# **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 témplate 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 direccione una vez que el usuario inicie sesión.

## Bibliografia

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

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