web表单使用及登录页面实现

web表单使用及登录页面实现

- 1. config配置文件创建及配置
- 2. config.py配置文件加载
- 3. 创建用户登录表单
- 4. 编写表单模板
- 5. 编写登录视图
 - 5.1. 修改登录视图函数
 - 5.2. 注册登录视图函数
- 6. BASE页增加闪烁消息展示
- 7. 登录模板增加字段验证信息展示
- 8. 启动服务查看页面
- 9. 代码提交版本库

1. config配置文件创建及配置

为了实现web表单功能,就要使用到flask的扩展库 FLASK-WTF。

```
pip install flask-wtf
```

各种flask扩展库都需要配置一些参数,所以创建一个配置文件 app/config.py 用于存放这些配置信息。

对于扩展库 FLASK-WTF 主要需要以下两个配置信息:

- CSRF_ENABLED = True: 激活 跨站点请求伪造 保护;
- SECRET_KEY = 'you-will-never-guess': CSRF被激活时,需要该参数用于令牌加密,并实现表单数据的验证。

```
# ------ # #
```

激活跨站点请求伪造保护

CSRF_ENABLED = True

CSRF被激活时,用于令牌加密,表单验证

SECRET_KEY = 'you-will-never-guess'

注意: SECRET_KEY参数尽量使用较为复杂的密钥,可以使用 os.urandom(16) 的方式获取随机密钥。

2. config.py配置文件加载

将 app/config.py 配置文件中的内容加载到flask应用程序中,修改 app/__init__.py 文件。

```
import os
from flask import Flask
```

```
def create_app():
    """应用工厂函数"""
    app = Flask(__name__)
    # 加载config配置文件
    app.config.from_pyfile('config.py', silent=True)

# 注册hello视图URL
    from app.hello import Helloworld
    app.add_url_rule('/hello', view_func=Helloworld.as_view('hello'))

try:
    # 确保 app.instance_path 存在
    os.makedirs(app.instance_path)
    except OSError:
    pass

return app
```

3. 创建用户登录表单

创建并编写用户登录表单文件 app/forms.py:

```
from flask_wtf import FlaskForm
from wtforms import StringField, PasswordField, BooleanField, SubmitField
from wtforms.validators import DataRequired

class LoginForm(FlaskForm):
    # DataRequired: 数据不可为空的验证器
    username = StringField('username', validators=[DataRequired])
    password = PasswordField('password', validators=[DataRequired])
    remember_me = BooleanField('remember_me', default=False)
    submit = SubmitField('登录')
```

4. 编写表单模板

新建并编写表单模板文件 app/templates/login/login.html。

- <form> 元素,用作Web表单的容器;
- action属性,用于告知浏览器用户在提交表单中输入的信息时应使用的URL。当操作设置为空时,表单将提交到当前位于地址栏中的URL;
- method 属性,指定在将表单提交到服务器时应使用的HTTP请求方法。
 - 默认情况下是通过 GET 请求发送它,但几乎在所有情况下,使用 POST 请求都可以获得更好的用户体验, 因为此类请求可以在当前页面URL中提交表单数据;
 - o 而 GET 请求会将表单字段添加到URL,使浏览器地址栏变得混乱。
- novalidate 属性,用于告知Web浏览器不对此表单中的字段应用验证,验证将留给服务器处理。使用 novalidate 完全是可选的,但是对于这个表单,设置它是很重要的,因为这会允许服务器端的验证;

• [form.hidden_tag() 模板参数,生成一个隐藏字段,其中包括用来防止CSRF攻击形式的令牌。要保护表单,需要在表单中包含此隐藏字段并在Flask配置中定义变量 SECRET_KEY ,Flask-WTF会自动完成剩下的工作。

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
   <h1>登录</h1>
   <form action="" method="post" novalidate>
       {{ form.hidden_tag() }}
       >
           {{ form.username.label }}<br>
           {{ form.username(size=32) }}}
       >
           {{ form.password.label }}
           {{ form.password(size=32) }}
       {{ form.remember_me() }} {{ form.remember_me.label }}
       {{ form.submit() }}
    </form>
{% endblock %}
```

5. 编写登录视图

5.1. 修改登录视图函数

编写登录视图函数 app/login.py , form.validate_on_submit() 用于处理POST请求中所有的数据,并进行字段验证,对于GET请求直接返回False。

```
from flask.views import View
from flask import flash, redirect, render_template

from app.forms import LoginForm

class LoginView(View):
    methods = ['GET', 'POST']

def dispatch_request(self):
    # 加载登录Form表单
    form = LoginForm()
    # 登录Form表单提交验证通过, 跳转至首页
    if form.validate_on_submit():
        flash('登录请求, 用户{0}, 记住我{1}'.format((form.username.data, form.remember_me.data)))
        return redirect(url_for('index'))

return render_template('login/login.html', title='登录', form=form)
```

5.2. 注册登录视图函数

```
import os
from flask import Flask
def create_app():
   """应用工厂函数"""
   app = Flask(__name__)
   # 加载config配置文件
   app.config.from_pyfile('config.py', silent=True)
   # 注册hello视图URL
   from app.hello import Helloworld
   app.add_url_rule('/hello', view_func=HelloWorld.as_view('hello'))
   # 注册Login登录视图URL
   from app.login import LoginView
   app.add_url_rule('/login', view_func=LoginView.as_view('login'))
   try:
       # 确保 app.instance_path 存在
       os.makedirs(app.instance_path)
   except OSError:
       pass
```

6. BASE页增加闪烁消息展示

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   {% if title %}
       <title>{{ title }} - 博客</title>
   {% else %}
       <title>博客</title>
   {% endif %}
</head>
<body>
   <div>
       博客:
       <a href="{{ url_for('index') }}">首页</a>
       <a href="{{ url_for('login') }}">登录</a>
   </div>
   <hr>>
   {% with messages = get_flashed_messages() %}
       {% if messages %}
           <u1>
                {% for message in messages %}
                   {{ message }}
```

7. 登录模板增加字段验证信息展示

修改 app/templates/login/login.html 文件,增加字段验证的提示信息。

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
   <h1>登录</h1>
   <form action="" method="post" novalidate>
       {{ form.hidden_tag() }}
       >
           {{ form.username.label }}<br>
           {{ form.username(size=32) }}<br>
           {% for error in form.username.errors %}
               <span style="color: red;">[{{ error }}]</span>
           {% endfor %}
       >
           {{ form.password.label }}<br>
           {{ form.password(size=32) }}<br>
           {% for error in form.password.errors %}
               <span style="color: red;">[{{ error }}]</span>
           {% endfor %}
       {{ form.remember_me() }} {{ form.remember_me.label }}
       {{ form.submit() }}
   </form>
{% endblock %}
```

8. 启动服务查看页面

启动服务,查看/login页面,以下即为完成的页面部分,但是还没用编写具体的登录逻辑,后续会进行添加。

← → C ① 127.0.0.1:5000/login

博客: 首页 登录

登录

用户名		
密码		
□ 记住我		
登录		

9. 代码提交版本库

通过pycharm进行版本提交



