

# Sitio Web CRUD Django

Develoteca (YouTube)

Jesús David Guevara Munar (Aprendiz ADSI 2397491)

Campoalegre – Huila (2022)



# **Contenido**

Siti	io Web CRUD Django	1
1.	Preparación de entorno de trabajo	2
2.		
٧	/istas HTML	
3.	Plantilla base (Template)	5
4.	Vista del Crud De Libros	7
C	reando vista de lista de libros	7
A	Ajustando menú de navegación	8
A	Agregar vistas de crear y editar libro	9
5.	Conexión a base de datos	12
6.	Modelo y migraciones	13
7.	Utilizar el administrativo de Django	14
8.	Propiedades de los modelos para admin	15
9.	Mostrar libros en una vista (tabla)	16
10.	Creando el formulario y realizar registros	18
11.	Eliminar registros	19
12	Editar registros	19



# 1. Preparación de entorno de trabajo

Descargar e instalar Python: https://www.python.org/downloads/windows/.

Crear una carpeta llamada Sistema y abrirla con VSCode.

Verificar la versión de Python:

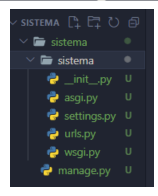
```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcbd, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AM D64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> exit()
```

#### Instalar Django:

```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> pip install Django==3.2.8
Collecting Django==3.2.8
Using cached Django-3.2.8-py3-none-any.whl (7.9 MB)
Requirement already satisfied: pytz in c:\python3\lib\site-packages (from Django ==3.2.8) (2022.1)
Requirement already satisfied: sqlparse>=0.2.2 in c:\python3\lib\site-packages (from Django==3.2.8) (0.4.2)
Requirement already satisfied: asgiref<4,>=3.3.2 in c:\python3\lib\site-packages (from Django==3.2.8) (3.5.2)
Installing collected packages: Django
Attempting uninstall: Django
Found existing installation: Django 4.1
Uninstalling Django-4.1:
Successfully uninstalled Django-4.1
Successfully installed Django-3.2.8
```

Crear estructura de Django:

# PS C:\Practicas\_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> django-admin startproject sistema



Correr el proyecto en un servidor:



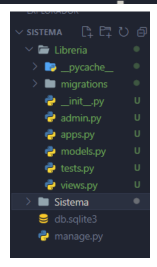
```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> cd sistema
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema\sistema> python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth, contenttypes, sessions.
Run 'python manage.py migrate' to apply them.
August 23, 2022 - 15:08:17
Django version 3.2.8, using settings 'sistema.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

Crear la aplicación que va a contener el CRUD:

PS C:\Practicas\_DJANGO\YOUTUBE\Sistema\sistema> python manage.py startapp libreria



Registrar la aplicación librería en el archivo sistema/settings.py (línea 40)



# 2. Creando una vista

# Libreria/views.py

```
from django.http import HttpResponse

def inicio(request):
    return HttpResponse("<h1>Bienvenido Develoteca</h1>")
```

# Libreria/urls.py (Crear el archivo)

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('', views.inicio, name='inicio'),
]
```

# Sistema/urls.py

```
from django.urls import include

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('', include('libreria.urls')),
]
```

# **Vistas HTML**

Libreria/templates/paginas/nosotros.html (Crear los directorios y el archivo)

# Libreria/views.py

```
def nosotros(request):
    return render(request, 'paginas/nosotros.html')
Libreria/urls.py
urlpatterns = [
```



```
path('', views.inicio, name='inicio'),
path('nosotros', views.nosotros, name='nosotros'),
]
```

# 3. Plantilla base (Template)

Librería/templates/base.html (Creamos el archivo)

```
{% load static %}
 <!doctype html>
 <html lang="en">
      <title>{% block titulo %} {% endblock %}</title>
      <!-- Required meta tags -->
      <meta charset="utf-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
      <!-- Bootstrap CSS v5.2.0-beta1 -->
      <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
             integrity = "sha384-gH2yIJqKdNHPEq0n4Mqa/HGKIhSkIHeL5AyhkYV8i59U5AR6csBvApHHNl/vI1Bx" \ crossorigin = "anonymous"> (anonymous) = (anonymous)
             <nav class="navbar navbar-expand navbar-light bg-light">
                         <div class="nav navbar-nav">
                                       <a class="nav-item nav-link active" href="#">Inicio</a>
                                      <a class="nav-item nav-link active" href="#">Libros</a>
                                       <a class="nav-item nav-link active" href="#">Nosotros</a>
             <div class="container">
                          <div class="row">
                                      <div class="col-12">
                                                   {% block contenido %} {% endblock %}
         <!-- Bootstrap JavaScript Libraries -->
```



```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.11.5/dist/umd/popper.min.js"
    integrity="sha384-Xe+8cL9oJa6tN/veChSP7q+mnSPaj5Bcu9mPX5F5xIGE0DVittaqT5lorf0EI7Vk" crossorigin="anonymous">
    </script>

    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/js/bootstrap.min.js"
        integrity="sha384-ODmDIVzN+pFdexxHEHFBQH3/9/vQ9uori45z4JjnFsRydbmQbmL5t1tQ0culUzyK" crossorigin="anonymous">
        </script>
    </body>

</html>
```

# **Librería/templates/paginas/nosotros.html** (Remplazamos el contenido por lo siguiente)

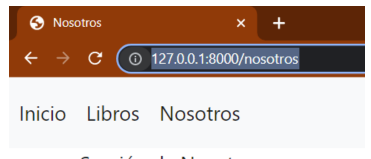
```
{% extends "base.html" %}

{% block titulo %} Nosotros {% endblock %}

{% block contenido %}

Sección de Nosotros

{% endblock %}
```

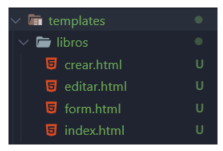


Sección de Nosotros



# 4. Vista del Crud De Libros

Creamos la siguiente estructura dentro de Librería/templates



# Creando vista de lista de libros

Librería/templates/libros/index.html

```
{% extends "base.html" %}
{% block titulo %} Lista de libros {% endblock %}
{% block contenido %}
   <div class="card">
      <div class="card-header">
         Listar Libros
      </div>
      <div class="card-body">
         <h4 class="card-title">Libros</h4>
         <div class="table-responsive">
            <thead>
                  >
                     Id
                      Título
                      Imagen
                      Descripción
                      Acciones
                  </thead>
               1
                      Django con Python
                      Imagen.jpg
                      Libros que habla sobre el framework de django
```



```
Editar | Borrar
                </div>
      </div>
      <div class="card-footer text-muted">
      </div>
   </div>
{% endblock %}
```

### Librería/views.py

```
def libros(request):
   return render(request, 'libros/index.html')
```

# Librería/urls.py

```
urlpatterns = [
    path('', views.inicio, name='inicio'),
    path('nosotros', views.nosotros, name='nosotros'),
    path('libros', views.libros, name='libros'),
```



# Ajustando menú de navegación

Librería/templates/paginas/inicio.html (Crear el archivo)

```
{% extends "base.html" %}
{% block titulo %} Inicio {% endblock %}
```



# Libreria/views.py

```
def inicio(request):
    return render(request, 'paginas/inicio.html')
```

#### Libreria/templates/base.html

# Agregar vistas de crear y editar libro

# Librería/views.py

```
def crear(request):
    return render(request, 'libros/crear.html')
Libreria/urls.py

path('libros', views.libros, name='libros'),
    path('libros/crear', views.crear, name='crear'),
```

#### Libreria/templates/libros/index.html



</div

### Librería/templates/libros/form.html

### Librería/templates/libros/crear.html

# Librería/templates/libros/editar.html



# Librería/views.py

```
def editar(request):
    return render(request, 'libros/editar.html')
```

# Libreria/urls.py

```
path('libros/crear', views.crear, name='crear'),
  path('libros/editar', views.editar, name='editar'),
]
```

# Librería/templates/libros/index.html (modificar)

```
/td>

/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/td>
/
```



# 5. Conexión a base de datos

Crear base de datos librería en MySQL

Bases de datos



# Sistema/settings.py (modificar)

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'libreria',
        'USER': 'root',
        'PASSWORD': '',
        'HOST': 'localhost',
        'PORT': '3306'
Instalar PyMySQL
```

```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> pip3 install PyMySQL
Requirement already satisfied: PyMySQL in c:\python3\lib\site-packages (1.0.2)
```

#### Installar Pillow

```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> pip3 install pillow
Requirement already satisfied: pillow in c:\python3\lib\site-packages (9.2.0)
```

# Sistema \_\_init\_\_.py (modificar)

```
import pymysql
pymysql.install_as_MySQLdb()
```



# 6. Modelo y migraciones

Libreria/models.py (Agregar el siguiente modelo)

```
# Create your models here.
class Libro(models.Model):
   id = models.AutoField(primary_key=True)
   titulo = models.CharField(max_length=100, verbose_name='Título')
   imagen = models.ImageField(upload_to='imagenes/', verbose_name='Imagen', null=True)
   descripcion = models.TextField(null=True, verbose_name='Descripción')
```

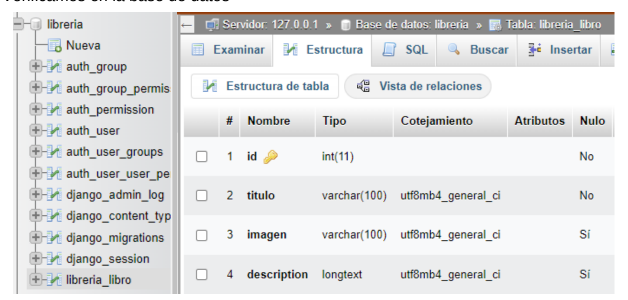
Crear las migraciones

```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> python .\manage.py makemigrations
Migrations for 'Libreria':
   Libreria\migrations\0001_initial.py
   - Create model Libro
```

Ejecutar las migraciones

```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> python .\manage.py migrate
```

#### Verificamos en la base de datos





# 7. Utilizar el administrativo de Django

# Librería/admin.py

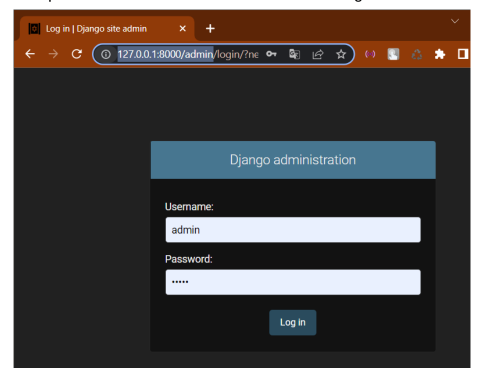
```
from django.contrib import admin
from .models import Libro

# Register your models here.
admin.site.register(Libro)
```

Crear un usuario administrativo (usuario: **JDGM0331**, correo: **jedaguemu0331@gmail.com**, contraseña: **Sistema123**)

```
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema> python .\manage.py createsuperuser Username (leave blank to use 'jedag'): JDGM0331
Email address: jedaguemu0331@gmail.com
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.
PS C:\Practicas_DJANGO\YOUTUBE\Sistema>
```

Accedemos a la parte administrativa con las credenciales ingresadas





# 8. Propiedades de los modelos para admin Librería/models.py

# # Create your models here. class Libro(models.Model): id = models.AutoField(primary\_key=True) titulo = models.CharField(max\_length=100, verbose\_name='Título') imagen = models.ImageField(upload\_to='imagenes/', verbose\_name='Imagen', null=True) descripcion = models.TextField(null=True, verbose\_name='Descripción') def \_\_str\_\_(self): fila = "Título: "+self.titulo+" - "+"Descripción: "+self.descripcion return fila Select libro to change Select libro to change Action: ✓ Go 0 of 3 selected ✓ Go 0 of 3 selected Action: -LIBRO Título: HTML - Descripción: Libro de HTML Libro object (3) Título: JAVA - Descripción: Libro de JAVA Libro object (2) Título: PHP - Descripción: Libro de PHP Libro object (1)

Para eliminar la imagen almacenada dentro del proyecto

```
def __str__(self):
    fila = "Título: "+self.titulo+" - "+"Descripción: "+self.descripcion
    return fila

def delete(self, using=None, keep_parents=False):
    self.imagen.storage.delete(self.imagen.name)
    super().delete()
```



# 9. Mostrar libros en una vista (tabla)

# Librería/views.py:

```
from .models import Libro

def libros(request):
    libros = Libro.objects.all()
    return render(request, 'libros/index.html', {'libros': libros})
```

#### Librería/templates/libros/index.html:

```
Id
         Título
         Imagen
         Descripción
         Acciones
      {% for libro in libros %}
         {{ libro.id }}
            {{ libro.titulo }}
                <img src="{{ libro.imagen.url }}" alt="" height="100" >
            {{ libro.descripcion }}
                <a name="" id="" class="btn btn-info" href="{% url 'editar' %}"</pre>
role="button">Editar</a>
               <a name="" id="" class="btn btn-danger" href="#"</pre>
role="button">Borrar</a>
         {% endfor %}
```

**Sistema/settings.py** (Realizar ajustes para ver la imagen de los libros en la tabla principal)

```
from pathlib import Path
import os
```



```
# Build paths inside the project like this: BASE_DIR / 'subdir'.
BASE_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#default-auto-field
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR,'')
MEDIA URL = '/imagenes/'
DEFAULT AUTO FIELD = 'django.db.models.BigAutoField'
Libreria/urls.py (Realizar ajustes para ver la imagen de los libros en la tabla principal)
from Libreria.views import nosotros
from . import views
from django.conf import settings
from django.contrib.staticfiles.urls import static
urlpatterns = [
    path('', views.inicio, name='inicio'),
    path('nosotros', views.nosotros, name='nosotros'),
    path('libros', views.libros, name='libros'),
    path('libros/crear', views.crear, name='crear'),
    path('libros/editar', views.editar, name='editar'),
+static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
   Inicio Libros Nosotros
            Agregar nuevo libro
            Libros
                   Título
                               Imagen
                                                Descripción
                                                                       Acciones
                   PHP
                                                Libro de PHP
                                                                        Editar
                   JAVA
                                                Libro de JAVA
                                                                        Editar
                                                Libro de HTML
                                                                        Editar
```



# 10. Creando el formulario y realizar registros

**Libreria/forms.py** (Crear el archivo)

```
from django import forms
from .models import Libro

class LibroForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Libro
        fields = '__all__'
```

**Libreria/views.py** (Agregar y Modificar)

```
from .models import Libro
from .forms import LibroForm
...
```

```
def libros(request):
    libros = Libro.objects.all()
    return render(request, 'libros/index.html', {'libros': libros})
```

Libreria/templates/libros/form.html

```
<form enctype="multipart/form-data" method="post">
  {% csrf_token %}
 {% for campo in formulario %}
    <div class="mb-3">
      <label for="nombre" class="form-label">{{ campo.label }}</label>
      <input</pre>
        type="{{ campo.field.widget.input_type }}"
        class="form-control"
        name="{{ campo.name }}"
        id="{{ campo.name }}"
        aria-describedby="helpId"
        placeholder="{{ campo.label }}"
    </div>
    <div class="col-12 help-text">
     {{ campo.errors }}
    </div>
  {% endfor %}
  <input name="" id="" class="btn btn-success" type="submit" value="Enviar</pre>
información">
</form>
```

**Libreria/views.py** (Modificar)

```
from django.shortcuts import render, redirect
```

. . .



```
def crear(request):
    formulario = LibroForm(request.POST or None, request.FILES or None)
    if formulario.is_valid():
        formulario.save()
        return redirect('libros')
    return render(request, 'libros/crear.html', {'formulario':formulario})
```

# 11. Eliminar registros

# Libreria/views.py

```
def eliminar (request, id):
    libro = Libro.objects.get(id=id)
    libro.delete()
    return redirect('libros')
```

### Libreria/urls.py

```
urlpatterns = [
   path('', views.inicio, name='inicio'),
   path('nosotros', views.nosotros, name='nosotros'),
   path('libros', views.libros, name='libros'),
   path('libros/crear', views.crear, name='crear'),
   path('libros/editar', views.editar, name='editar'),
   path('libros/eliminar/<int:id>', views.eliminar, name='eliminar'),
]+static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

#### Libreria/templates/libros/index.html

# 12. Editar registros

# Librería/urls.py

```
urlpatterns = [
   path('', views.inicio, name='inicio'),
   path('nosotros', views.nosotros, name='nosotros'),
   path('libros', views.libros, name='libros'),
   path('libros/crear', views.crear, name='crear'),
   path('libros/editar', views.editar, name='editar'),
```



```
path('libros/eliminar/<int:id>', views.eliminar, name='eliminar'),
    path('libros/editar/<int:id>', views.editar, name='editar'),
]+static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

# Libreria/views.py

```
def editar(request, id):
    libro = Libro.objects.get(id=id)
    formulario = LibroForm(request.POST or None, request.FILES or None, instance=libro)
    if formulario.is_valid() and request.POST:
        formulario.save()
        return redirect('libros')
    return render(request, 'libros/editar.html', {'formulario': formulario})
```

#### Libreria/templates/libros/index.html

# Librería/templates/libros/form.html