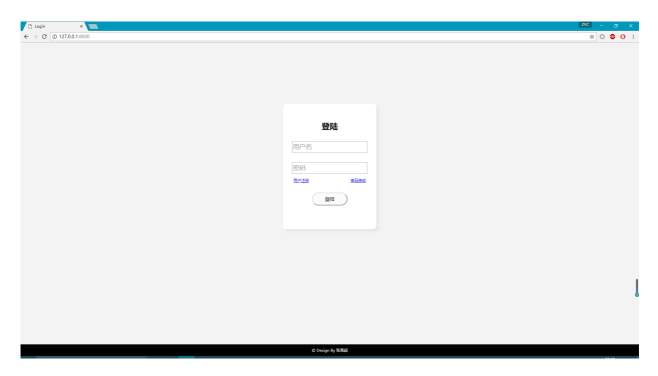
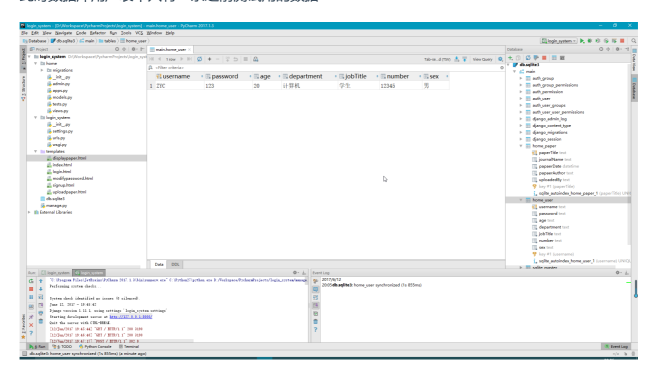
# 论文信息录入系统

# 一、功能演示

## 1. 主界面

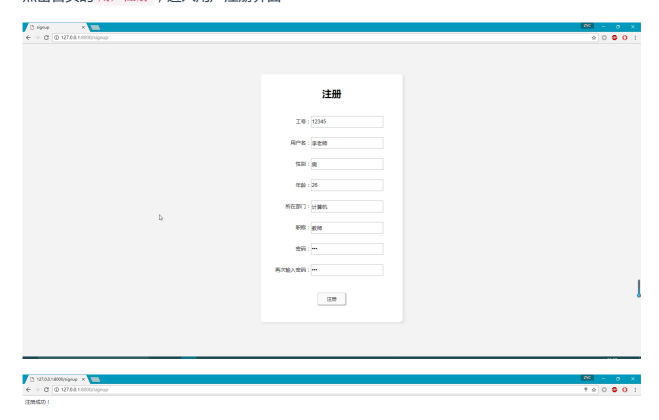


#### 此时数据库用户表中只有一条之前测试用的数据



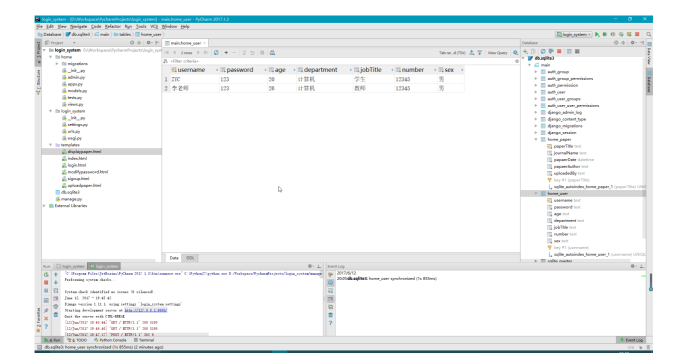
## 2. 注册界面

## 点击首页的 用户注册 , 进入用户注册界面

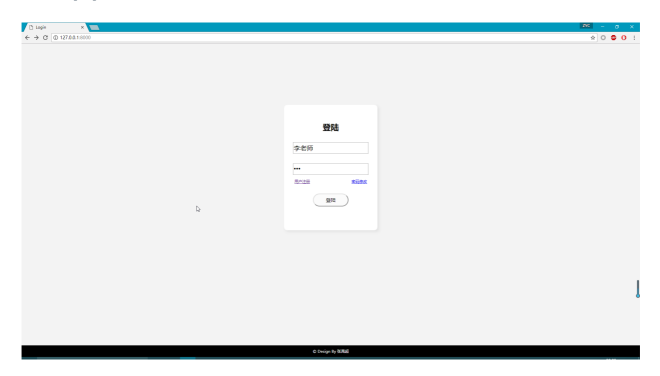


B

刷新数据库后可以看见刚才注册的用户数据



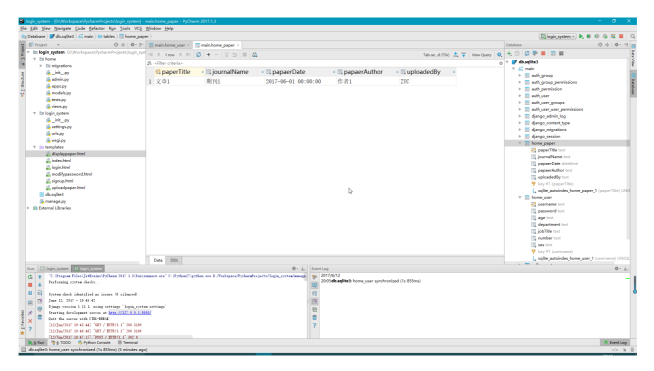
# 3. 登陆



若该用户未录入过论文则登陆成功后会跳转到科研论文录入界面

🗅 upoadpaper x		ZYC _ g ×
← → C ① 127.0.0.1:8000/uploadpaper		9 № ☆ ○ 🐠 🕚 :
	科研论文录入	
	文章名称:	
	期刊名称:	
	发表时间: 年 /月/日	
	第一作者:	
D <sub>2</sub>	提安	

### 同样,此时论文表中只有一条测试数据



## 4. 论文信息录入

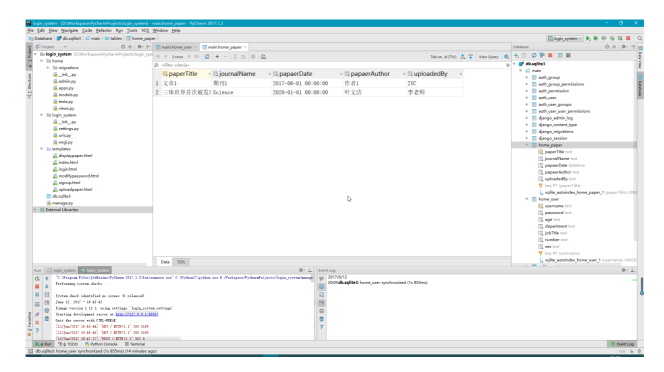
输入论文信息



点击提交后,跳转到论文信息展示界面。(此界面显示登陆用户上传的所有论文信息)



此时刷新数据库论文表,新的一条信息已经写入



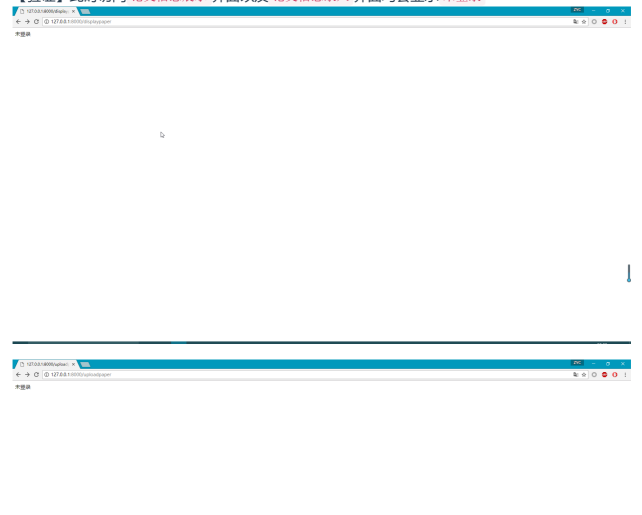
用户此时可以选择继续添加新的论文信息,或者退出登陆

## 5. 退出登陆

点击推出登陆按钮,对用户进行登出操作,提示退出登录



### 【验证】此时访问 论文信息展示 界面以及 论文信息录入 界面均会显示 未登录



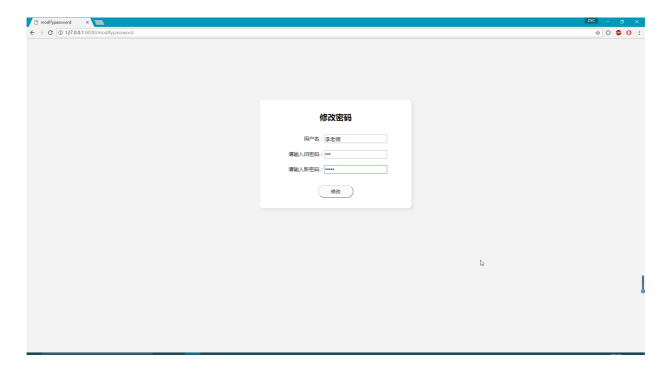
B

# 6. 密码修改

点击主界面的 密码修改

↑ Login × ← → ♥ ↑ 127.00.1:8000		zvc – ø × ☆ ○ <b>ø</b> ○ :
		<u> </u>
	92 F+	
	<b>登陆</b> 用户名	
	密码	
	(2019) 用户注册 报刊维玄	
	登結	
	D <sub>2</sub>	
	© Design By 图集招	
□ modifypassword ×		zyc _ o ×
← → C © 127.0.0.1:8000/modifypassword		☆ ○ ◎ 0 :
	修改密码	
	用户名:	
	请输入日密码: 请输入新密码:	
	传改	
	1000	
	ß	

输入信息

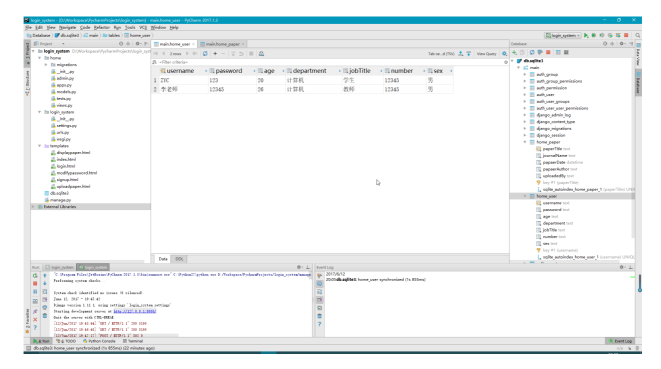


## 点击修改按钮后,提示 修改成功

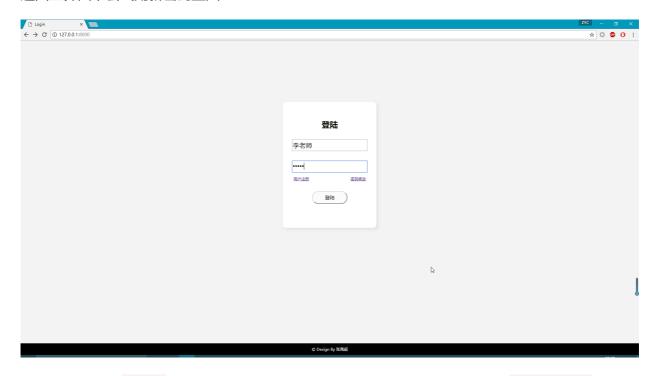


B

刷新数据库,此时密码已经从123改为12345



#### 返回主界面,尝试用新密码登陆



登陆成功!由于李老师这个用户已经录入过论文信息,所以登陆成功后跳转到论文信息展示界面





#### 李老师上传的论文信息

文章名称	期刊名称	发表时间	第一作者
三体世界首次被发现	Science	Jan. 1, 2020, midnight	叶文洁

漆加论文 退出登陆

Δ

# 7.错误提示

#### 主界面

用户名或密码错误



用户名或密码错误!

注册界面

工号重复



### 两次密码输入不一致



论文信息录入界面

文章名称重复

### 密码修改界面

### 原始密码或用户名错误



新密码与旧密码一致

新密码与旧密码一致!

演示结束

# 二、介绍

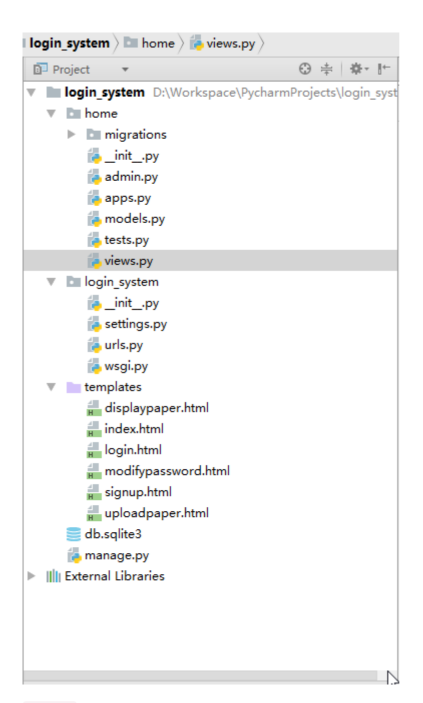
本系统以Python为主要编程语言,采用Django Web框架。

## 逻辑

- 注册、登陆、修改密码采用POST方法,其余用到表单的部分为GET方法。
- 在判断逻辑部分将基本的几种错误情况(名称重复、密码不一致等)都考虑了进去,可能还有不足,欢迎指点。
- 登陆后以session[username]来检查用户是否登陆,同时进行跨网页之间的通讯。

## **MVC**

从文件树种可以看出,本系统遵从MVC模型



models 为模型层,数据库操作相关

```
👛 models.py >
       # -*- coding: utf-8 -*-
      import ...
6
       # Create your models here.
       class User(models.Model):
8
          number = models.TextField(primary_key=True)
9
           username = models.TextField()
          sex = models.TextField()
          age = models.TextField()
           department = models.TextField()
14
           jobTitle = models.TextField()
        password = models.TextField()
16
18
     class Paper (models. Model):
          paperTitle = models.TextField(primary_key=True)
           journalName = models.TextField()
           papaerDate = models.DateTimeField()
            papaerAuthor = models.TextField()
            unloadedBy = models TextField()
```

#### views.py 为逻辑处理部分

```
🍒 views.py ×
        uploadpaper() else
        # -*- coding: utf-8 -*-
      from __future__ import unicode_literals
        from models import User, Paper
 4
        from django.http import HttpResponse, HttpResponseRedirect
        from django.shortcuts import render
 6
 8
        # Create your views here.
 9 def index(request):
            return render(request, 'index.html')
13
        def login(request):
            username = request.POST.get('username') # username = request.POST['username']
14
            password = request.POST.get('password')
            if username == '' or username is None or password == '' or password is None:
               return render(request, 'login.html')
18
            else:
19
                   user = User.objects.get(username=username, password=password)
```

#### urls.py 由URL渲染指定模板视图

templates 为视图层,模板部分(可用简单模板语言)

```
alisplaypaper.html ×
      html | body | table. container | tr
45
         </style>
      </head>
46
47
      <body>
         <h1>{{ username }}上传的论文信息</h1>
48
         49
            文章名称期刊名称发表时间第一作者
            {% for i in paperList %}
               >
                 {{td}{{ i.paperTitle }}}
                 {{ i. journalName }}
                 {{ i.papaerDate }}
                 {{ i. papaerAuthor }}
              </tr>
            {% endfor %}
         <div class="container">
            <a href="uploadpaper"><button id="button-addPaper" class="button">添加论文</button></a>
            <a href="signout"><button id="button-signOut" class="button">退出登陆</button></a>
         </div>
64
      </body>
```

```
🔓 views.py ×
        signup() if User.objects…
        # -*- coding: utf-8 -*-
        from __future__ import unicode_literals
        from models import User, Paper
        from django.http import HttpResponse, HttpResponseRedirect
        from django.shortcuts import render
 6
 8
        # Create your views here.
9 H
        def index(request):
            return render(request, 'index.html')
13 H
        def login(request):
            username = request.POST.get('username') # username = request.POST['username']
14
            password = request. POST. get('password')
            if username == '' or username is None or password == '' or password is None:
                return render(request, 'login.html')
            else:
                    user = User.objects.get(username=username, password=password)
```

## 数据库

数据库为 sqlite3
Uer——用户表
number ( 工号 ) 为主键

Paper——论文表 paperTitle (文章名称)为主键