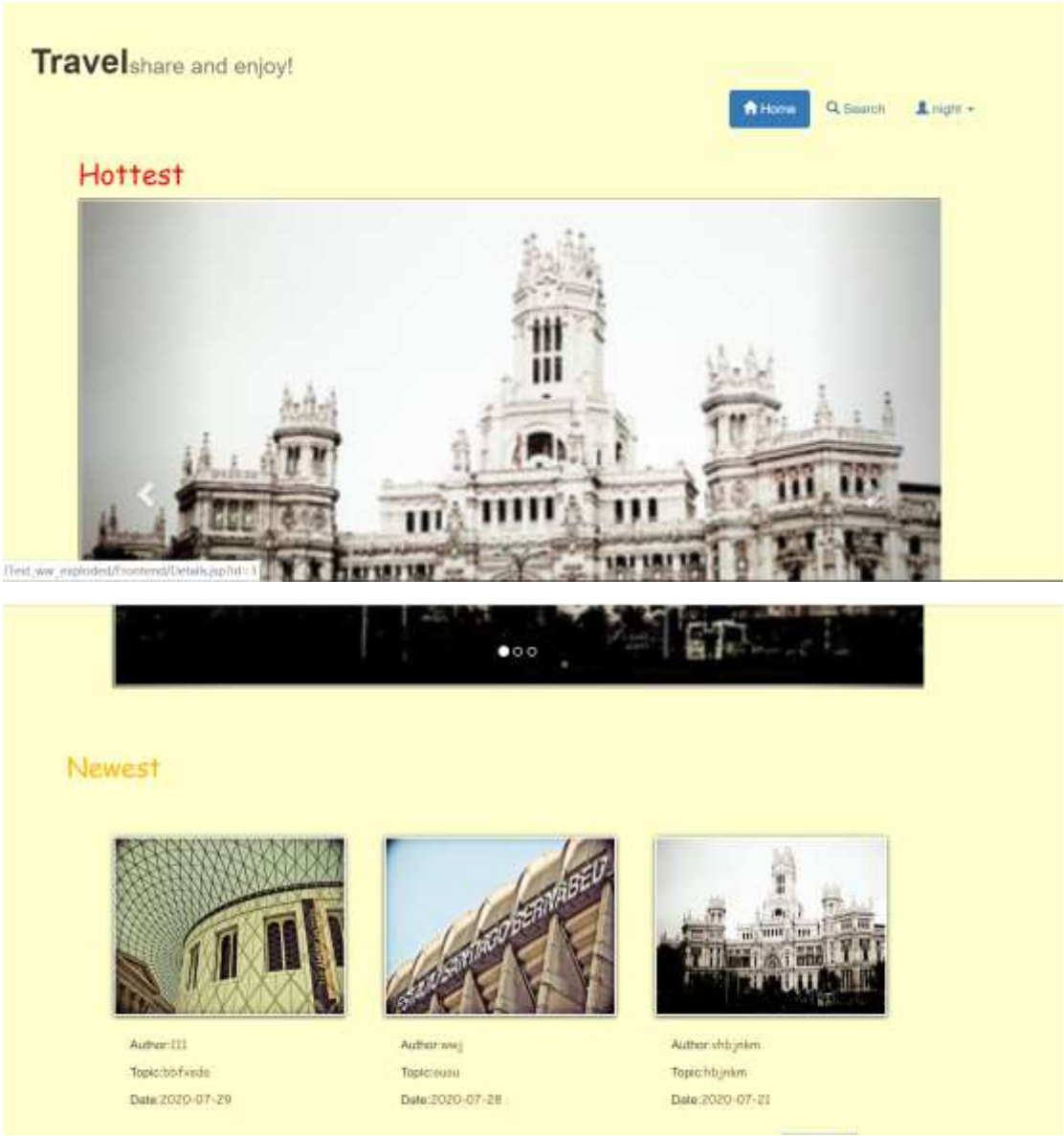


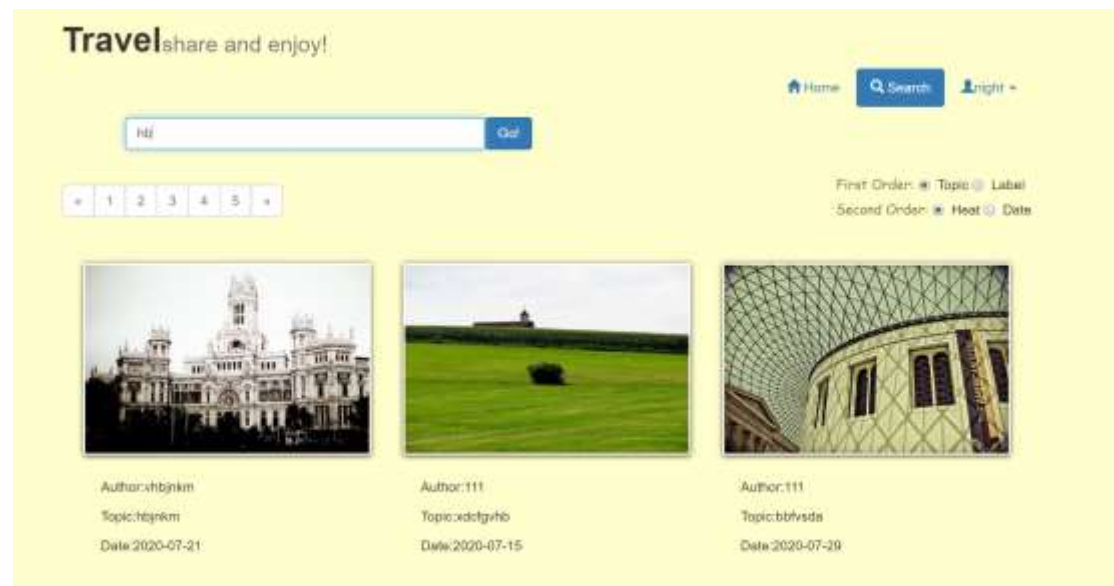
# PJ 文档

## 一、界面概览

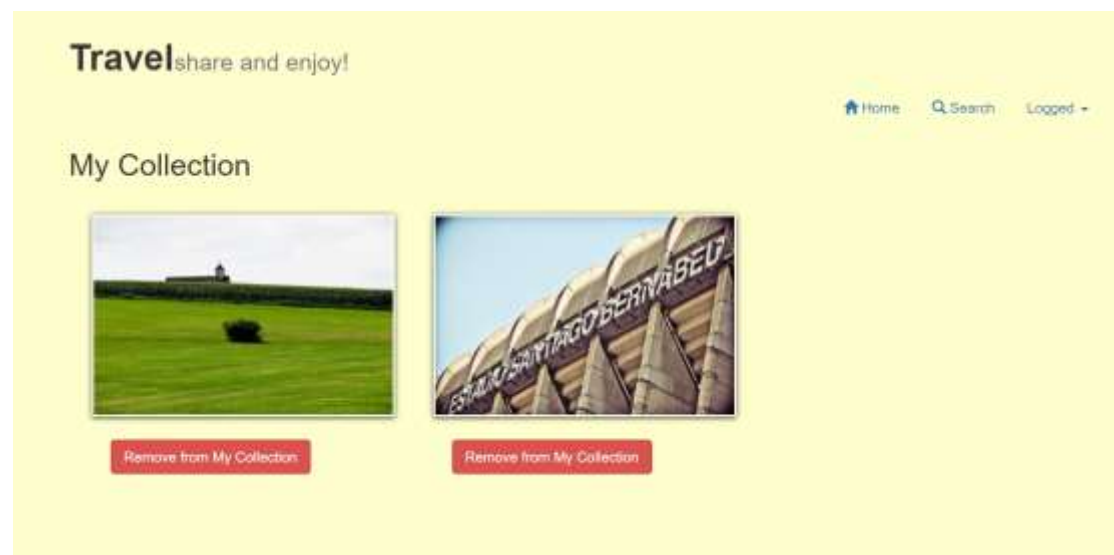
### 1. 主页



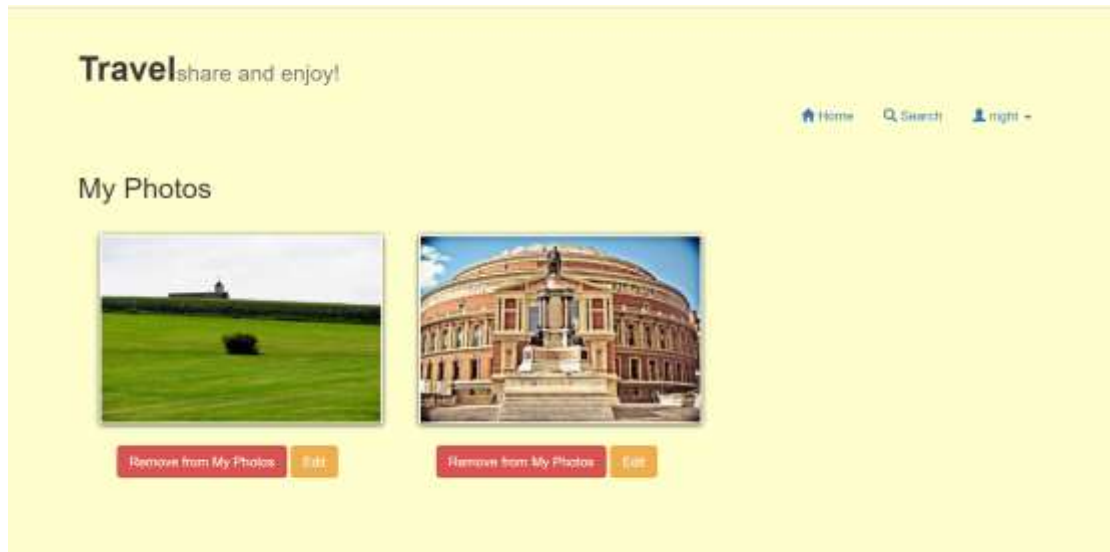
### 2. 搜索页



### 3. 我的收藏



### 4. 我的上传



## 5. 文件上传页面

Topic:

Author:

Label:

Introduction:

Country:

City:

## 6. 我的好友页面

Travel

share and enjoy!

Home

Search

Logged

Enter User's ID:

暂无结果

Search

7. 图片详情页面


Travel

share and enjoy!

Home

Search

Logged



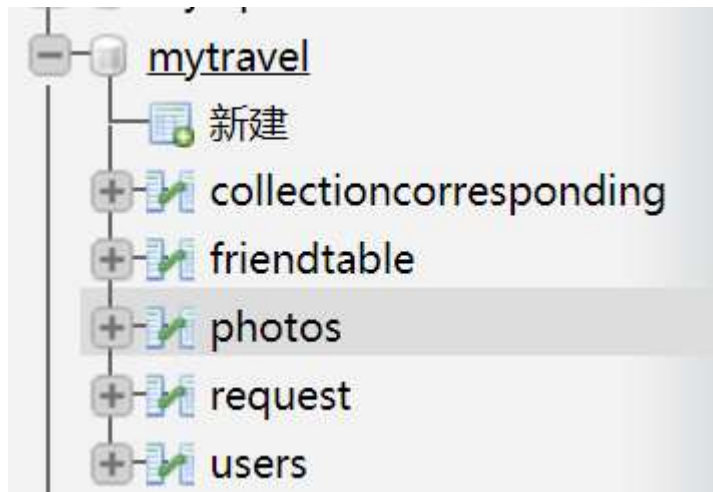
Collect

Photo's properties

Author	vgbhjnmkl
Topic	rtyghjk
Label	chvgbjhmk
Introduction	ygtbjnk
Heat	4
Country	rtyutyt
City	gvthbjnm
Date	2020-07-20

## 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

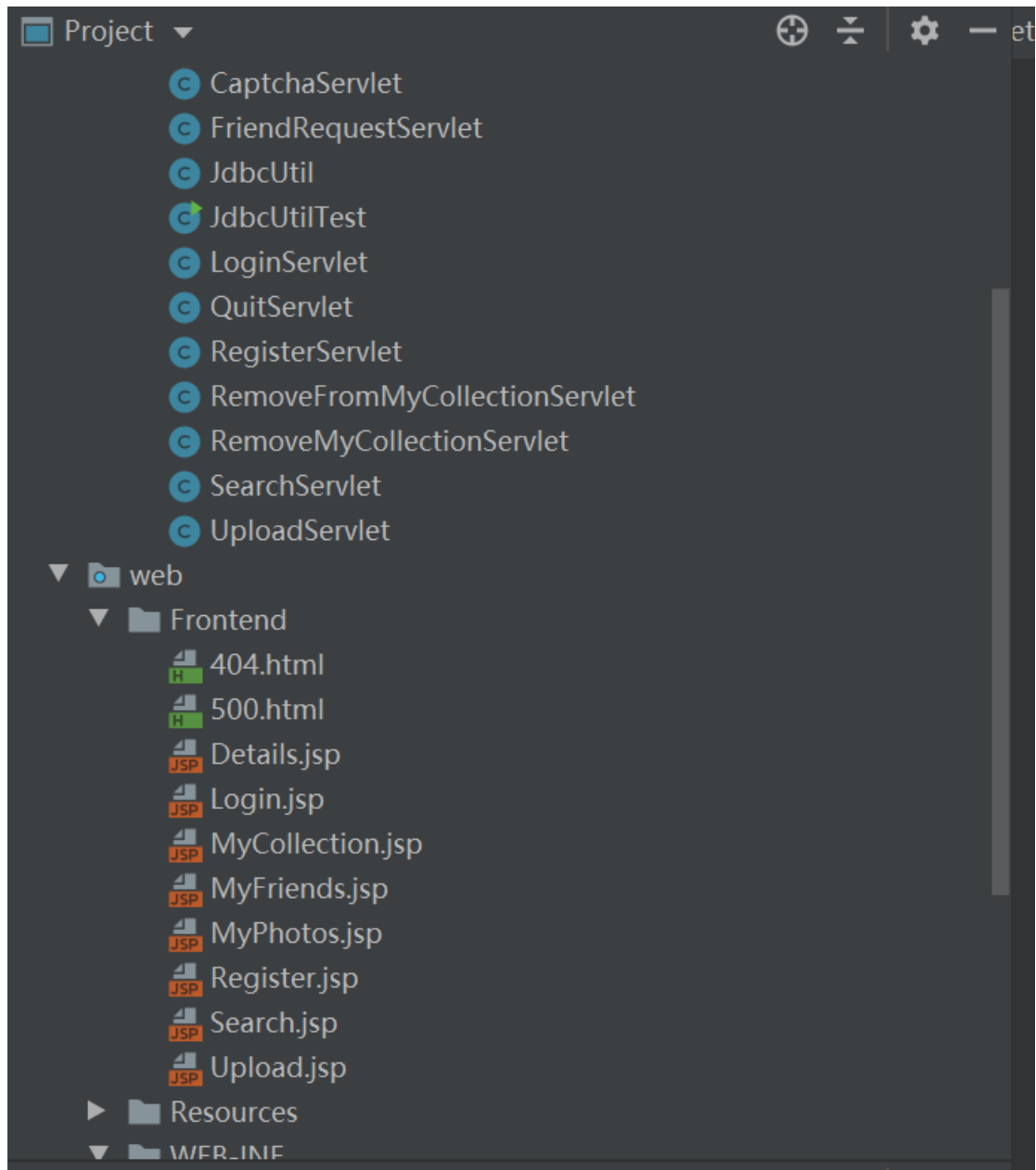
### 4. request

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!