**ENVIAR DATOS CON get**

* Enviar datos mediante GET se realiza con Links, es decir, con etiquetas **<a>**.
* Vamos a visualizar un ejemplo en el que enviaremos un color desde un Link y cambiaremos el color de algún elemento HTML con el valor recibido mediante el Link.
* Para enviar valores, debemos utilizar la siguiente sintaxis:
  + - * Enviar UN VALOR

<a href="mivista**?dato1=valor**">Un valor<a>

* + - * Enviar VARIOS valores

<a href="mivista**?dato1=valor&dato2=valor2**">Dos valores<a>

* Debemos comprobar si hemos recibido un valor o NO dentro de **views.py**



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Comenzamos creando una nueva página llamada **colores.html** dentro de **templates/aplicación** y dibujamos unos Links enviando colores.

**COLORES.HTML**

**<ul>**

**<li>**

**<a href*="/colores?micolor=blue"*>Azul</a>**

**</li>**

**<li>**

**<a href*="/colores?micolor=green"*>Verde</a>**

**</li>**

**<li>**

**<a href*="/colores?micolor=red"*>Rojo</a>**

**</li>**

**</ul>**

**<h1 style*="color: {{color}}"*>**

**El color recibido es {{color}}**

**</h1>**

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

Para recibir un valor debemos utilizar la siguiente sintaxis:

**request.GET[“variable”]**

***def* colores(*request*):**

**colorRecibido = request.GET['micolor']**

**context = {**

**'color': colorRecibido**

**}**

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

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 Escala de tiempo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.