PRACTICA 4 LOGIN VIEW

En El archivo urls.py importar LoginView

```
uris.py x

1 from django.urls import path
2 from mascota import views
3 from django.contrib.auth.views import LoginView, logout_then_login
4 from django.contrib.auth.decorators import login_required
5 #from_models_import_Gato
```

Login view nos lleva registration/login.html por defeto, pero podemos cambiar eso agregando el template_name como un parámetro.

```
path('',login_required(views.listUsuarios.as_view()),name="listaUsuarios"),
path('accounts/login/', LoginView.as_view(template_name='usuario/login.html'), name="login_view"),
path('logout/', logout_then_login, name = "logout"),
```

Creamos la ruta que establecimos dentro de nuestra carpeta de tempaltes



En la plantilla colocamos el formularios que le permitirá al usuario iniciar sesión

```
OPEN FILES
                                               {% extends "base.html" %}
× urls.py
login.html
FOLDERS
                                              <div class="container" style="margin-top: 40px; box-shadow: #999 0px 10px 10px; padding: 10px;">
<h!>Indicid DE SESION</h!>
▼ 🗃 RefugioAPI
 ▶ mascota
 ▼ ា RefugioAPI
                                             <form method="POST">
{% csrf_token %}
   _pycache_
   ▶ 🛅 static-storage
                                                  <input class="form-control" type="text" name="username" placeholder="Username">
<input class="form-control" type="password" name="password" placeholder="Password">
     /* __init__.py
     /* settings.py
                                                  <input type="submit" value="LOGIN">
     /* urls.py
     /* wsgi.pv

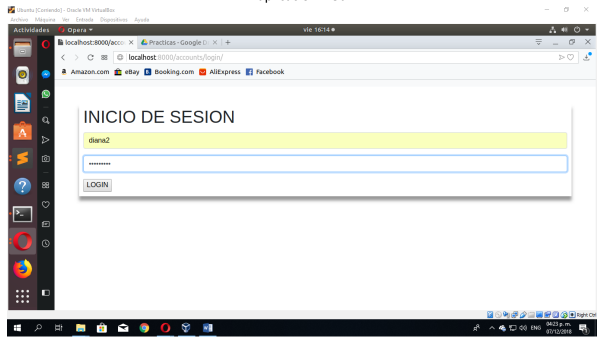
▼ image templates

   ▼ 📻 Gato
                                              </div>
{% endblock %}
      <> login.html
     <> base.html
     <> navbar.html
   db.sqlite3
    /* manage.py
```

Ahora en el archivo setting.py la ruta a la que se re direccionara el usuario una vez que inicie sesión

LOGIN_REDIRECT_URL = '/'

Para comprobar que nuestro login funciones iniciamos nuestro servidor de pruebas y a nuestra aplicación web



Llenamos los campos del formulario y accedemos al sitio

