Sección 2: Web Personal - Proyecto Básico

12 de abril de 2025

Abstract

1 Cuestionario 1: Template Tags



Figure 1: Ejercicio 1.1

1.

¿Cuantos lags {% block %} se pueden definir en un lemplate?

Si tuvieras que recorrer los elementos de una lista dentro de un Template, ¿qué Tag deberías utilizar?

Si tuvieras que comprobar una expresión en un Template, ¿qué Tag utilizarías?

Dentro de un Tag {% for %} para recorrer una lista, ¿qué hace el tag {% empty %}?

¿Ya has añadido el enlace a la documentación de los Template Tags a tus marcadores?

X Lo que deberías revisar

¿Oué hace el Tag {% with %}?

¿Para qué sirve el Tag {% firstof %}?

Figure 2: Ejercicio 1.2

2 Video 21: Uniendo el Frontend con el Backend

1. Cuando vayamos a fusionar un Frontend, con un Backend, el mejor consejo es tomarlo con calma, pararnos a identificar los elementos comunes y dinamicos en las paginas, para aplicar la logica de la herencia plantillas

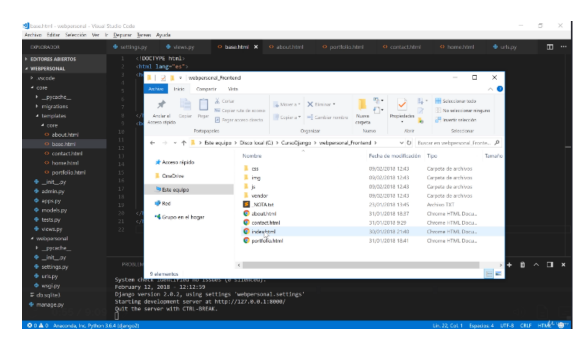


Figure 3: Abrimos el "index.html", del Frontend

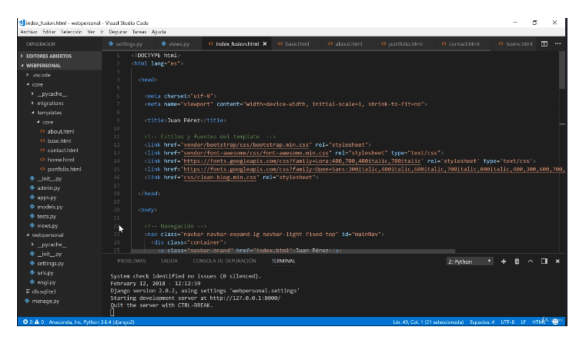


Figure 4: Una vez abierto, le cambiamos el nombre al fichero: index¡_fusionar.html

```
Aprilian differ Servicing by Proposed Energy Aprils

# EDITORES ABIERTOS
| 1 | CIDOCLYPE http: | 1 | CIDOCLYPE
```

Figure 5: Seleccionamos el block title, en "base.html"

```
| Comparison | Com
```

Figure 6: Y lo ponemos asi, en "indexfusion.html"

Figure 7: Y asi, en "indexfusion.html"

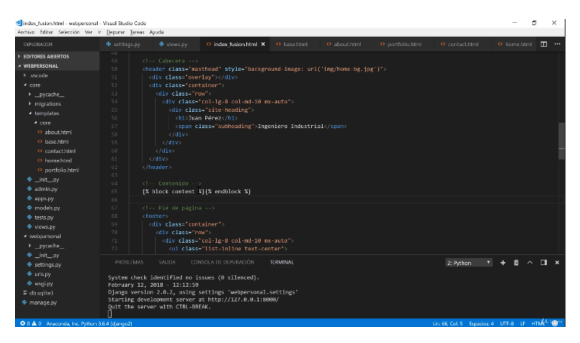


Figure 8: Y asi tambien, en "indexfusion.html" (luego seleccionamos y copiamos todo el archivo, y lo copiamos en "base.html", borrando lo que teniamos antes)

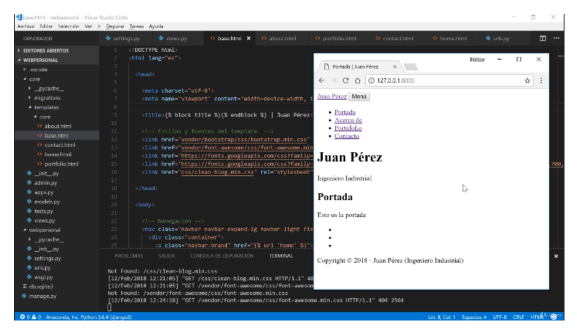


Figure 9: Pero vemos que cuando cargamos "base.html", sólo sale la estructura. El problema es que el servidor local de Django, no es capaz de manejar ficheros estaticos, por defecto. De esto se encargaría, en la fase de despliegue, servidores como Nginx o Apache. Para que lo podamos ver en local, debemos de hacer algunas configuraciones (ver a continuación). Dentro del directorio "core/", creamos la siguiente carpeta "static/", y dentro creamos otra carpeta llamada "core/" (nombre de la App). Dentro de este ultimo archivo, pegaremos todos los recursos del Frontend: "css/", "img/", "js/" y "vendor/"

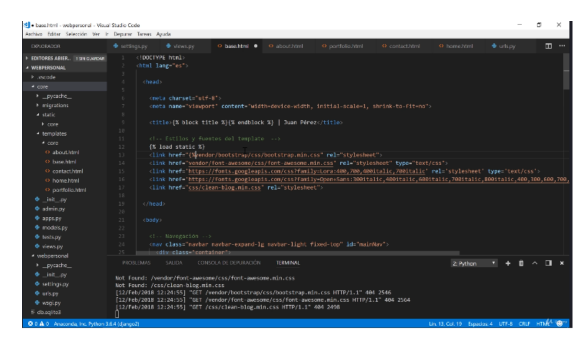


Figure 10: Empezamos a modificar: "base.html"

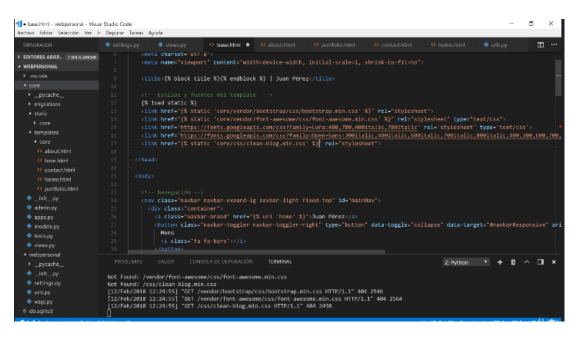


Figure 11: Modificamos asi: "base.html", (Ojo: hay otros enlaces en esta pagina, y tambien hay que cambiarlos. Nota: Hay que reiniciar el Servidor para que todo funcione.)