

Login View

Usuarios

Son el núcleo del sistema de autenticación. Por lo general, representan a las personas que interactúan con su sitio y se utilizan para permitir cosas como restringir el acceso, registrar perfiles de usuario, asociar contenido con creadores, etc. Existen 2 clases de usuario en el marco de autenticación de Django, es decir, "superusuarios" o "personal" de administración. Los usuarios son solo objetos de usuario con atributos especiales establecidos, no diferentes clases de objetos de usuario

Crear Login template

Por defecto `django.contrib.auth.views.loginView` intenta redirigir al template `registration/login.html`, por lo que la configuración mas simple es crear dentro de nuestra carpeta `templates` otra carpeta llamada `registration` y dentro de esa carpeta crear un archivo llamado `login.html`

Ejemplo del template login

```
{% extends 'base.html' %}

{% block title %}Login{% endblock %}

{% block content %}
    <h2>Login</h2>
    <form method="post">
        {% csrf_token %}
        {{ form.as_p }}
        <button type="submit">Login</button>
    </form>
{% endblock %}
```

Personalizar el Login View

Existen una serie de parámetros que se pueden pasar al login view al realizar nuestro proyecto, por ejemplo Si desea almacenar su plantilla de inicio de sesión en otro lugar que no sea la ruta por defecto `registration/login.html`, podemos pasar el nombre del template como parámetro

```
path('', auth_views.login, {'template_name': 'core/login.html'}, name='login'),
```

Ahora, otra configuración muy importante se hace en el archivo `setting.py` que es la URL Django redirigirá al usuario después de una autenticación exitosa.

Dentro del archivo debemos agregar el siguiente código

```
LOGIN_REDIRECT_URL = 'home'
```

En el cual le especificaremos a donde queremos que nos re direcciona una vez que el usuario inicie sesión.

Bibliografia

<https://docs.djangoproject.com/en/2.1/topics/auth/default/>

<https://djangobook.com/authentication-web-requests/>