# CUE: AUTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Pablo Varas Salamanca

02 de noviembre de 2024, 21:06:42

GitHub del proyecto

DRILLING: INICIO DE SESIÓN

#### **EJERCICIO:**

Continuando con el ejercicio del Rebound Exercises donde se construyó el registro de usuarios, se desea diseñar la página de login y el cierre de sesión de éste.

Previamente se deberá:

- Crear el modelo para el libro (book) en models.py.
- Realizar las migraciones correspondientes.
- Crear las vistas y template respectivas, la ruta a ingresar será: http://localhost:8000/inputbook/

← → C ① localhost:8000/inputbook/	
Titulo:	
Autor:	
Valoracion:	Valor entre 0 y 10000
Enviar"	

#### **DESARROLLO:**

# 1. Login de un usuario

>https://docs.djangoproject.com/en/5.1/topics/auth/default/

- 1.1. Clonar el proyecto anterior o seguir trabajando en el mismo
- 1.2. URL: crear url para capturar la petición de login

>app/urls.py

```
M6 Django S8 - drilling - book - site django - book - urls by
from django.urls import path
from . import views
* importer views
≶from .views import IndexPageView. lista_libros, trear_libro, editar_libro, eliminar_libro, registro, _
from views import iniciar sesion, hore page, cerrar sesion
rTpatterns -
    * path(ruta, view, name=nambre_de_la_ruta)
    path('', IndexPageView.as_view(), mame= index'),
    path('lista_libros/ , lista_libros, mame- lista_libros'),
    path('crear_libro', crear_libro, mame= crear_libro'), # registrando ruta para crear libro
    path('editar_libro/kint:libro_idk', editar_libro, mame='editar_libro'), # registrando ruta para editar lib?
    path('eliminar_libro/sint:libro_id>', eliminar_libro, mane- eliminar_libro'), # registrando rota para elimi
   path('registro', registro, mare* registro'), e registrando note para el formitario de registro
    path('login/', iniciar_sesion, mare- login'), # registrando ruta para el login
    path('hore/', hore_page, name-'hore') * registrando ruta para la pagina principal
    path('logout', cerror_sesion, mare-'logout') # registrando ruta para el legout
---- urls.py All L7 (Djengo Lens LSP[pylsp:2136K) company #lyC:1]8 KK SP yas floot 1
```

## 1.3. VIEW: view para manejar la petición de login

>app/views.py
from django.contrib.auth import authenticate, login, logout

```
W6 Djange - SS - drilling - book - site djange - book - views.py

From djange.views.generic import Templateview

From djange.sharicuts import render, redirect, get object or 484

From djange.contrib import reverse

from djange.contrib import messages

from djange.contrib.auth.decorators import legin_required

from djange.contrib.auth.forms import DiserCreationForm

from djange.contrib.auth import authenticate, legin, logout

from models import Book

From forms import Book

From for
```

## 1.4. TEMPLATE: template para renderizar formulario de login

>app/templates/login.html

Guía en:

https://mdbootstrap.com/docs/standard/extended/login/

```
(% bootstrap messages %)
      sdiv class="ab-ad-5 nt-ad-4 ph-5">
        <h2 class="fw bold nb l text uppercase">Login</h2>
        Por favor ingresa tus credenciales!
        <div class="form-outline form-white mb-d">
          <input type="text" id="username" name="username" class="form-control form-control-lg" />
          <label class="form-label" for="usermore">Usuario
        endies.
        sdiv class-"form outling form white rb 4">
          <input type="password" id="password" hare="password" class="form-control form-control lg" />
          <lase1 class="form-label" for="password">Password</label>
        duation class="bin bin-outline-light bin-lg pa-5" type="submit">togin@button.
        vdiv class="d flex justify content center text center mt-4 pt-1">
          sa href="#1" class="text white"><i class="fab fa facebook f fa lg"></i></a>
          <a href="0!" class="text-white"><i class="fab fo twitter fa lg rx 4"></i></a>
          <a href="d!" class="text-white"><1 class="fab fa-google fa-lg"></i></a>
        </div>
                         (dianco-html Invalid FlyC- MK SP vas)
looin html
```

- 2. redireccionamiento a página inicial cuando el login es correcto
- 2.1. URL: crear url para capturar la petición de página inicial luego que se validan las credenciales del usuario

>app/urls.py

```
    Y6 bjango - 58 - drilling - book - site django - book - urls py - urlpatterns

from django urls import path
from . import views
* importar views
🥙 fron "vieas import IndexPageView, lista libros, crear libro, editar libro, eliminar libro, registro, 🚬
 from views import initiar session, home pege, cerrar sesion
urlpatterns - I
     A path(ruta, view, name-nombre_de_la_ruta)
    path('', IndexPageView.as_view(), name='index'),
    path('lista_libros/', lista_libros, name:'lista_libros'),
     path('trear_libro/', crear_libro, mame-'trear_libro'), * registrando rota para trear libro
    path('editar libro/kintrlibro id'), editar libro, name⊤ editar libro'), # registrardo ruta para editar lib≇
Tro
    path('eliminar_libro/sint_libro_ld>', eliminar_libro, name= eliminar_libro'), * registrando rata para elimi
Siner libro
     path('registro/', registro, name-'registro'), # registrando ruta para el fermulario de registro
    path('login/', iniciar_sesion, name:'login'), # registrando ruta para el login
   path( home/', home_page, name= home'l, & registrando ruta para la pagina principal
     path( logout/ , cerrar_sesion, name= logout ) # requstrecto rate para el logout
                       All List (Django Luns LSP[pylsp:4224] company FlyC:1[8 hK SP yas FlOor) 1
-: ** urls.py
```

2.2. VIEW: view para manejar la petición de página inicial luego que se validan las credenciales del usuario

>app/views.py

```
    MG_Django > 58 - drilling > book > site_django > book > views.py > iniciar_sesion

def iniciar sesion(request);
    if request.method == 'POST':
                                                                   iniciar_sesion(request) iniciar_sesion
        username = request.POST['username']
        password = request.POST['password']
        user = authenticate(request, username-username, password-password) + autentica el usuario en la du
        if user is not None: # si existe
            login(request, user) # persistir la sesión del usuaria
            return redirect('lista_libros') # redireccionar a ruta sceleccionada
            messages.error(request, 'Credenciales inválidas')
            return HttpResponseRedirect(reverse('login'))
    else:
        return render(request, 'login.html')
 bode pageTrequestλ;
    return render(request, 'index.html') * renderiza la xista home.html
*Elogin_required
def cerrar_sesion(request);
    logout(request) # cerrar la sesión del usuario
    return redirect('index.html') # redirections a la ruta login
U:--- views.py Bot L75 (Django Lens LSP[pylsp:4433) company FlyC:0[74 MK SP yas ElDec)
```

2.3. SETTINGS: configurar el redireccionamiento a página inicial cuando el login es correcto

>proyecto/settings.py 'LOGIN\_URL'

#### 3. Cierre de sesión

3.1. URL: crear url para capturar la petición de logout o cierre de sesión

>app/urls.py

```
Shifteene SE dialling hous, site disons book nulsing path
from djangourls import path
from . import views
A lopertar blows.
offrom .views import IndexPageview, lista_libros, crear_libro, editar_libro, eliminar_libro, registro,
from views import initiar_sesion, home_page, cerrar sesion
uripatterns = [
    # pathiruta, view, name=nombre_de_ia_ruta!
    path('', IndexPageView.as_view(), name='index'),
    path('lista_libros/', lista_libros, name-'lista_libros'),
    path("crear_libro/ , trear_libro, mame="crear_libro ), # registrando rota para crear libro
    path('editar libro/≤in::libro id> , editar libro, mame='editar libro ). ♥ registrambo ruta pere editar lib•
    path; eliminar_libro/sint:libro_id> , eliminar_libro, name='eliminar_libro'), # registrando nuta para elime
Sinar libro
    path; registro/ , registro, name- registro'), 4 registrando ruta para el formulario de registro
    path) login/', iniciar_sesion, name= login'), A registrando ruta para el login
    path['hore/', home_page, mare-'home ), ∉ registrando ruta para la pagina principal
    path!'logout/', cerrar_sesion, name= logout'; A registrando xuta para el logout
---- urls.py All L1 (Diango Lens LSF[pylsp:4341) company FlyC:100 WK SP yas ClDoc) 1
```

3.2. VIEW: view para manejar la petición de logout o cierre de sesión

>app/views.py

#### 3.3. Activamos el entorno

source /home/pablo/pablo-env/bin/activate

pablo@debian:/media/DATA/Descargas/800TCAMP/Bootcamp/VSC/MG\_Django/S8/drilling/book\_/site\_django\$ source /hore/p ablo/pablo-env/bin/activate

#### 3.3.1. Realizamos las migraciones

python manage.py makemigrations

```
(pablo-env) pablo@debian:/media/DATA/Descargas/BOOTCAMP/Bootcamp/VSC/M6_Django/S8/drilling/book_/site_django$ py
thon manage.py makemigrations
No changes detected
```

#### 3.3.2. python manage.py migrate

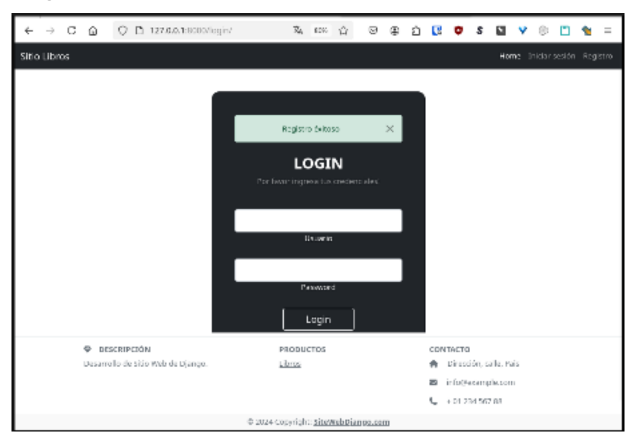
```
(pablo-erw) pablo@debian:/sedia/DATA/Descargas/BOOTCAMP/Bootcamp/VSC/MB_Django/SB/dzilling/book_/site_django$ py
then manage.py migrate
Operations to perform:
 Apply all migrations: admin, auth, book, contenttypes, sessions
Running migrations:
 Applying contenttypes.8881_initial... OK
 Applying auth.0001_initial... OK
 Applying admin.8881_initial... OK
 Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
 Applying admin.8883_logentry_add_action_flag_choices... OK
 Applying contenttypes.8882_remove_content_type_name... OK
 Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
 Applying auth.8883_alter_user_enail_max_length... OK
 Applying auth.0004_alter_user_usermane_opts... OK
 Applying auth.8885_alter_user_last_login_null... OK
 Applying auth.0005_require_contenttypes_0002... OK
 Applying auth.8887_alter_validators_add_error_messages... OK
 Applying auth.8888_slter_user_username_max_length... OK
 Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
 Applying auth.8818 alter group name max length... OK
 Applying auth.8811_update_proxy_permissions... OK
 Applying auth.8812_alter_user_first_name_max_length... OK
 Applying book.9991_initial... OK
 Applying sessions.888i_initial... OK
(pablo-erw) pablo@debian:/media/DATA/Descargas/800TCAMP/80otcamp/VSC/MS_Django/SB/drilling/book_/site_django$
```

#### 4. Iniciamos el servidor

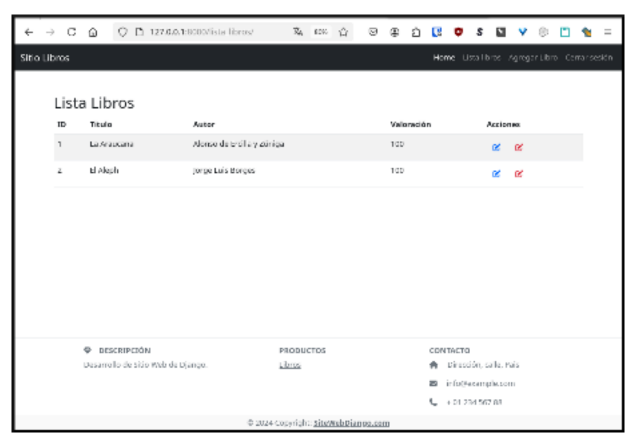
### 4.1. python manage.py runserver

```
(pablo-erw) pablo@debian:/media/DATA/Destargas/800TCAMP/Sootcamp/VSC/MS_Django/SS/drilling/book_/mite_django$_py
thon manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, book, contenttypes, sessions
 Applying contenttypes.8881_initial... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
  Applying admin.8881_initial... OK
  Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
  Applying admin.8883_logentry_add_action_flag_choices... OK
  Applying contenttypes.8882_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
  Applying auth.8883_alter_user_enail_max_length... OK
  Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK
  Applying auth.8885_alter_user_last_login_null... OK
  Applying auth.0005_require_contenttypes_0002... 0K
  Applying auth.8887_alter_validators_add_error_messages... OK
  Applying auth.2008_alter_user_username_max_length... OK
  Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
  Applying auth.8818 alter group name max length... OK
  Applying auth.0011_update_proxy_permissions... OK
  Applying auth.8812_alter_user_first_name_max_length... OK
  Applying book.0001_initial... OK
  Applying sessions.888i_initial... OK
(pablo-erw) pablo@debian:/sedia/DATA/Descargas/800TCAMP/Sootcamp/VSC/MS_Django/SS/drilling/book_/site_django$
```

# 4.2. Registro exitoso



## 4.3. Inicio de sesión



# 4.4. Cierre de sesión

