## 数据库LAB实验报告

## PB18111744朱昱钧 PB18111704朱恩佐

[TOC]

使用Django搭建前后端,接MYSQL数据库,下面按照功能介绍实验

## 主要功能及其实现

用户身份管理

## 注册

我们建立了一个web\_user表,用于存储注册用户的相关信息:

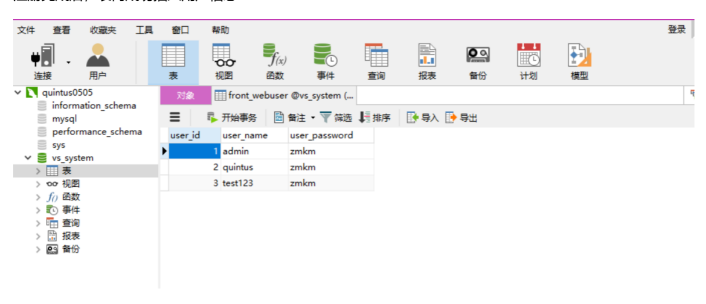
#### WebUser

字段名	标题	字段类	默认值	大小
user_id	用户编号	auto	Null	11
user_name	用户名称	str	Null	255
user_password	用户密码	str	Null	255

注册的过程实际上就是向表中插入新的用户条目, user\_id为自动生成, user\_name, user\_password为用户给出

# 切换导航条 Mysite 主页 请检查填写的内容! 欢迎注册 用户名: • This field is required. 密码: • This field is required. 重置 提交

## 注册完成后, 表内成功插入用户信息



可以看到,目前系统中有三个用户

### 在python中我们实现了读入用户输入的信息并完成插入:

```
def register(request):
    if request.method == "POST":
        register_form = UserForm(request.POST)
        message = "请检查填写的内容!"
        if register_form.is_valid():
            username = register_form.cleaned_data['username']
            password = register_form.cleaned_data['password']
            new_user=models.WebUser.objects.create()
            new_user.user_name=username
            new_user.user_password=password
            new_user.save()
        return render(request, 'register.html', locals())

register_form = UserForm()
    return render(request, 'register.html')
```

#### html实现网页端的展示:

```
{% block content %}
   <div class="container">
        <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
          <form class='form-register' action="/register/" method="post">
              {% if message %}
                  <div class="alert alert-warning">{{ message }}</div>
              {% endif %}
              {% csrf_token %}
              <h2 class="text-center">欢迎注册</h2>
              {{ register_form }}
              <button type="reset" class="btn btn-default pull-left">重置</button>
              <button type="submit" class="btn btn-primary pull-right">提交
</button>
          </form>
        </div>
   </div> <!-- /container -->
{% endblock %}
```

#### 登陆

## 切换导航条 Mysite

- 主页
- 登录
- 注册

## 欢迎登录



### 直接通过代码讲解:

```
def login(request):
   if request.session.get('is_login',None):
       return redirect('/user_home/')
   if request.method == "POST":
       login_form = UserForm(request.POST)
       message = "请检查填写的内容!"
        if login_form.is_valid():
           username = login_form.cleaned_data['username']
           password = login form.cleaned data['password']
           user=models.WebUser.objects.get(user_name=username)
           print(user)
           print(user.user_password)
           try:
               print("entered try")
               user=models.WebUser.objects.get(user_name=username)
               print(user)
               if user.user_password == password:
                    request.session['is_login']=True
                    request.session['user_id']=user.user_id
                    request.session['user_name']=user.user_name
                    return redirect('/user_home/')
               else:
                   message = "密码不正确!"
           except:
               message = "用户不存在!"
        return render(request, 'login.html', locals())
   login_form = UserForm()
   return render(request, 'login.html', locals())
```

主要的逻辑判断在中间的try部分,如果输入用户名在表中没有,输出"密码不存在";如果用户存在,从表中读出对应用户的密码,和用户输入的密码进行比对以后确定是否登陆成功。

```
{% block content %}
   <div class="container">
       <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
          <form class='form-login' action="/login/" method="post">
             {% if message %}
                 <div class="alert alert-warning">{{ message }}</div>
             {% endif %}
             {% csrf_token %}
             <h2 class="text-center">欢迎登录</h2>
             {{ login_form }}
             <button type="reset" class="btn btn-default pull-left">重置</button>
             <button type="submit" class="btn btn-primary pull-right">提交
</button>
         </form>
       </div>
   </div> <!-- /container -->
{% endblock %}
```

登陆成功界面:

切换导航条 Mysite

- 主页
- <u>当前在线: admin</u>
- 登出

## **Hello, admin! Welcome Back!**

视频名称		
视频链接		
	提交	
video list	t	
test,http	s://www.bilibili.com/	
删除		
查看		
分享用户		分享

test2,https://www.bilibili.com/

删除		
查看		
分享用	沪	分享
下载		

## 登出

下载

```
def logout(request):
    if not request.session.get('is_login',None):
        return redirect("/index/")
    request.session.flush()
    return redirect('/index/')
```

直接redirect到开始登陆的界面

视频

上传视频

由于没有真正的视频,我们上传的是一个地址,如果这个地址是一个http开头的网页,则可以直接跳转过去我们建立了一个video表,储存存在的video信息: **Video** 

字段名	标题	字段类	默认值	大小
video_id	视频编号	auto	Null	11
video_name	视频名称	str	Null	255
video_address	视频地址	str	Null	255

用户只能在登陆以后上传视频, video\_id自动生成, 用户只需要给出视频名称和地址

由于上传是在user\_home中完成的,所有代码都位于user\_home函数中,下面展示上传视频部分:

```
elif request.method == 'POST':
    if request.POST.get('upload'):
        name = request.POST.get("name")
        address = request.POST.get("address")
        owner = request.session['user_id']
        new_video = models.Video.objects.create(user_id_id=owner)
        new_video.video_name = name
        new_video.video_address = address
        new_video.save()

# 跳转到首页
        owner = request.session['user_id']
        user_videos=models.Video.objects.filter(user_id_id=owner)
        return render(request, 'user_home.html',locals())
```

如果是用户选择upload,系统会读入用户输入的视频名称和地址。视频的video\_id自动生成,user\_id为上传用户的id

## video list

## test,https://www.bilibili.com/

删除		
查看		
分享用户		分享
下载		

## test2,https://www.bilibili.com/

删除		
查看		
分享用	户	分享
下载		

### 下载视频

由于没有真正的视频,点击下载按钮,会跳转到"视频"存放的地址

```
<a href={{video.video_address}}><button>下载</button></a>
```

```
if request.method == 'GET':
    owner = request.session['user_id']
    if owner==1:
        user_videos=models.Video.objects.filter()
    else:
        user_videos=models.Video.objects.filter(user_id_id=owner)
    print(owner)
    shared_video_temp = models.Share.objects.filter(user2_id_id=owner).all()
    shared_videos = []
    for temp in shared_video_temp:

shared_videos.extend(list(models.Video.objects.filter(video_id=temp.video_id_id)))
    print(shared_videos)
    return render(request, 'user_home.html',locals())
```

#### 删除视频

只有视频是自己的或者管理员才可以进行删除操作,点击删除按钮,视频删除的同时,视频的评论、分享记录 也会一起被删除:

```
elif request.POST.get('delete'):
    print("entered delete")
    id=request.POST.get("id")
    video=models.Video.objects.get(video_id=id)
    user=request.session['user_id']
    if user==1 or user==video.user_id:
        print("delete enabled")
        models.Video.objects.filter(video_id=id).delete();
    else:
        print("delete disabled")
    owner = request.session['user_id']
    user_videos=models.Video.objects.filter(user_id_id=owner)
    return render(request, 'user_home.html',locals())
```

通过主码video\_id,删除视频

#### 分享视频

我们为分享操作建立了一个表,分享操作就是向表中插入分享数据:

	share_id	user1_id_id	user2_id_id	video_id_id
Þ	3	2	3	8
	4	2	3	9

在home\_page下面,有一个share list,可以查看被分享的视频

## Hello, test 123! Welcome Back!

视频名称 视频链接 提	交	
video list		
share list		
test,https://	www.bilibili.com/	
查看		
分享用户		分享

test2,https://www.bilibili.com/

下载



```
elif request.POST.get('share'):
            print("entered share")
            owner = request.session['user_id']
            id=request.POST.get("id")
            target_user=request.POST.get("user")
            try:
                origin_user=models.WebUser.objects.get(user_id=owner)
                origin_user_id=origin_user.user_id
                target_user=models.WebUser.objects.get(user_name=target_user)
                print(1)
                target_user_id=target_user.user_id
                print(2)
new_share=models.Share.objects.create(user1_id_id=origin_user_id,user2_id_id=targe
t user id, video id id=id)
                print(3)
                print("share saved")
            except:
```

```
print("share failed")
message="分享出现错误, 请检查目标用户名"
user_videos=models.Video.objects.filter(user_id_id=owner)
return render(request,'user_home.html',locals())
```

其中,user1\_id\_id为发起分享的用户id,user2\_id\_id为被分享用户的id,通过级联查找,输入用户的名字,就可以插入对应的id

评论

#### 添加评论

点击视频下面的查看按钮,可以进入评论区域:

## Hello, admin! Welcome Back!

## test



## comment list

## hello world,1

删除

#### 评论我们也单独建立了一个comment表:



```
if request.POST.get('upload'):
    cur_url=str(request.path)
    splited_url=cur_url.split('/')
    id=splited_url[-1]
```

```
video=models.Video.objects.get(video_id=id)
    comment = request.POST.get("comment")
    owner = request.session['user_id']
    new_comment =
models.Comment.objects.create(user_id_id=owner,video_id_id=id)
    new_comment.comment_word = comment
    new_comment.save()
    comments=models.Comment.objects.filter(video_id_id=id)
# 跳转到首页
    return render(request,'video.html',locals())
```

系统从用户得到评论的内容并插入表

用其他用户登陆, 也可以看到视频的评论

## Hello, quintus! Welcome Back!

## test



comment list

hello world,1

删除

### 删除评论

和删除视频一样,除非评论是自己的或者是管理员,否则无法删除评论:

```
print("entered delete")
id=request.POST.get("id")
comment=models.Comment.objects.get(comment_id=id)
user=request.session['user_id']
if user==1 or user==comment.user_id:
    print("delete enabled")
    models.Comment.objects.filter(comment_id=id).delete();
else:
    print("delete disabled")
owner = request.session['user_id']
comments=models.Comment.objects.filter(video_id_id=id)
return render(request,'video.html',locals())
```

## 实验流程及分工

由于两个人第一次接触,只有一个人以前了解过html,所以代码部分朱恩佐完全书写了.html部分,python部分由两个人共同完成。由于整体工作量比较少,没有采用分布式开发,写代码的时候为两个人轮流书写(一人coding—人旁边观看帮忙查资料和debug),文档部分由朱昱钧完成。

开始先在CSDN上查找了一个Django图书管理系统例子,按照教程完成了一遍后再在其基础上添加修改,变成最终的版本。