

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-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 %}
                <p class="help text-small text-
muted">{{ field.help_text|safe }}</p>
            {% 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
'users:register' %}">立即注册</a></span></div>
        <div class="unit-1-3 flex-right"><span><a href="{% url
'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 %}
                <p class="help text-small text-
muted">{{ field.help_text|safe }}</p>
            {% 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。但有些表单错误不以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 `{% 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。

不要忘了加 `{% csrf_token %}` 模板标签。

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

登录

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:

密码:

登录

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 <http://127.0.0.1:8000/accounts/profile/> 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】

```
<li class="cl-effect-11"><a  
href="contact.html" data-hover="联系">联系</a></li>  
  
{% if user.is_authenticated %}  
  
<li class="cl-effect-11"><a href="{% url  
'logout' %}">Logout</a></li>
```

```

{% else %}

<li class="cl-effect-11"><a href="{% url
'login' %}">Login</a></li>

{% endif %}

```

`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

...

```

```
app_name = 'blog'

urlpatterns=[

    ...

    url(r'^post/(?P<pk>[0-9]+)/$', login_required.views.PostDetailView.as_view()),name='detail')
,

]
```