**ENVIO DE PARAMETROS AL TEMPLATE**

* Diseñar una aplicación que permita enviar datos desde la capa de lógica de negocio (view) a la presentación (template).
* Recuperar desde el template el parámetro enviado desde el view y mostrar el dato en pantalla.
* Pasaremos como parámetro el nombre del mejor equipo de la historia.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Crear la página **futbol.html** dentro de la carpeta **templates/aplicacion**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Incluir el siguiente código:

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

**El mejor club de la historia se llama:**

**<span style*="color:red"*>**

**{{equipo}}**

**</span>**

**</h1>**

* **Con la sintaxis de doble llave {{ variable}} podemos imprimir en pantalla el valor de un parámetro enviado desde la lógica de negocio.**

1. Modificar el fichero **views.py** para incluir la nueva petición.

* A la nueva función la llamaremos **futbol**.
* El método render puede incluir un **tercer parámetro** con una lista o colección de los datos enviados al template.
* Creamos una lista e incluimos un único valor con el nombre del equipo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

***def* futbol(*request*):**

**nombre = "Real Madrid"**

**lista = {**

**"equipo": nombre**

**}**

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

1. Modificar el fichero **urls.py** para incluir la view a mostrar al solicitar en la dirección del navegador [http://127.0.0.1:8000**/futbol**](http://127.0.0.1:8000/futbol)

Texto, Escala de tiempo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Incluir en nuestro menú de **Layout.html** un nuevo **<a>** para mostrar la nueva vista

**LAYOUT.HTML**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Probar la aplicación

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.