Si se quiere que sólo algún usuario logueado pueda utilizar una página, debes darles los permisos correspondientes e indicar a los métodos de las views.py que deben ser utilizados previo logueo

En cine/urls.py agrega la línea del path que contiene el manejo de cuentas de usuario (login, logou)

```
urls.py cine X
                                                                           admin.py
                                                                                           d forms.py
> OPEN EDITORS
                        cine > ♥ urls.py > ...

✓ CINE

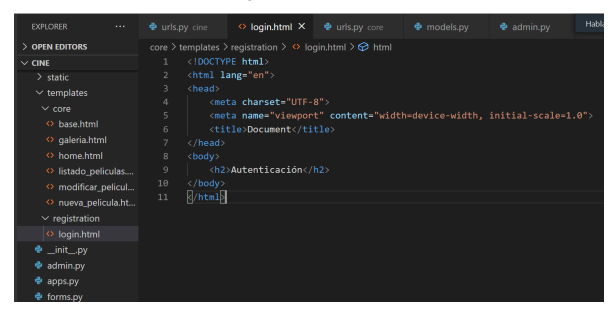
                               Including another URLconf
                                   1. Import the include() function: from django.urls import inclu
  __init__.py
                                   2. Add a URL to urlpatterns: path('blog/', include('blog.urls
  asgi.py
  settings.py
                               from django.contrib import admin
  d urls.py
                               from django.urls import path, include
  wsgi.py
 ∨ core
                               urlpatterns = [
                                   path('admin/', admin.site.urls),
  > _pycache_
                                   path('', include('core.urls')),
  > migrations
                                   path('accounts/', include('django.contrib.auth.urls')),

✓ templates \ core

   > base.html
   galeria.html
                               admin.site.site header = "Administrador de CineLandia"
```

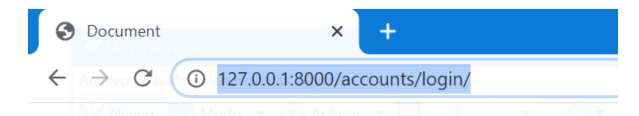
Creamos una subcarpeta dentro de templates (al mismo nivel de core) que se llame registration

Y dentro de esta creamos un archivo login.html



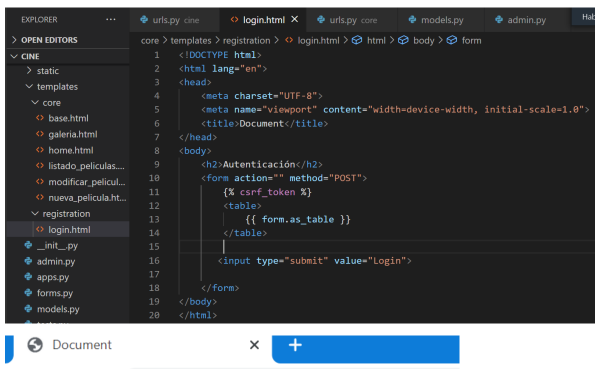
Prueba con la dirección http://127.0.0.1:8000/accounts/login/

Y te debiese mostrar la página



Autenticación

Modifica tu login.html



Ocument	× +
\leftarrow \rightarrow G	i 127.0.0.1:8000/accounts/login/

Autenticación

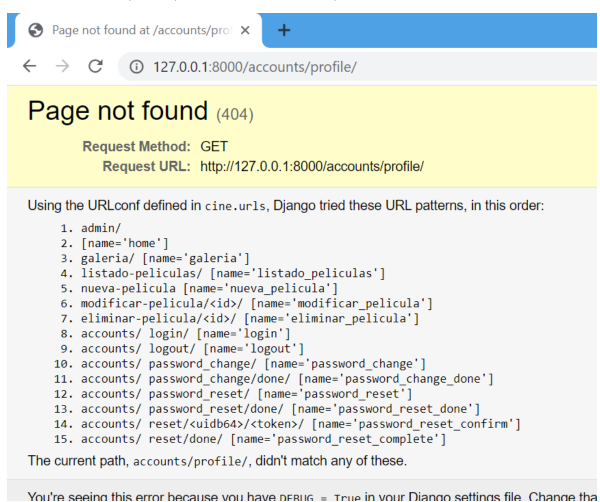
Nombre de usuario:	
Contraseña:	
Login	

Para ver si funciona, agreguemos un nuevo usuario desde la consola Python (prueba prueba)

```
TERMINAL PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE

PS C:\pryDjango\cine> python .\manage.py createsuperuser
Nombre de usuario (leave blank to use 'docencia'): prueba
Dirección de correo electrónico: prueba@prueba.cl
Password:
Password (again):
La contraseña es muy similar a nombre de usuario.
La contraseña es muy corta. Debe contener al menos 8 caracteres.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y
Superuser created successfully.
PS C:\pryDjango\cine>
```

Al hacer el test, con prueba prueba, debiese funcionar pero enviar un error en la redirección



Para eso cambias el archivo settings.py y le agregas:

```
LOGIN_REDIRECT_URL = '/'
LOGOUT_REDIRECT_URL = '/'
```

```
EXPLORER
                        settings.py X
                         cine > 🏓 settings.py > ...
> OPEN EDITORS
                                SECRET_KEY = '%=_(52)y!0&aq7*2m$1v+8-&qj#9rd5c4iv%avu31%vd88fpc!
 > .vscode
  > _pycache_
  __init__.py
  asgi.py
                                ALLOWED_HOSTS = []
  settings.py
                                LOGIN_REDIRECT_URL = '/'
  d urls.py
                                LOGOUT REDIRECT URL = '/'
  wsgi.py
 ∨ core
  > _pycache_
  > migrations
                                INSTALLED_APPS = [
  > static
                                    'django.contrib.admin',

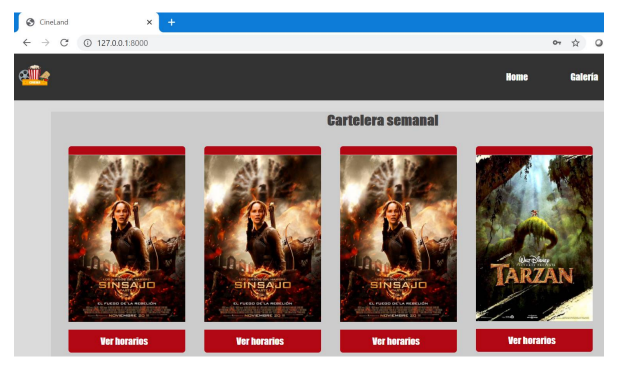
✓ templates

                                    'django.contrib.auth',

✓ core

                                    'django.contrib.contenttypes',
```

Y al probar nuevamente, te debería redirigir a la página inicial



¿Pero como sabemos si está logueado?

Demos indicar en la página principal el login del usuario, entonces editamos base.html

```
{% if user.is_authenticated %}
<a href="#">{{ user.username}}</a>

{% endif %}
```

```
\mathsf{core} \; \mathsf{>} \; \mathsf{templates} \; \mathsf{>} \; \mathsf{core} \; \mathsf{>} \; \; \mathsf{\diamond} \; \; \mathsf{base}.\mathsf{html} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{html} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{body} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{header} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{nav} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{ul} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{li} \; \mathsf{>} \; \boldsymbol{\diamondsuit} \; \; \mathsf{a}
> OPEN EDITORS
V CINE
                                                                                                                      <a href="{% url 'home' %}">Home</a>
    asgi.py
    e settings.py
                                                                                                                    <a href="{% url 'galeria' %}">Galería</a>
                                                                                                                    <a href="{% url 'nueva_pelicula' %}">Nueva película</a>
    > migrations
    > static
                                                                                                                       <a href="{% url 'listado_peliculas' %}">Listado películas</a>

∨ core

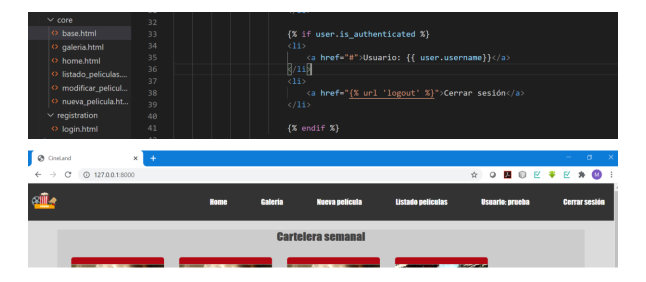
                                                                                                                {% if user.is_authenticated %}
         galeria.html
                                                                                                               <a href="#">Usuario: {{ user.username}}</a>
        istado_peliculas...
                                                                                                                {% endif %}

✓ registration
```

Al probar



Puedes agregarle un link para cerrar la sesión



Ahora haremos que nueva-pelicula sea accesible solo por los usuarios logueados

Editamos views.py para los permisos

Le agregas la línea en los from

from django.contrib.auth.decorators import login_required

y le agregas la anotación

@login_required

Sobre los def que necesitas que se utilicen por los usuarios logueados

```
views.py
> OPEN EDITORS 1 UNSAVED core > ♦ views.py > ♦ nueva_pelicula
          1 from django.shortcuts import render, redirect
2 from .models import Pelicula
   ⇔ base.html 3 from .forms import PeliculaForm
⇔ galeria.html 4 from django.contrib.auth.decorators import login_required
⇒ home.html 5
    8 > def home(request): 
   onueva_pelicula.ht... 10

✓ registration

                        11 > def galeria(request):
 _init_.py
 admin.py
 apps.py
                    26 @login_required
27 def nueva_pelicula(request):
 models.py
                              if request.method == 'POST':

 db.sqlite3

                                      formulario = PeliculaForm(request.POST)
 manage.py
                                      if formulario.is_valid():
```

Donde si vas a nueva-pelicula, te debería redirigir al login para entrar