## 26-用户认证-注册

用户注册就是**创建用户对象**,将用户的个人信息保存到数据库里。回顾一下 Django 的 MVT 经典开发流程,对用户注册功能来说,首先创建用户模型(M),这一步我们已经完成了。编写注册视图函数(V),并将为视图函数绑定对应的 URL。编写注册模板(T),模板中提供一个注册表单给用户。Django 用户系统内置了登录、修改密码、找回密码等视图,但是唯独用户注册的视图函数没有提供,这一部分需要我们自己来写。

## 1、编写用户注册表单

Django 已经内置了一个用户注册表单:

django.contrib.auth.forms.UserCreationForm,不过这个表单的一个小问题是它**关 联的是 django 内置的 User 模型**,从它的源码中可以看出:

class UserCreationForm(forms.ModelForm):

```
class Meta:
model = User
fields = ("username",)
field_classes = {'username': UsernameField}
```

问题就出在内部类 Meta 的 model 属性,它的值对应的是 auth.User,因此无法用于我们自定义的 User 模型。好在表单实际上就是一个 Python 类,因此我们可以继承它,对它做一点小小的修改就可以了。

表单的代码通常写在 forms.py 文件里,因此在 users 应用下新建一个 forms.py 文件用于存放表单代码,然后写上如下代码:

```
[users/forms.py]
```

from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm #第1种方法 from .models import User

#第2种方法 from django.contrib.auth.models import User

```
class RegisterForm(UserCreationForm):
    class Meta(UserCreationForm.Meta):
      model = User
    fields = ("username", "email")
```

UserCreationForm 的 Meta 内部类下的 model 属性对应的是 auth.User 模型。 而 RegisterForm 通过覆写父类 model 属性的值,将其改为 users.User。

此外 fields 用于指定表单的字段 , 这些指定的字段在模板中会被渲染成表单控件(即一些 <input> 等表单控件)。 UserCreationForm 中只指定了 fields = ("username",) , 即用户名 , 此外还有两个字段密码和确认密码在 UserCreationForm 的属性中指定。所以默认的表单渲染后只有用户名(username)、密码、确认密码三个表单控件。我们还希望用户注册时提供邮箱地址 , 所以在 fields 中增加了 email 字段。

注意:虽然 model 属性的值都被指定为 User,但一个是 auth.User,另一个是 users.User。

## 2、编写用户注册视图函数

首先来分析一下注册函数的逻辑。用户在注册表单里填写注册信息,然后通过表单将这些信息提交给服务器。视图函数从用户提交的数据提取用户的注册信息,然后验证这些数据的合法性。如果数据合法,就新建一个用户对象,将用户的数据保存到数据库,否则就将错误信息返回给用户,提示用户对提交的信息进行修改。过程就是这么简单,下面是对应的代码(视图函数的代码通常写在 views.py 文件里):

【users/views.py】

**from django.shortcuts import** render, redirect **from .forms import** RegisterForm

```
def register(request):
 # 只有当请求为 POST 时, 才表示用户提交了注册信息
 if request method == 'POST':
  # request.POST 是一个类字典数据结构,记录了用户提交的注册信息
  # 这里提交的就是用户名 (username)、密码 (password)、邮箱 (email)
  # 用这些数据实例化一个用户注册表单
                               把用户填写的表单信
 form = RegisterForm(request.POST) <
                                息写进表单对象中
  #验证数据的合法性
  if form.is_valid():
   # 如果提交数据合法,调用表单的 save 方法将用户数据保存到数据库(所谓的注册,就
是把用户信息放在数据库中)
             表单对象能直接save,是因为在Meta当中指定了model
   form.save()
    #注册成功,跳转回首页
   return redirect('/')
 else:
  # 请求不是 POST , 表明用户正在访问注册页面 , 展示一个空的注册表单给用户
 form = RegisterForm()
```

```
# 渲染模板
 # 如果用户正在访问注册页面,则渲染的是一个空的注册表单
 # 如果用户通过表单提交注册信息,但是数据验证不合法,则渲染的是一个带有错误信息的
 return render(request, 'users/register.html', context={'form': form})
注意以上视图是处理表单的经典流程,即:
def form_process_view(request):
 if request.method == 'POST':
  # 请求为 POST,利用用户提交的数据构造一个<mark>绑定了数据的表</mark>
  form = Form(request.POST)
  if form.is_valid():
    # 表单数据合法
    #进行其它处理...
    # 跳转
    return redirect('/')
 else:
  #请求不是POST,构造-
  form = Form()
 # 渲染模板
 #如果不是POST 请求,则渲染的是一个空的表单
 # 如果用户通过表单提交数据,但是数据验证不合法,则渲染的是一个带有错误信息的表单
 return render(request, 'template.html', context={'form': form})
```

以上逻辑代码稍加修改就可以应用于各种表单处理。

## 3、设置 URL 模式

视图函数需要和对应的 URL 绑定,这样当用户访问某个 URL 时,Django 才知道调用哪个视图函数处理用户请求。首先在 users 应用下新建一个 urls.py 文件用于设置注册视图函数的 URL 模式。

```
【users/urls.py】

from django.conf.urls import url
from . import views

app_name = 'users'
urlpatterns = [
    url(r'^register/', views.register, name='register'),
]

app_name = 'users' 为这个 urls 模块设置命名空间。
```

接下来需要在工程的 urls.py 文件里包含 users 应用的 URL 模式。打开 blogproject/目录下的 urls.py 文件,将 users.urls.py 包含进来:

[blogproject/urls.py]

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

urlpatterns = [
    # ...
    url(r'^accounts/', include('users.urls')),
]
```

## 4、编写注册页面模板

我们在视图函数中渲染了 users/register.html,不过目前这个模板文件还不存在,我们这就来创建它。习惯将模板文件放在项目根目录(manage.py 所在目录)的 templates/目录下,然后在 templates/目录下再新建各个和应用同名的文件夹,用于存放该应用下的模板文件。当然模板放在哪里是无关紧要的,具体视项目而定,只要通过配置模板路径使 Django 能够找到模板文件即可。

#### 接下来就是在 register.html 模板中渲染表单了,具体代码如下:

```
[templates/users/register.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>注册</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>注册</h3>
   <form class="form" action="{% url 'users:register' %}"</pre>
method="post">
```

```
{% csrf_token %}
                                  |标准的带表单模板的写法
     {% 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">注册
</button>
               <input type="hidden" name="next" value="{{ next }}"/>
          </form>
            <div class="flex-center top-gap text-small">
              <a href="{% url 'login' %}">已有账号登录</a>
           </div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

为了使注册页面更加美观,引入了 mobi.css 提供样式支持。其它的代码请忽略,重点只关注表单部分:

```
<form class="form" action="{% url 'users:register' %}"</pre>
method="post">
  {% csrf_token %}
              {% 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">注册
</button>
<input type="hidden" name="next" value="{{ next }}"/>
</form>
```

在 Django 中使用表单,必须注意以下几点:

- 设置表单的 action 属性。这个例子中,表单的数据将提交给 URL /users/register/,然后 Django 调用对应的视图函数 register 进行处理。这里我们使用了 {% url %} 模板标签,防止 URL 硬编码。关于 {% url %} 模板标签,可以看这篇文章中的介绍 博客文章详情页。
- 设置表单的 method 属性,通常提交表单数据都是通过 post 方法提交。
- 在表单中加入 {% csrf\_token %} 模板标签。这个模板标签的用途就是用于防止 跨站请求伪造攻击,提高网站的安全性。至于什么是跨站请求伪造,感兴趣的可 以搜索相关资料查阅。这里只需记住只要使用了表单,一定要在表单中加 {% csrf token %} 模板标签,否则 Django 将不允许你提交表单数据。

接下来就是表单的控件部分。对表单 form (这是一个模板变量,是 RegisterForm 的一个实例,我们在 register 视图函数中将它传递给模板的。)进行循环就可以得到表单的各个控件:

- {{ field.label tag }} 是相应控件的 label 标签
- {{ field }} 是相应的表单控件
- {{ field.errors }} 是表单的错误(如果有的话)
- {{ field.help text|safe }} 是控件相关的帮助信息

例如 RegisterForm 表单有用户名字段, 渲染后的表单控件为:

<label for="id\_username">用户名:</label><!-- 対域 {{ field.label\_tag }} -->
<input type="text" name="username" id="id\_username" autofocus required maxlength="150" /><!-- 対域 {{ field }} -->

class="help text-small text-muted">必填。150 个字符或者更少。包含字母,数字和仅有的
@/./+/-/符号。<!-- 对应 {{ field.help\_text }} -->

你可以按 F12 看看表单的源代码,对比一下表单控件是哪一部分渲染而成的。这种表单渲染方式是一种比较通用的做法,你可以把它当做一个模板,稍作修改就可以应用与其它需要渲染表单的模板中。

OK,运行开发服务器,访问 <a href="http://127.0.0.1:8000/users/register/">http://127.0.0.1:8000/users/register/</a>,就可以看到渲染的用户注册表单了。

# 注册

| 用户名:  |
|---|
|   |
| 必填。150个字符或者更少。包含字母,数字和仅有的@/./+/-/_符号。   |
| 电子邮件地址:   |
|   |
| 密码:   |
|   |
| <ul><li>你的密码不能与其他个人信息太相似。</li><li>你的密码必须包含至少8个字符。</li><li>你的密码不能是大家都爱用的常见密码。</li><li>你的密码不能全部为数字。</li></ul> |
| 密码确认:   |
|   |
| 为了校验,请输入与上面相同的密码。   |
| 注册  |

已有账号登录

你可以尝试注册一个用户,或者尝试故意输错一些信息,看看表单渲染的错误信息是什么样的,比如我故意输入两次不同的密码,得到一个错误信息提示:

### 密码确认:

两个密码字段不一致。

为了校验,请输入与上面相同的密码。

## 5、在 Admin 后台查看用户是否注册成功

如果表单数据没有错误,提交表单后就会跳转到首页,由于我们没有写任何处理首页的视图函数,所以得到一个 404 错误。不过没有关系,我么你现在只关心用户是否注册成功。那么怎么查看用户是否已经注册成功呢?可以去 Django Admin 后台看看是否有用户新注册的数据。为了在 Admin 后台查看用户数据,首先需要注册用户模型。打开 users/admin.py 文件,在里面注册 users.User 模型:

[users/admin.py]

from django.contrib import admin from .models import User

admin.site.register(User)

为了进入后台,还要创建一个超级管理员用户,使用 python manage.py createsuperuser 创建一个管理员账户即可。

浏览器输入 http://127.0.0.1:8000/admin/ , 登录管理员账户 , 可以查看到注册的用户信息了 , 比如在我的后台可以看到三个用户 :

## Django 管理

首页 › Users › 用户

### 选择 用户 来修改

| 动作 > 执行 3 个中 0 个被选 |  |
|--------------------|--|
| □ 用户               |  |
| □ myuser1          |  |
| □ myuser           |  |
| zmrenwu            |  |
| 3 用户               |  |

其中有一个是使用 createsuperuser 命令创建的管理员账户,另外两个是注册的新用户。

至此,注册功能已经完成了。用户注册后就要登录,接下来就是如何提供用户登录功能了。