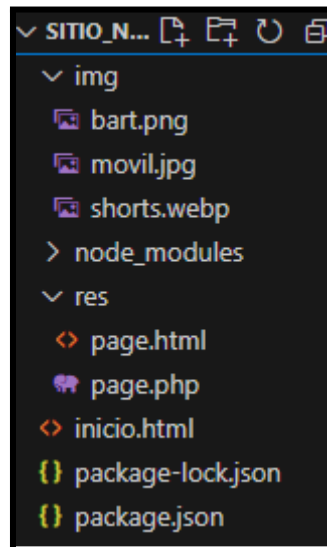
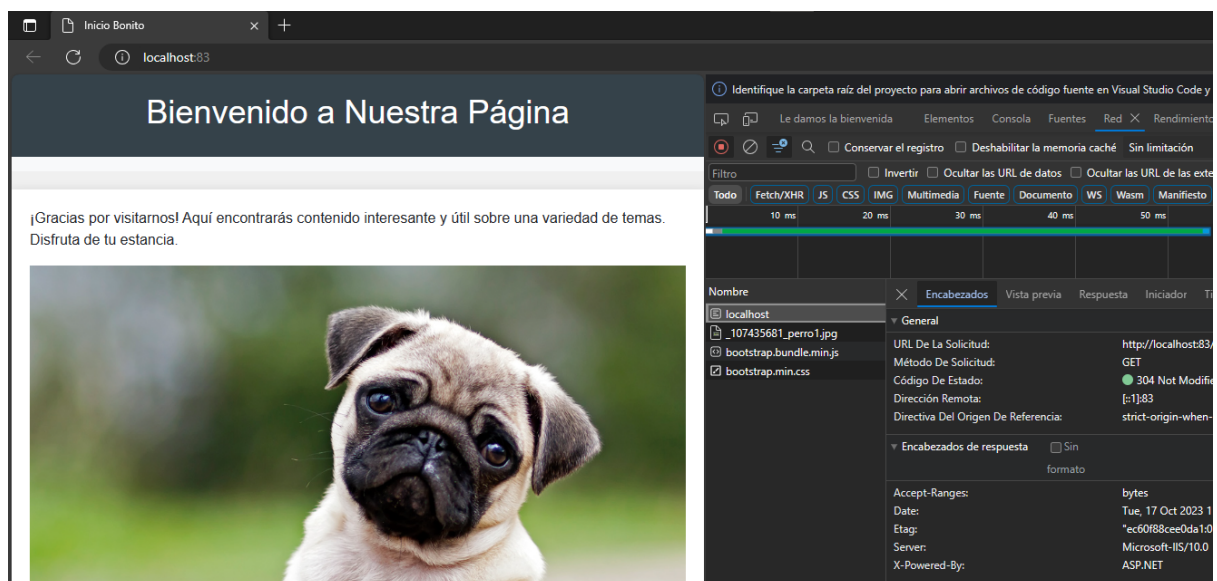


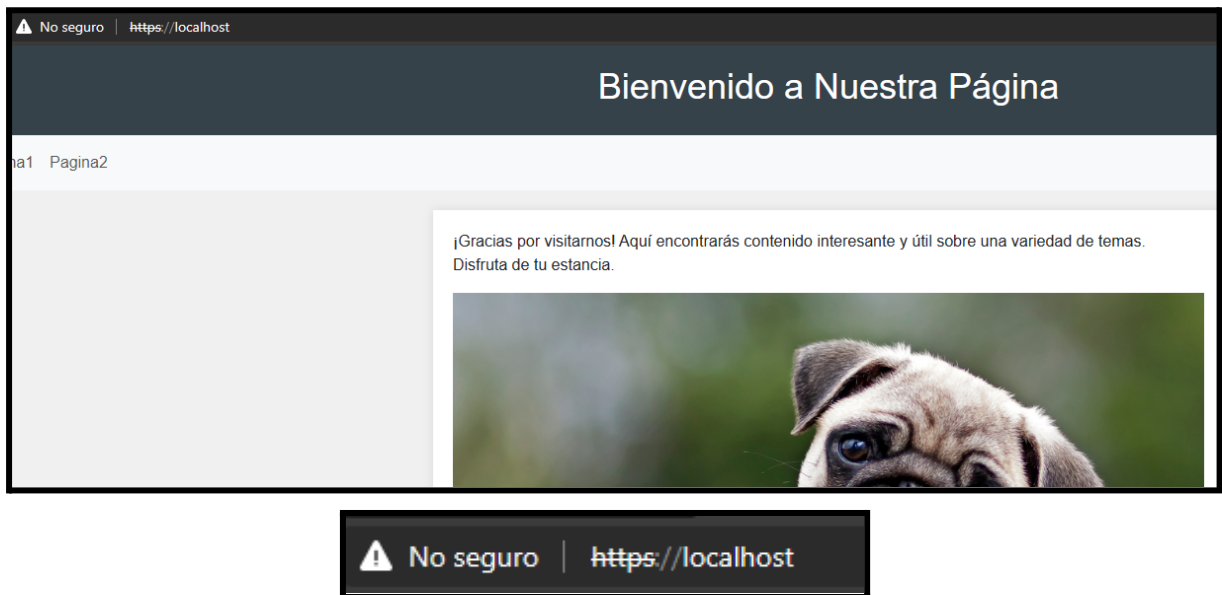
Estructura de carpetas:



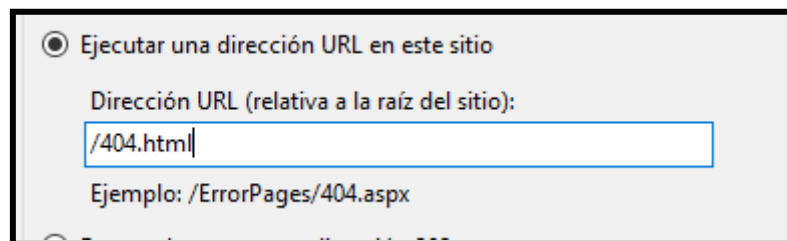
Cambiamos los ajustes básicos y lo lanzo en el 83:



Lo lanzo también con ssl pero sin ser de google el cert, és el que usamos en clase:




Personalizamos página de error:



El error:



Para las imágenes (lo habilitamos):

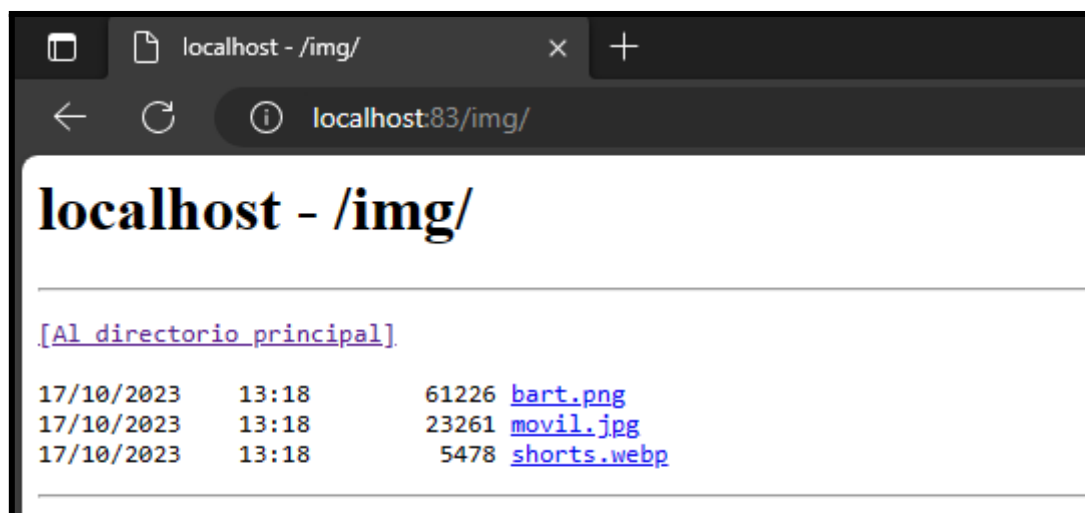


Examen de directorios


Utilice esta característica para especificar la información que se muestra en un listado de directorios.

☒ Hora
 ☒ Tamaño
 ☒ Extensión
 ☒ Fecha
 ☐ Fecha larga

Se ve así:



Para que no salga el server en la cabecera, cambiamos los headers:



Encabezados de respuesta HTTP

Utilice esta característica para configurar encabezados HTTP para agregarlos


Agrupar por: Sin agrupar

Nombre	Valor	Tipo de entrada
QueMiras	Cotilla	Local

Se ve:

Accept-Ranges:	bytes
Date:	Tue, 17 Oct 2023 12:21:11 GMT
Etag:	"ec60f88cee0da1:0"
Quemiras:	Cotilla

Comprobamos la compresión:

 **Compresión**

Utilice esta característica para definir la configuración de compresión.

- ☒ Habilitar compresión de contenido dinámico
- ☒ Habilitar compresión de contenido estático

Agregamos un caché:

Agregar regla de caché ? X

Extensión de nombre de archivo:


Ejemplo: .aspx o .axd

☒ Almacenamiento en caché en modo de usuario

Supervisión de archivos en caché

- ☒ Utilizando las notificaciones de cambio de archivo
- ☐ En intervalos de tiempo (hh:mm:ss):
- ☐ Impedir todo almacenamiento en caché

Lo vemos:

 **Almacenamiento en caché de resultados**

Use esta característica para definir la configuración de la caché de resultados y especificar

Agrupar por: Sin agrupar ▼

Extensión	Directiva de modo...	Directiva de modo...	Tipo de entrada
.cachepueba.html	Almacenar en cac...	No almacenar en ...	Local

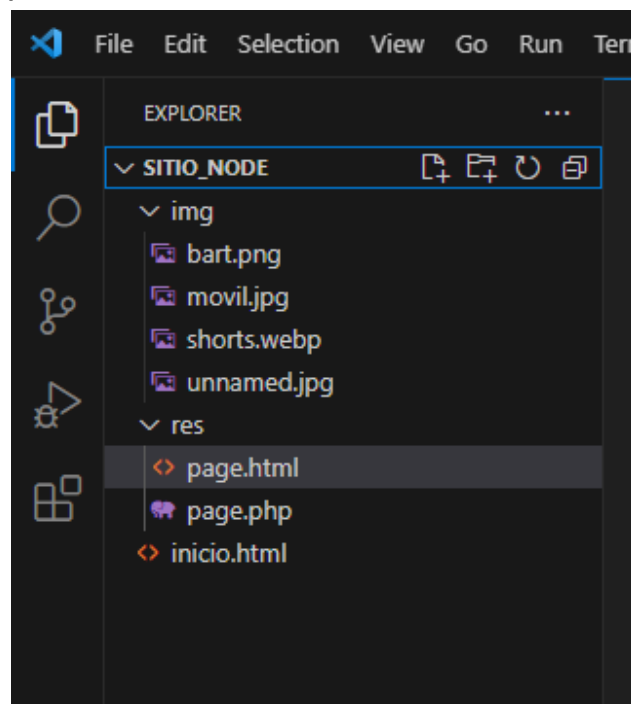
Diferencia entre caché de usuario y de kernel:

Son tipos de almacenamiento temporal en una computadora.

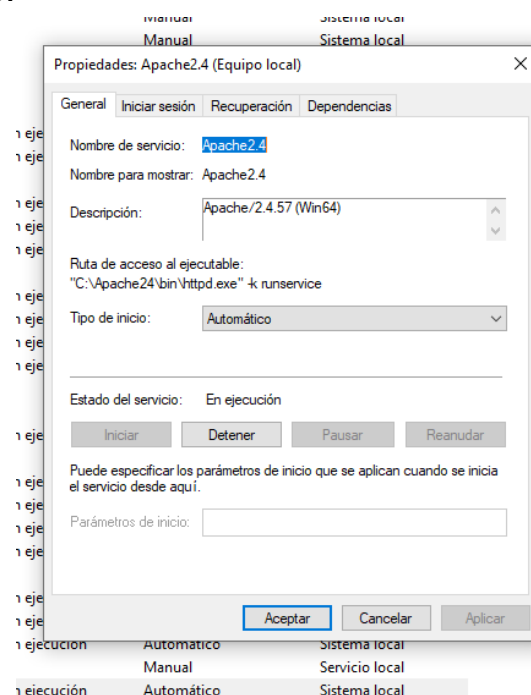
La caché de usuario guarda información utilizada por programas y aplicaciones que se ejecutan en el nivel de usuario, como navegadores web o software de oficina, para acelerar su funcionamiento.

Por otro lado, la caché de kernel almacena datos críticos del sistema operativo y controladores para acelerar las operaciones del núcleo de la computadora, como la gestión de hardware y recursos.

Estructura de proyecto:



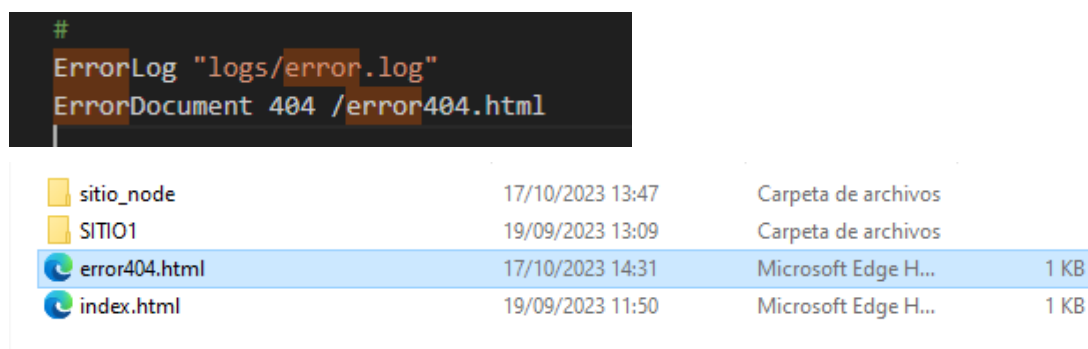
arrancamos apache:



Desplegado con apache en el puerto 85:



Error 404 personalizado:



Creamos la carpeta error 404 y cambiamos en el archivo httpd.conf las directivas.

Falta: La parte de Linux, y algunos detalles con Apache