**ENVIAR DATOS CON POST**

**Ejemplos de algunos controles de FORMULARIOS**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**CODIGO HTML**

**<form method*="post"*>**

**{% csrf\_token %}**

**<label>Introduzca su nombre</label>**

**<input type*="text"* name*="cajanombre"* required/>**

**<br/>**

**<label>Dame un número</label>**

**<input type*="number"* name*="cajanumero"*/>**

**<br/>**

**<label>Fecha</label>**

**<input type*="date"*/>**

**<br/>**

**<label>Rango</label>**

**<input type*="range"* min*="1"* max*="29"* value*="1"*/>**

**<br/>**

**<label>Deporte favorito</label>**

**<input type*="radio"* name*="deporte"* value*="Futbol"*/>Futbol**

**<input type*="radio"* name*="deporte"* value*="Petanca"*/>Petanca**

**<input type*="radio"* name*="deporte"* value*="Curling"*/>Curling**

**<br/>**

**<input type*="checkbox"*/>¿Te gusta Python?**

**<button>**

**Enviar datos**

**</button>**

**</form>**

* Enviar datos mediante POST se realiza mediante formularios, es decir, con etiquetas **<form>**.
* Dentro de un formulario se pueden incluir múltiples controles, entre ellos, el más común son cajas de texto, llamadas **<input>** en HTML.
* Para recibir información con POST se realiza con la siguiente sintaxis:

Gráfico, Gráfico en cascada

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* Al tener formularios en **django**, debemos incluir la siguiente instrucción dentro del formulario por motivos de seguridad:

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* Vamos a crear un formulario donde pediremos un nombre y lo pintaremos en pantalla al pulsar un botón.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Comenzamos creando una nueva página llamada **saludo.html** dentro de **templates/aplicación** y dibujamos un formulario con una caja llamada **cajanombre**.

**SALUDO.HTML**

**<form method*="post"*>**

**{% csrf\_token %}**

**<input type*="text"* name*="cajanombre"***

**class*="form-control"*/>**

**<button class*="btn btn-info"*>**

**Enviar nombre**

**</button>**

**</form>**

**<h1>**

**Su nombre es {{nombre}}**

**</h1>**

1. Recibimos el valor del color dentro de **views.py**

Para recibir un valor debemos utilizar la siguiente sintaxis:

**request.POST[“variable”]**

***def* saludo(*request*):**

**# PREGUNTAMOS SI RECIBIMOS COLOR O NO...**

**if ('cajanombre' in request.POST):**

**nombreRecibido = request.POST['cajanombre']**

**context = {**

**'nombre': nombreRecibido**

**}**

**return render(request, "aplicacion/saludo.html", context)**

**else:**

**#No enviamos nada**

**return render(request, "aplicacion/saludo.html")**

1. Incluimos dentro de **urls.py** la nueva ruta

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Dentro de la página **Layout.html** ponemos el nuevo Link

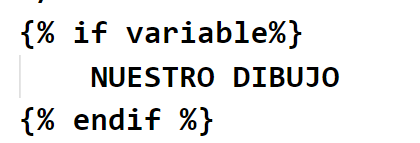
Imagen que contiene Gráfico

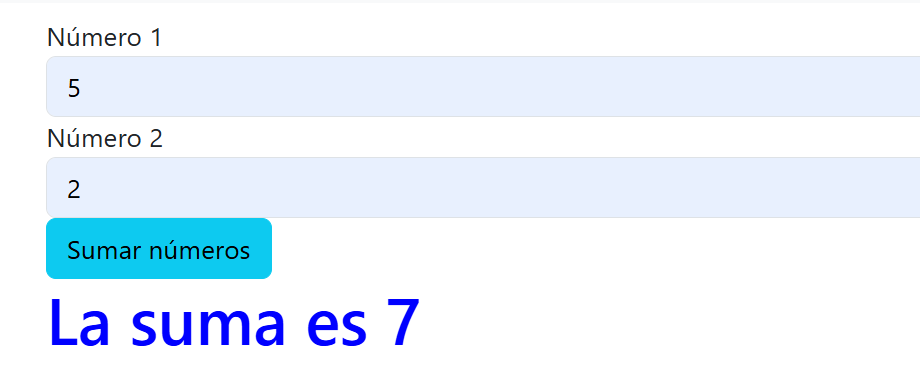
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

A continuación, vamos a Sumar dos números

Comprobaremos que hemos enviado una variable **suma** para realizar el dibujo.

Para comprobar si hemos recibido algún dato en el **template** se utiliza el siguiente código





Sobre **templates/aplicación** creamos una nueva página llamada **sumarnumeros.html**

**SUMARNUMEROS.HTML**

**<form method*="post"*>**

**{% csrf\_token %}**

**<label>Número 1</label>**

**<input type*="number"* name*="cajanumero1"***

**class*="form-control"*/>**

**<label>Número 2</label>**

**<input type*="number"* name*="cajanumero2"***

**class*="form-control"*/>**

**<button class*="btn btn-info"*>**

**Sumar números**

**</button>**

**</form>**

**{% if suma%}**

**<h1 style*="color:blue"*>**

**La suma es {{suma}}**

**</h1>**

**{% endif %}**

El siguiente paso es crear un nuevo método dentro de **views.py** que reciba los valores de **cajanumero1** y **cajanumero2**

**VIEWS.PY**

***def* sumarNumeros(*request*):**

**if ('cajanumero1' in request.POST):**

**dato1 = request.POST['cajanumero1']**

**dato2 = request.POST['cajanumero2']**

**suma = *int*(dato1) + *int*(dato2)**

**context = {**

**'suma': suma**

**}**

**return render(request, "aplicacion/sumarnumeros.html", context)**

**else:**

**#No enviamos nada**

**return render(request, "aplicacion/sumarnumeros.html")**

Incluimos nuestra nueva ruta/path dentro de **urls.py** de **aplicacion**

**URLS.PY**

**from django.urls import path**

**from aplicacion import views**

**urlpatterns=[**

**path('',views.*index*,*name*='index'),**

**path('peliculas/',views.*peliculas*,*name*='peliculas'),**

**path('futbol/',views.*futbol*,*name*='futbol'),**

**path('jugadores/',views.*jugadores*,*name*='jugadores'),**

**path('colores/',views.*colores*,*name*='colores'),**

**path('saludo/',views.*saludo*,*name*='saludo'),**

**path('sumar/',views.*sumarNumeros*,*name*='sumar'),**

**]**

El siguiente paso será dibujar la conjetura de Collatz.

Recibiremos un número y debemos devolver una lista con todos los números de la conjetura

Recordamos que la conjetura de Collatz dice así:

Todo número natural siempre llegará a ser 1 siguiendo estas instrucciones:

* + - * Si el número es Par, dividimos entre 2
      * Si el número es Impar, multiplicamos por 3 y sumamos 1

Ejemplo con el número 6:

* + - * 6,3,10,5,16,8,4,2,1

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Sobre **templates/aplicación** creamos una nueva página llamada **collatz.html**

**COLLATZ.HTML**

**<h2 style*="color:blue"*>**

**Conjetura de Collatz**

**</h2>**

**<form method*="post"*>**

**{% csrf\_token %}**

**<label>Introduzca número</label>**

**<input type*="text"* name*="cajanumero"***

**class*="form-control"*/>**

**<button class*="btn btn-warning"*>**

**Collatz**

**</button>**

**</form>**

**<ul>**

**{% for num in listacollatz %}**

**<li>{{ num }}</li>**

**{% endfor %}**

**</ul>**

Creamos un nuevo método dentro de **views.py**

**VIEWS.PY**

***def* collatz(*request*):**

**if ('cajanumero' in request.POST):**

**dato = request.POST['cajanumero']**

**numero = *int*(dato)**

**listacollatz = []**

**while (numero != 1):**

**if (numero % 2 == 0):**

**#PAR**

**numero = *int*(numero / 2)**

**else:**

**#IMPAR**

**numero = *int*(numero \* 3 + 1)**

**listacollatz.append(numero)**

**context = {**

**'listacollatz': listacollatz**

**}**

**return render(request, "aplicacion/collatz.html", context)**

**else:**

**#No enviamos nada**

**return render(request, "aplicacion/collatz.html")**

Por último, incluimos una nueva ruta/path dentro de **urls.py** de aplicación

**URLS.PY**

**from django.urls import path**

**from aplicacion import views**

**urlpatterns=[**

**path('',views.*index*,*name*='index'),**

**path('peliculas/',views.*peliculas*,*name*='peliculas'),**

**path('sumar/',views.*sumarNumeros*,*name*='sumar'),**

**path('futbol/',views.*futbol*,*name*='futbol'),**

**path('jugadores/',views.*jugadores*,*name*='jugadores'),**

**path('colores/',views.*colores*,*name*='colores'),**

**path('saludo/',views.*saludo*,*name*='saludo'),**

**path('collatz/',views.*collatz*,*name*='collatz'),**

**]**

Necesito una página que muestre la Tabla de multiplicar de un número.

Página: **tabla.html**

Views.py: **def** **tablaMultiplicar(request)**

Urls.py: path **tabla/**

Tendremos una caja de texto, escribiremos un número y mostraremos en una tabla el resultado de las operaciones de la tabla de multiplicar de dicho número.

**VERSION 1 VERSION 2**

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto. Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

VERSION 1

**VIEWS.PY**

***def* tablaMultiplicar(*request*):**

**if ('cajanumero' in request.POST):**

**dato = request.POST["cajanumero"]**

**numero = *int*(dato)**

**listaTabla = []**

**for i in range(11):**

**resultado = numero \* (i + 1)**

**listaTabla.append(resultado)**

**context = {**

**"listatabla": listaTabla**

**}**

**return render(request, 'informacion/tabla.html', context)**

**else:**

**return render(request, 'informacion/tabla.html')**

**TABLA.HTML**

**<!DOCTYPE html>**

**<html lang*="en"*>**

**<head>**

**<meta charset*="UTF-8"*>**

**<meta name*="viewport"* content*="width=device-width, initial-scale=1.0"*>**

**<title>Document</title>**

**</head>**

**<body>**

**{% include 'informacion/menu.html' %}**

**<h1>Tabla de multiplicar</h1>**

**<form method*="post"*>**

**{% csrf\_token %}**

**<label>Introduzca número</label>**

**<input type*="number"* name*="cajanumero"*/>**

**<button>**

**Mostrar tabla**

**</button>**

**</form>**

**<table border*="1"*>**

**<tr>**

**<th>RESULTADO</th>**

**</tr>**

**{% for num in listatabla %}**

**<tr>**

**<td>{{num}}</td>**

**</tr>**

**{% endfor %}**

**</table>**

**</body>**

**</html>**