29-用户认证-登录

用户已经能够在我们的网站注册了,注册就是为了登录,接下来我们为用户提供登录功能。和注册不同的是,**Django 已经为我们写好了登录功能的全部代码**,我们不必像之前处理注册流程那样费劲了。只需几分钟的简单配置,就可为用户提供登录功能。接下来就来看看如何使用内置的登录功能。

1、引入内置的 URL 模型

Django 内置的登录、修改密码、找回密码等视图函数对应的 URL 模式位于 django.contrib.auth.urls.py 中,首先在工程的 urls.py 文件里包含这些 URL 模式。 打开 blogproject/ 目录下的 urls.py 文件,将 django.contrib.auth.urls.py 包含进来: 【blogproject/urls.py】

from django.conf.urls import url, include **from django.contrib import** admin

```
urlpatterns = [
url(r'^admin/', admin.site.urls),
url(r'^accounts/', include('users.urls')),
#将auth 应用中的urls 模块包含进来
url(r'^accounts/', include('django.contrib.auth.urls')),
```

这将包含以下的 URL 模式:

- 登录: ^accounts/login/\$ [name='login']
- 登出: ^accounts/logout/\$ [name='logout']
- 修改密码: ^accounts/password_change/\$ [name='password_change']
- 修改密码成功: ^accounts/password_change/done/\$ [name='password_change_done']
- 重设密码: ^accounts/password_reset/\$ [name='password_reset']
- 重设密码成功: ^accounts/password_reset/done/\$ [name='password_reset_done']
- 重设账户: ^accounts/reset/(?P<uidb64>[0-9A-Za-z_\-]+)/(?P<token>[0-9A-Za-z]{1,13}-[0-9A-Za-z]{1,20})/\$ [name='password_reset_confirm']
- 重设账号成功^accounts/reset/done/\$ [name='password_reset_complete']

最好将 url 地址设为 accounts/,因为默认的登录地址就是 accounts/login。

2、设置模板路径

默认的登录视图函数渲染的是 registration/login.html 模板 (注意: 这是默认的文件目录地址!), 因此需要在 templates/目录下新建一个 registration 文件夹, 再在 registration/目录下新建 login.html 模板文件。此时目录结构为:

```
blogproject/
manage.py
blogproject/
__init__.py
settings.py
urls.py
wsgi.py
templates/
users/
register.html
registration/
login.html
```

3、编写登录模板

登录模板的代码和注册模板的代码十分类似:

```
【templates/registration/login.html】

<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="zh-cn">
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta http-equiv="x-ua-compatible" content="ie=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-</pre>
scale=1.0, user-scalable=no">
<title>登录</title>
<link rel="stylesheet" href="https://unpkg.com/mobi.css/dist/mobi.min.css">
<style>
.errorlist {
color: red;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="flex-center">
<div class="container">
<div class="flex-center">
<div class="unit-1-2 unit-1-on-mobile">
   <h1><a href="{% url 'blog:index' %}">Django Auth Example</a></h1>
    <h3>登录</h3>
    <form class="form" action="{% url 'login' %}" method="post">
  {% csrf_token %}
  {{ form.non field errors }}
```

```
{% for field in form %}
     {{ field.label tag }}
                {{ field }}
                {{ field.errors }}
                 {% if field.help_text %}
                 muted">{{ field.help_text|safe }}
                {% endif %}
{% endfor %}
               <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">登录
</button>
<input type="hidden" name="next" value="{{ next }}"/>
</form>
<div class="flex-left top-gap text-small">
              <div class="unit-2-3"><span>没有账号? <a href="{% url</pre>
'users:register' %}">立即注册</a></span></div>
<div class="unit-1-3 flex-right"><span><a href="{% url</pre>
'password_reset' %}">忘记密码? </a></span></div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

为了登录页面的美观引入 mobi.css 提供样式支持,其它代码请忽略,我们只关注表单部分的代码。

```
<form class="form" action="{% url 'login' %}" method="post">
              {% csrf_token %}
            {{ form.non_field_errors }}
              {% for field in form %}
           {{ field.label_tag }}
                 {{ field }}
               {{ field.errors }}
                 {% if field.help_text %}
  muted">{{ field.help_text | safe }}
{% endif %}
{% endfor %}
              <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">登录
</button>
<input type="hidden" name="next" value="{{ next }}"/>
</form>
```

循环表单字段、渲染控件、渲染帮助信息等在注册表单部分已经讲过,登录表单中只引入了一个新的东西: {{ form.non_field_errors }}, 这显示的同样是表单错误,但是显示的表单错误是和具体的某个表单字段无关的。相对 {{ field.errors }}, 这个则显示的是具体某个字段的错误。比如对于字段 username,如果用户输入的username 不符合要求,比如太长了或者太短了,表单会在 username 下方渲染这个错误。但有些表单错误不和任何具体的字段相关,比如用户输入的用户名和密码无法通过验证,这可能是用户输入的用户名不存在,也可能是用户输入的密码错误,因此这个错误信息将通过 {{ form.non_field_errors }} 渲染。

注意: 你可能觉得用户名不存在错误和 username 字段有关,密码错误和 password 字段有关。但是在现代的用户认证系统中,我们不为用户提供这么详细的信息,只是笼统地告知用户名不存在或者密码错误。这能提高一些用户账户的安全性。

此外登录表单的 action 属性的值是 <mark>{% url 'login' %},即 auth 应用下的 login 视图函数 (在 django.contrib.auth.urls 里) 对应的 URL,用户提交的表单数据将提交给这个 URL,Django 调用 login 视图函数来处理。</mark>

不要忘了加 {% csrf_token %} 模板标签。

兴寻

现在打开开发服务器,在浏览器输入 <u>http://127.0.0.1:8000/users/login/</u>,你将看到一个用户登陆表单。

豆水	
用户名:	
密码:	
登录	
没有账号?立即注册	忘记密码?

故意使用一个不存在的账户登录,或者故意输错密码,你将看到表单渲染的非字段相关的错误。

登录

请输入一个正确的 用户名 和密码. 注意他们都是大区分大小写的.

用户名:	
dsadasdasdas	
密码:	
登录	1
没有账号?立即注册	忘记密码?

如果用户登录成功, 你会发现默认被跳转到了

<u>http://127.0.0.1:8000/accounts/profile/</u> 页面。由于我们没有写任何视图函数处理这个 URL,所以看到一个 404 错误。

要想把用户跳转回首页,可以在 settings 中做如下设置:

LOGOUT_REDIRECT_URL = '/' LOGIN_REDIRECT_URL = '/'

4、如何在模板中判断用户是否已经登录

在模板中判断用户是否已经登录非常简单,使用 {% if user.is_authenticated %} 条件判断即可。

[templates/base.html]

联系

{% if user.is_authenticated %}

user.is_authenticated 当用户已经登录时返回 True, 否则返回 False。所以已登录的用户将看到登出按钮, 否则将看到登录按钮。

你也许奇怪我们在 index 视图中并没有传递 user 模板变量给 index.html,为什么可以在模板中引用 user 呢?这是因为 Django 的 auth 应用为我们设置了模板常量,所以在任何模板中都可以引用 {{ user }}。此外,我们之前提过的

django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware 为所有的请求 request 绑定了一个 user 属性。所以在模板中引用 {{ user }} 和 {{ request.user }} 是等价。

OK 了! 不过目前为止,如果你已经登录过了,想要看看未登录的效果会变得比较困难,因为我们还无法注销登录。下面就来给网站添加注销登录的功能。

5、注销登录

当用户想切换登录账号,或者想退出登录状态时,这时候就需要注销已登录的账号。如果你已经登陆,就会看到一个注销登录的按钮,点击该按钮就会跳转到首页,你将看到登录按钮,说明你已经成功注销登录状态了。

6、访问限制

要限制只有登录用户才能访问,需要使用 login_required 装饰器:

[blog/urls.py]

from django.contrib.auth.decorators import login_required

. . .