







Tkinter

Django

Flask





DESARROLLO CON PYTHON

Contenido de formación



Programación



Pyhton



Paradigma POO



Bases de datos SQL

- 1. Primeros Instalación de SW
- 2. Variables y tipos de datos
- 3. Operadores (aritméticos, asignación)
- 4. Entrada y salida de datos
- 5. Estructuras de control
 - 5.1 Condicionales (operadores lógicos, operadores de comparación)
 - 5.2 Bucles (estructuras interactivas for, while)
- 6. Bloque de ejercicios de aplicación de conceptos
- 7. Funciones (parámetros, return, invocación, lambda)
 - 7.1 Variables locales y globales, funciones y métodos predefinidos
- 8. Lista y tuplas (creación, índices, recorrer y mostrar listas, listas multidimensionales)
- 9. Diccionarios y sets
- 10. Bloque de ejercicios aplicación de conceptos
- 11. Módulos y paquetes (creación y funcionalidad)
- 12. Sistemas de archivos y directorios
- 13. Manejo de errores (captura de excepciones, errores personalizados)
- 14. Programación orientada a objetos
- 15. Bases de datos SQLite
- 16. Bases de datos MySQL
- 17. Proyecto con Python
- 18. Interfaces graficas con Tkinter (aplicación de escritorio Python Tkinter)
- 19. Desarrollo Web con Django
- 20. Interfaces graficas con Flask (aplicación de escritorio Python Flask)

















Modelos y bases de datos en Django

Pylint para Django, sirve para reconocer mejor el código de Django para evitar errores. Desde la consola digitar el siguiente código:

pip install pylint-django

```
\Users\MGV>pip install pylint-django
 ollecting pylint-django
Downloading pylint_django-2.5.3-py3-none-any.whl (81 kB)
81.2/81.2 kB
ollecting pylint-plugin-utils>=0.7

Downloading pylint plugin utils-0.7-py3-none-any.whl (10 kB)

ollecting pylint(3),=2.0

Downloading pylint-2.16.2-py3-none-any.whl (530 kB)
collecting platformdirs>=2.2.0

Downloading platformdirs-3.0.0-py3-none-any.whl (14 kB)

pllecting astroid<=2.16.0-dev0,>=2.14.2

Downloading astroid-2.14.2-py3-none-any.whl (273 kB)
ollecting isort<6,>=4.2.5
Downloading isort-5.12.0-py3-none-any.whl (91 kB)
ollecting mccabe<0.8,>=0.6

Downloading mccabe=0.7.0-py2.py3-none-any.whl (7.3 kB)

ollecting tomlkit>=0.10.1

Downloading tomlkit>=0.11.6-py3-none-any.whl (35 kB)

ollecting dill>=0.3.6

Downloading dill>=0.3.6-py3-none-any.whl (110 kB)
ollecting colorama>=0.4.5

Downloading colorama-0.4.6-py2.py3-none-any.whl (25 kB)

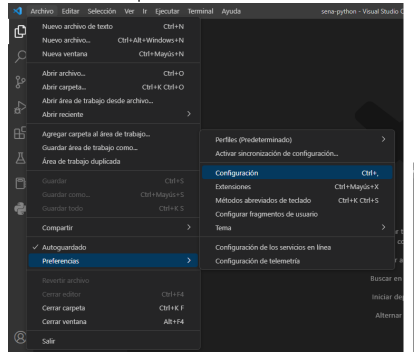
ollecting lazy-object-proxy>=1.4.0

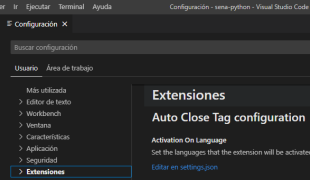
Downloading lazy_object_proxy>-1.9.0-cp311-cp311-win_amd64.whl (22 kB)

ollecting wrapt<2,>=1.14

Downloading wrapt-1.14.1.tar.gz (50 kB)
Preparing metadata (setup.py) ... done
nstalling collected packages: wrapt, tomlkit, platformdirs, mccabe, lazy-object-prox
lorama, astroid, pylint, pylint-plugin-utils, pylint-django
DEPRECATION: wrapt is being installed using the legacy 'setup.py install' method, t
have a 'pyproject.toml' and the 'wheel' package is not installed. pip 23.1 will enf
have a 'pyproject.toml' and the 's to enable the '--use-pep517' option. Discussion
tps://github.com/pypa/pip/issues/8559
Running setup.py install for wrapt ... done
uccessfully installed astroid-2.14.2 colorama-0.4.6 dill-0.3.6 isort-5.12.0 lazy-ob;
cabe-07.0 platformdirs-3.0.0 pylint-2.16.2 pylint-django-2.5.3 pylint-plugin-utils:
                 ] A new release of pip available: 22.3.1 -> 23.0.1
] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
```

Y en VsCode vamos a preferencias:











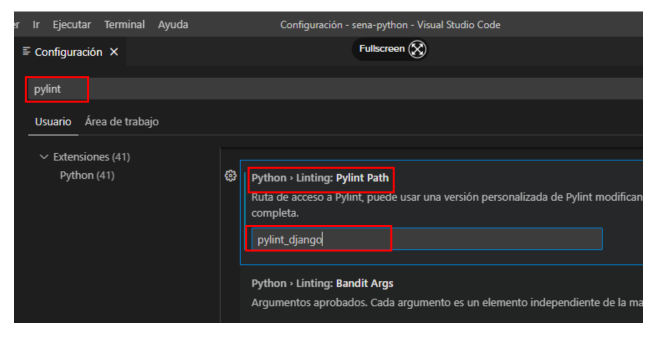




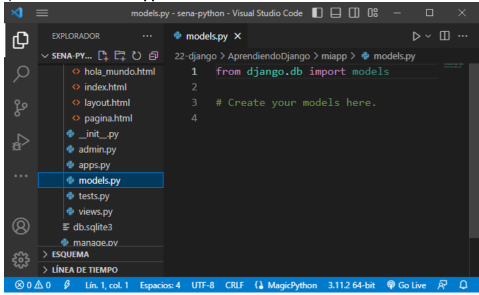








Crear modelos y entidades dentro del modelo vista controlador para interactuar con la base de datos vamos a **models.py** que esta dentro de **miapp**



El modelo define las tablas y campos con sus propiedades que estarán en la base de datos:

Tipos de datos en Django

Toda la información es extraída desde la documentación oficial de Django 3. Model field reference

models.CharField:

Utilizado para cadenas (String), puedes especificar cadenas pequeñas o grandes, mediante el parámetro max-length Parámetros:

max-length: Espera un número entero, que indica el tamaño de la cadena.

blank: Espera un valor Booleano, que indica si el campo puede recibir valores vacíos o no.

choices: Espera un arreglo de String, espera un array de parejas, el cual será las únicas opciones para un valor en este campo.

















```
class Autor(models.Model):
    full name = models.CharField(max length=60)
    addresse = models.CharField(max length=80, blank=True)
    gender = models.CharField(max length=80, choices=array choices)
```

models.BooleanField:

Utilizado para especificar campos de tipo booleano (Verdadero o Falso)

Parámetros:

blank = Especifica si este campo puede o no ser vacío.

default = Especifica el valor por defecto si se intenta ingresar un valor vacío.

```
class Libro(models.Model):
    titulo = models.CharField(max length=60)
    publicado = models.BooleanField(default=False)
```

models.DateField:

Utilizado para campos que requieran el registro de fechas (objetos de tipo fecha sin hora)

Parámetros:

null: se especifica valor booleano para indicar si puede o no ser vacío.

auto_now: valor booleano que indica que si la fecha se completa automáticamente basándose en el servidor, requiere configuración adicional.

```
class Libro (models. Model):
    titulo = models.CharField(max length=60)
   publicado = models.BooleanField(default=False)
    fecha publicacion = models.DateField(null=True)
```

models.DateTimeField:

A diferencia del DateFied este aparte registrar la fecha, también registra la hora y trae procesos y métodos extra para manipular los datos de tipo hora.

Parámetros:

null: se especifica valor booleano para indicar si puede o no ser vacío.

auto_now: valor booleano que indica que si la fecha se completa automáticamente basándose en el servidor, requiere configuración adicional.

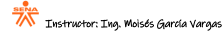
```
class Libro (models. Model):
    titulo = models.CharField(max length=60)
    publicado = models.BooleanField(default=False)
    fecha publicacion = models.DateTimeField(null=True, blank=True)
```

models.EmailField:

Como ya da a suponer el nombre, es un campo exclusivo para cadenas de tipo email, incluye validaciones extra para que solo acepte cadenas con un correcto formato de email. No necesita especificar el tamaño máximo de la cadena. Parámetros:

blank: se pone en True si deseas que este campo no sea obligatorio

```
class Autor(models.Model):
    full name = models.CharField(max length=60)
    correo = models.EmailField(blank=True)
```

















models.URLField:

Muy similar al EmailField, recibe una cadena que tenga el formato correcto de una url válida. No es necesario especificar el tamaño máximo de la cadena.

Parámetros:

null: Internamente esto se transforma en un objeto, por ello para que no sea obligatorio se deberá poner la propiedad null=True

```
class Autor (models. Model):
    full name = models.CharField(max length=60)
    correo = models.EmailField(blank=True)
    perfil = models.URLField(null=True)
```

models.ImageField:

Se utiliza cuando se desea subir y almacenar imágenes en un servidor, al procesar este atributo se creará un objeto que luego puedes manipular con facilidad, accediendo a la url de la imagen, el tamaño, ruta y otros datos más.

Parámetros:

null: recibe Booleano blank: recibe Booleano

upload: recibe cadena, ahí puedes especificar el nombre de la carpeta donde deseas que se guarden las imágenes.

NOTA: puedes aplicar parámetros y funciones especial al guardar para procesar imágenes, un ejemplo de ello sería: si deseas comprimir el peso de una imagen para no sobrecargar tu servidor.

```
class Autor (models. Model):
   full name = models.CharField(max length=60)
   correo = models.EmailField(blank=True)
   perfil = models.URLField(null=True)
   foto = models.ImageField(null=True, upload='fotos')
```

models.PositiveIntegerField:

Parte del tipo de campo IntegerField, con la diferencia que este solo permitirá almacenar valores positivos enteros. Se puede usar por ejemplo en campos donde almacenes edad.

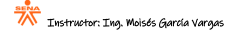
Parámetros:

default: puedes asignar un valor por defecto o nulo si no deseas que sea obligatorio.

```
class Autor(models.Model):
   full name = models.CharField(max length=60)
   correo = models.EmailField(blank=True)
   perfil = models.URLField(null=True)
   foto = models.ImageField(null=True, upload='fotos')
   edad = models.PositiveIntegerField(default=0)
```

Aquí se encuentran todos los que se pueden configurar en Django:

https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/models/fields/









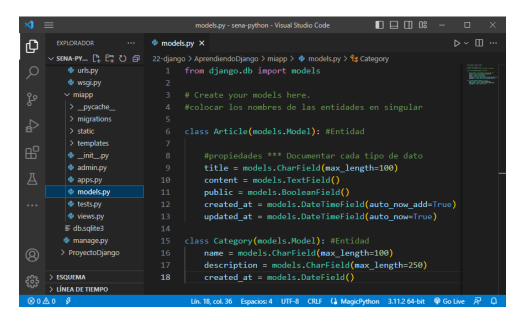






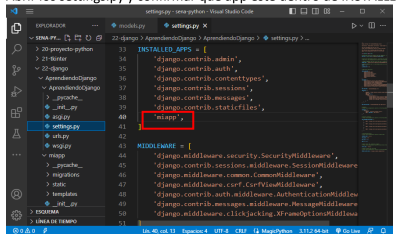


Configuración de los modelos que son los objetos – entidades que representan una tabla en la base de datos y sus propiedades que representan cada una de las columnas de BD:



Crear tablas basadas en modelos:

Abrir los settings.py y confirmar que app este dentro de INSTALLED_APPS



2. Crear una migración, para que cuando se realice algún cambio en el modelo ese cambio se vea reflejado en las tablas, para lo cual abrimos la consola CMD, entramos a la ruta del proyecto que estamos realizando y digitamos el código:

y luego verificamos la creación en migrations python manage.py makemigrations

```
Símbolo del sistema
                                                                                        c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>python manage.py makemigrations
Migrations for 'miapp':
  miapp\migrations\0001_initial.py
    - Create model Article
    - Create model Category
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>_
```







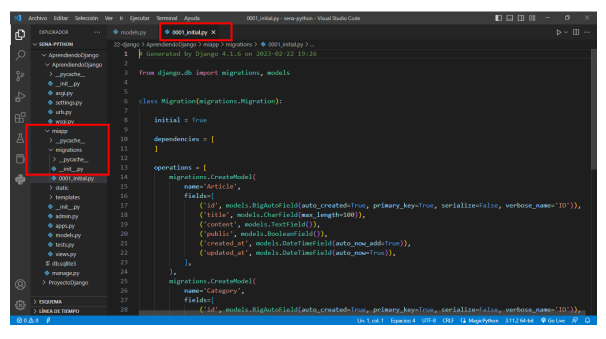












3. Creación del SQL que se ejecutara en nuestro SGBD python manage.py sqlmigrate miapp(Nombre de la app) 0001(numero de la migración)

```
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjang<mark>o</mark>>python manage.py sqlmigrate miapp 0001
BEGIN;
 - Create model Article
CREATE TABLE "miapp_article" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "title" varchar(
100) NOT NULL, "content" text NOT NULL, "public" bool NOT NULL, "created_at" datetime NOT NULL
 "updated_at" datetime NOT NULL);
 - Create model Category
CREATE TABLE "miapp_category" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "name" varchar(
100) NOT NULL, "description" varchar(250) NOT NULL, "created_at" date NOT NULL);
COMMIT:
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>
```

3.1 migramos el sql python manage.py migrate

```
Seleccionar Símbolo del sistema
CREATE TABLE "miapp_article" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "title" varchar(
100) NOT NULL, "content" text NOT NULL, "public" bool NOT NULL, "created_at" datetime NOT NULL,
  "updated_at" datetime NOT NULL);
 - Create model Category
CREATE TABLE "miapp_category" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "name" varchar(
100) NOT NULL, "description" varchar(250) NOT NULL, "created_at" date NOT NULL);
COMMIT:
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjangd>python manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, miapp, sessions
Running migrations:
  Applying miapp.0001_initial... Ok
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>_
```















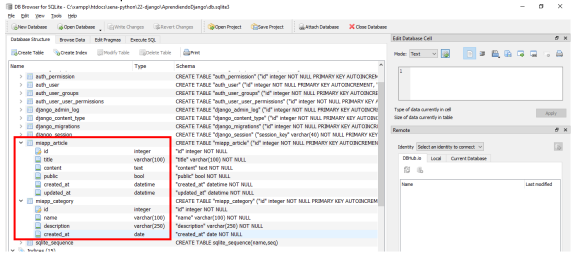


Verificación si fue creada la BD

Descargar e instalar el programa db browser for sqlite



Se arrastra la db.sqlite3 al programa ejecutado, aparecen más tablas, porque Django tiene utilidades ya listas para el panel de administración que veremos mas adelante.



Como hacer cambios en la estructura de las tablas y modelos ejemplo: se plantea realizar estos cambios y adiciones













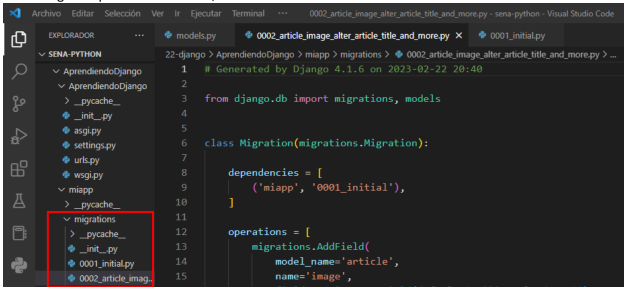




Luego se realiza una segunda migración ejecutando el comando python manage.py makemigrations

```
Símbolo del sistema
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>python manage.py makemigrations
Migrations for 'miapp':
 miapp\migrations\0002_article_image_alter_article_title_and_more.py
    - Add field image to article
      Alter field title on article
      Alter field name on category
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>
```

En la imagen se puede los AddField, AlterField



Paso siguiente se genera el **sql** a ejecutar correspondiente a la migración realizada anteriormente: python manage.py sqlmigrate miapp 0002

```
Símbolo del sistema
                                                                                                                                           ×
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>python manage.py sqlmigrate miapp 0002
BEGIN;
 - Add field image to article
CREATE TABLE "new__miapp_article" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "image" var
char(100) NOT NULL, "title" varchar(100) NOT NULL, "content" text NOT NULL, "public" bool NOT N
ULL, "created_at" datetime NOT NULL, "updated_at" datetime NOT NULL);
INSERT INTO "new__miapp_article" ("id", "title", "content", "public", "created_at", "updated_at
```

Luego ejecutamos la migración de sql python manage.py migrate

```
Seleccionar Símbolo del sistema
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>python manage.py migrate
Operations to perform:
 Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, miapp, sessions
Running migrations:
 Applying miapp.0002_article_image_alter_article_title_and_more... OK
c:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango>
```









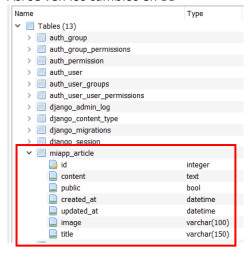






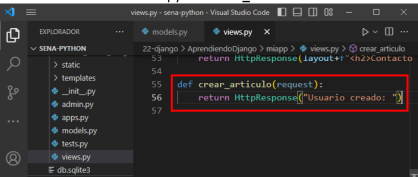


Así se ven los cambios en BD

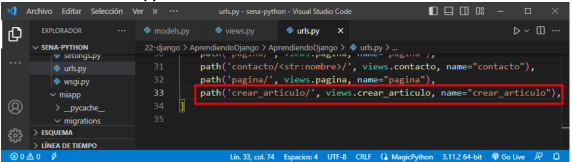


4. Guardar datos en la base de datos usando los modelos: usando las capas de abstracción

Creamos una vista en views.py **def crear_articulo**



b. Creamos la ruta en urls.py



c. Arrancamos el servidor **python manage.py runserver** y se prueba la pagina en el navegador

```
C:\xampp\htdocs\sena-python\22-django\AprendiendoDjango python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...
System check identified no issues (0 silenced).
February 22, 2023 - 16:15:27
Django version 4.1.6, using settings 'AprendiendoDjango.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```









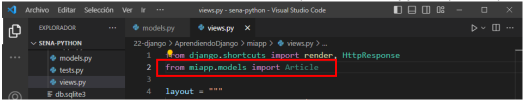




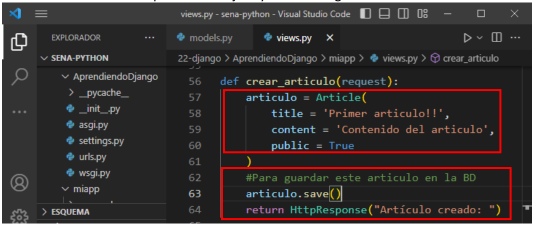




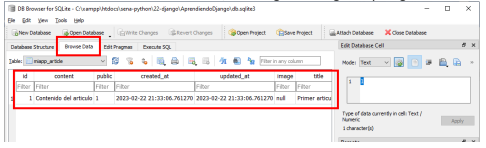
d. Ahora hacemos uso de modelo, el cual se debe importar en views.py en la parte superior:



e. Ahora usamos el modelo para crear objeto y crear un registro nuevo en BD



Verificación de lo insertado en la BD ,se recarga el navegador y luego se consulta los datos en la BD



Guardar registros utilizando parámetros de la Url

En el views.py se puede acceder al objeto y su información:

```
models.py
              views.py
22-django > AprendiendoDjango > miapp > 🏺 views.py > 😚 crear_articulo
       def crear articulo(request):
           articulo = Article(
  57
                title = 'Primer articulo!!',
                content = 'Contenido del articulo',
                public = True
           #Para guardar este articulo en la BD
 62
           articulo.save()
 63
           return HttpResponse(f"Artículo creado: {articulo.title} - {articulo.content}")
 64
```

Aquí se muestra el articulo creado en return







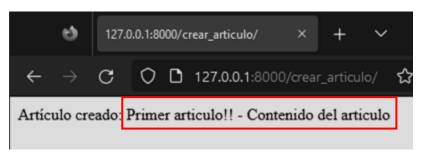








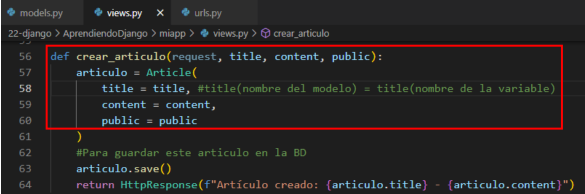




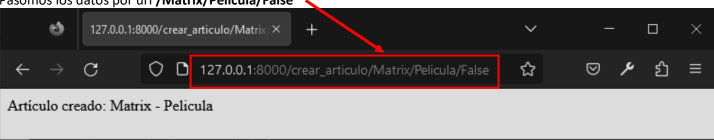
Pasar datos por url para que se guarden en la BD, esto en el archivo *urls.py*

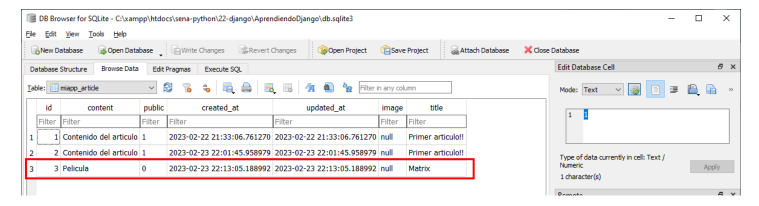


Ahora en views.py paso los parámetros



Pasomos los datos por url /Matrix/Pelicula/False





















5. Mostar datos y elementos de la base de datos: creamos un nuevo método def articulo() para hacer la consulta a la BD

En la sentencia el get(pk=3), get(id=3), get(title="Matrix")



Luego creamos la ruta la url



Captura de excepciones:

Suponga el caso donde se altere el código para que resulte una excepción (error)

```
models.py
            🕏 views.py 🗙 📌 urls.py
22-django > AprendiendoDjango > miapp > 🏺 views.py > ...
         return HttpResponse(f"Artículo creado: {articulo.title} - {articulo.content}")
     def articulo(request):
         #creamos una variable llamada articulo y hacemos uso del modelo con objects
         articulo = Article.objects.get(title="Señor de los anillos", public=False) #ge
         return HttpResponse(f"Articulo: <br/> {articulo.id}. {articulo.title}") #se de
                       127.0.0.1:8000/articulo/
                                                 E 133% ☆
                                                                DoesNotExist at /articulo/
           Article matching query does not exist.
                   Request Method: GET
                      Request URL: http://127.0.0.1:8000/articulo/
                    Django Version: 4.1.6
                    Exception Type: DoesNotExist
                   Exception Value: Article matching query does not exist.
                Exception Location: C:\Python311\Lib\site-packages\django
                                    \db\models\query.py, line 650, in get
                     Raised during: miapp.views.articulo
                Python Executable: C:\Python311\python.exe
                    Python Version: 3.11.2
```

















Corrección del código anterior para capturar la excepción:

```
views.py X views.py
models.pv
22-django > AprendiendoDjango > miapp > 💠 views.py > 😚 articulo
           return HttpResponse(f"Artículo creado: {articulo.title} - {articulo.content}")
      def articulo(request):
          #captura de excepcion
               articulo = Article.objects.get(title="Señor de los anillos", public=False) #get saca un solo objeto o registro de la BD
               response = f"Articulo: <br/> {articulo.id}. {articulo.title}" #se define la vista como se mostrara el articulo
          return HttpResponse(response)
```



Realizar el cambio en el código para cuando encuentra el artículo.

6. Actualizar registros en una tabla de la base de datos

Creamos una nueva *url* y una nueva *vista* que se llamara *editar_articulo*

Vista – views.py

```
return HttpResponse(response)
    # Actualizar Articulo
    def editar_articulo(request, id): #este id se pasa por la url del articulo que quiero editar
         #aqui se buscar el articulo por el id
         #creamos una variable articulo
80
         articulo = Article.objects.get(pk=id)#se busca ese articulo por primary key pk = id
         articulo.title= "Iron Man"
         articulo.content = "La película de superhéroes que lanzó la mayor franquicia de Hollywood"
83
         articulo.public = True
84
         #asi se guardan los cambios
         articulo.save()
         return HttpResponse(f"Articulo Editad0: {articulo.title} - {articulo.content}")
```













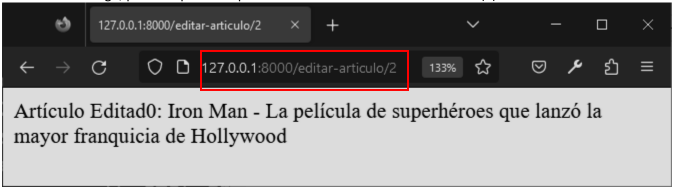




Creación de url - url.py

```
path('crear_articulo/<str:title>/<str:content>/<str:public>', views.crear_articulo, name="crear_articulo"),
path('articulo/', views.articulo, name="articulo"),
path('editar-articulo/<int:id>',views.editar_articulo), #el name no es obligatorio
```

Probamos el código, pasando por url el parámetro a editar en nuestro caso el id (2)



Vista del cambio en BD



7. Listar todos los artículos:

Creamos una vista (views.py) artículos, de esta manera pasamos los objetos que están en la base de datos a nuestro template

```
articulo.save()
    return HttpResponse(f"Artículo Editado: {articulo.title} - {articulo.content}")
def articulos(request):#creacion de la vista articulos
    #Creamos una template para listar varos articulos
    #1. hacemos la peticion a la base de datos
    #Creamos la variable articulos y LLamamos al modelo Article, usamos objects para porder hacer una consulta
    articulos = Article.objects.all() #En este caso no usamos el metodo get si no el metodo all() para sacar toda la información
    return render(request, 'articulos.html', { #pasamos el request y la template articulos.html y como tercer parametro
        'articulos' : articulos #pasamos un diccionario con las variables que deseamos mostrar
```

















Creamos el template artículos.html



Ahora creamos la url

```
path('editar-articulo/<int:id>',views.editar_articulo), #el name no es obli
         #ruta para mostrar todos los articulos de la BD
        path('articulos/', views.articulos)
38
```

Prueba de código



Para mostrar todos los artículos solo se recorrer el listado de objetos

```
{% extends 'layout.html' %}
     {% block title %} Listado de Artículos {% endblock %}
     {% block content %}
     <h1 class="title">Listado de Artículos</h1>
             {% for articulo in articulos %}
                 {li> {{articulo.id}} {{articulo.title}} 
             {% endfor %}
12
     {% endblock %}
```

Prueba con los cambios



















Algunas opciones con relación a uso de all(), order by() donde se pueda ordenar el listado por cualquier atributo o campo por ejemplo: también realizar el cambio con order by ('-title'), limit [:3] ó [3:5]

```
#Mostrar articulos
    def articulos(request):#creacion de la vista articulo:
        #Creamos la variable articulos y Llamamos al mode
        articulos = Article.objects.order_by('title') #En
94
         #dentro de articulos tenemos una lista de objetos
         return render(request, 'articulos.html', { #pasam
             'articulos' : articulos #pasamos un diccionar:
```

Listado de Artículos

- 2 Iron Man
- 1 Primer articulo!!
- 5 Señor de los anillos

-title

Listado de Artículos

- 5 Señor de los anillos
- 1 Primer articulo!!
- 2 Iron Man

limitar el número de elementos que aparecen [:2] ó [2:3]

```
def articulos(request):#creacion de la vista articulos
         #Creamos una template para listar varos articulos
         #1. hacemos la peticion a la base de datos
         articulos = Article.objects.order_by('-title')[:2] 
94
         #dentro de articulos tenemos una lista de objetos ur
         return render(request, 'articulos.html', { #pasamos
             'articulos' : articulos #pasamos un diccionario
```

Listado de Artículos

- 5 Señor de los anillos
- 1 Primer articulo!!

8. Borrar elementos: Creamos una nueva vista borrar_articulo()

```
#Borrar articulo
100
101
      def borrar_articulo(request, id):
          #Asi selecciono el articulo dependiendo de lo que se pase por la url
102
          articulo = Article.objects.get(pk=id)
103
          #despues de seleccionado se borra de la siguiente manera
104
          articulo.delete()
105
106
          #redireccionar a la pagina de mostrar articulos para ver los cambios
          return redirect('articulos')
```

Creamos la url

















```
path('articulos/', views.articulos, name="articulos"),
39
         #ruta borrar articulo
         path('borrar-articulo/<int:id>', views.borrar_articulo, name="borrar")
41
```

Creamos un enlace para borrar y ejecutamos la url http://127.0.0.1:8000/articulos/ →

Listado de Artículos

• 1 Primer articulo!!

Contenido del articulo **Fliminar**

• 2 Iron Man

La película de superhéroes que lanzó la mayor franquicia de Hollywood Eliminar

• 5 Señor de los anillos

Saga

Fliminar





















Se podría crear en el layout un nuevo elemento en el nav

```
Hola Mundo
                                                                                         Artículos
                                                                                                                  Página de Pruebas
                         <a href="{% url 'inicio' %}">Inicio</a>
30
                                                                                Listado de Artículos
                        <a href="{% url 'hola_mundo' %}">Hola Mundo</a>
                                                                                   La película de superhéroes que lanzó la mayor franquicia de Hollywood
                                                                                   Eliminar
                         <a href="{% url 'pagina' %}">Página de Pruebas</a>
                                                                                 • 5 Señor de los anillos
                                                                                   Eliminar
```

9. Consultas y condiciones

Vamos a vistas y trabajamos sobre la vista de artículos

```
articulos = Article.objects.all() #En este caso no usamos el metodo get
         #dentro de articulos tenemos una lista de objetos un array de objetos
95
96
         #Consultas con condiciones filter para filtrar por un valor especifico
         articulos = Article.objects.filter(title = "Iron Man")
```

Ahora se realiza un cambio en artículos.html

```
<u1>
             {% for articulo in articulos %}
                 <1i>>
                     <h4>{{articulo.id}} {{articulo.title}}</h4>
10
                     <span>{{articulo.created_at}}</span>
11
                         {{articulo.content}}
12
13
                         <br/>
                         <a href = "{% url 'borrar' id=articulo.id %}">Eliminar</a>
14
15
```



















Otro filtro – cambiar la palabra Tiburón por alguna de su BD para comprobar el código title contains - title exact - title iexact

```
#Mostrar articulos
89
     def articulos(request):#creacion de la vista articulos
90
          #Creamos una template para listar varos articulos
91
92
          #1. hacemos la peticion a la base de datos
          #Creamos la variable articulos y LLamamos al modelo Article, usamos ob
93
         articulos = Article.objects.all() #En este caso no usamos el metodo get
94
          #dentro de articulos tenemos una lista de objetos un array de objetos
95
          #Consultas con condiciones filter para filtrar por un valor especifico
          articulos = Article.objects.filter(title contains = "Tiburón")
98
         return render(request, 'articulos.html', { #pasamos el request y la tem
99
              'articulos' : articulos #pasamos un diccionario con las variables q
100
101
          })
```

documentation django lookups filter

Ejemplo: Entrada. objetos . filtro (id_gt = 4) SQL equivalente: SELECCIONE ... DONDE id > 4; gte

Buscar en la documentación de django los equivantes en SQL de los siguientes loopkups y realizar un ejemplo de cada uno con los registros de su BD. Además, consultar cómo se utiliza el and ó el or

Gte

1 t

1 te

istartswith

endswith

distinct

10.Exclude

En la vista realizamos otra consulta



















Cambio para la nueva consulta:

```
articulos = Article.objects.filter(title_contains = "Tiburón")
         articulos = Article.objects.filter(title = "Tiburón",).exclude(public=True)
101
         return render(request, 'articulos.html', { #pasamos el request y la template articulos.html
```

Resultado: un solo registro debido a la condición y lo que se encuentra en BD



Table: 🔢 miapp_article 🗸 😂 🐾 🖕 👼 🚔 🧸 🥦 Filter in any column							
	id	content	public	created_at	updated_at	image	title 🕶
	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	8	La mejor película sobre la esclavitud americana jamás hecha, y encim	1	2023-02-28	2023-02-28	null	Déjame salir
2	9	Clint Eastwood se pone un poncho y se convierte en un icono america	1	2023-03-02	2023-03-02	null	El bueno, el feo y
3	4	Es probablemente una de las películas más terroríficas de este siglo, y	1	2023-03-06	2023-03-06	null	Expediente Warren
4	2	La película de superhéroes que lanzó la mayor franquicia de Hollywood	1	2023-02-23	2023-03-06	null	Iron Man
5	1	En el mundo del crimen hay transgresiones de todo tipo, pero hay un	1	2023-02-23	2023-02-23	null	John Wick
6	6	Moonlight se las arregla para examinar la intersección de ser un homb	1	2023-02-24	2023-02-24	null	Moonlight
7	5	The Lord of the Rings) es una novela de fantasía épica escrita por el	1	2023-02-24	2023-02-24	null	Señor de los anillos
8	3	Es posible que esta imagen capture a la perfección el alma de la	1	2023-03-06	2023-03-06	null	Tiburón
9	7	El tiburón era una marioneta gigante con dientes falsos, y aún así te	0	2023-02-24	2023-02-24	null	Tiburón

9 10 11 12 13 14	<pre><h4>{{articulo.id}} {{articulo.title}}</h4> {{articulo.created_at}} {% if articulo.public %}</pre>
16	<
17 18 19	{{articulo.content}} Eliminar



















11. Ejecutar SQL desde Django

```
articulos = Article.objects.filter(title = "Tiburón",).exclude(public=True)
         #Consulta ejecutando SOL
         articulos = Article.objects.raw("SELECT * FROM miapp article WHERE title='Tiburón' AND public=1")
104
          return render(request, 'articulos.html', { #pasamos el request y la template articulos.html y como
```



12.OR en consultas con el ORM

Para utilizar el OR debemos importar from django.db.models import Q

```
from miapp.models import Article
from django.db.models import Q
```

Y realizamos la consulta:

```
articulos = Article.objects.raw("SELECT * FROM miapp_article WHE
105
106
107
          #Consulta utilizando el OR con ORM
          articulos = Article.objects.filter(
108
              Q(title__contains="John") | Q(title__contains="Señor")
109
110
```





