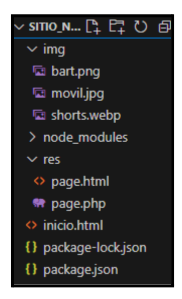
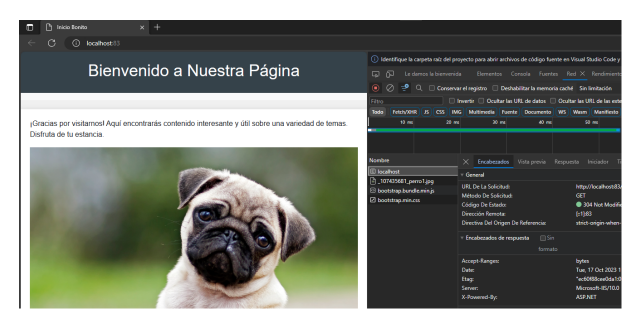
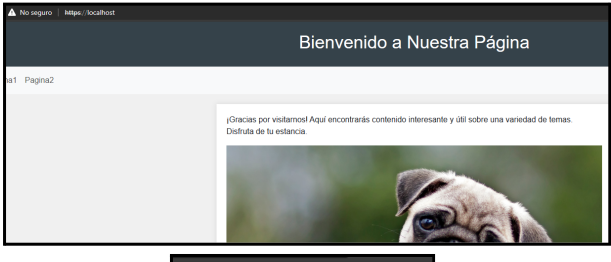
## Estructura de carpetas:



Cambiamos los ajustes básicos y lo lanzo en el 83:

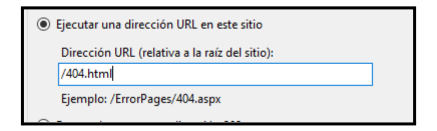


Lo lanzo también con ssl pero sin ser de google el cert, és el que usamos en clase:





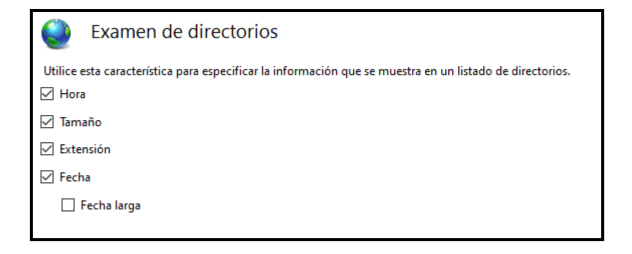
# Personalizamos página de error:



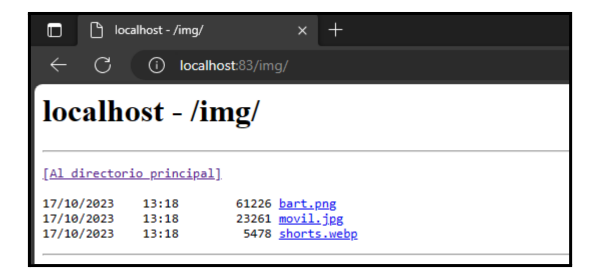
### El error:



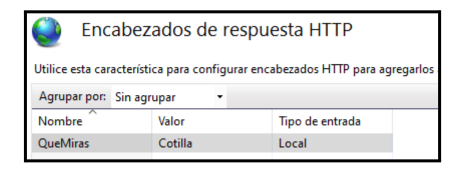
Para las imágenes (lo habilitamos):



### Se ve así:



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



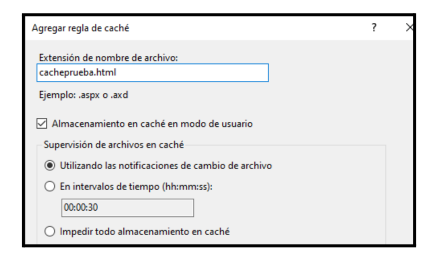
Se ve:



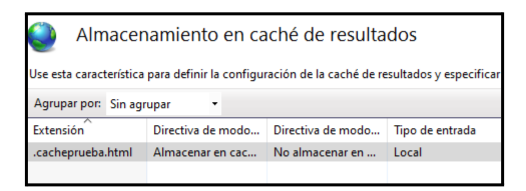
# Comprobamos la compresión:



# Agregamos un caché:



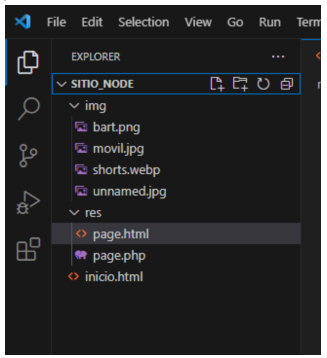
#### Lo vemos:



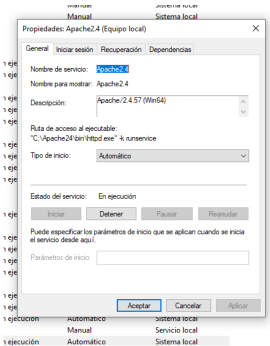
Diferencia entre caché de usuario y de kernel:

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.

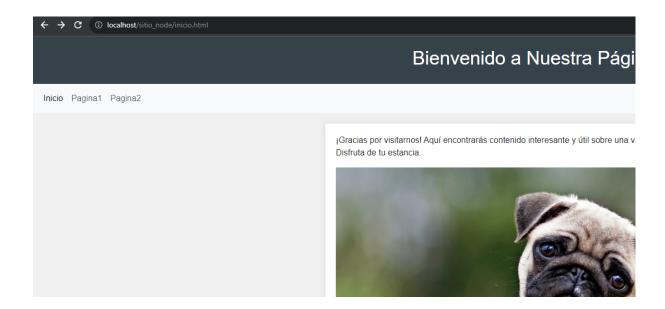
# Estructura de proyecto:



### arrancamos apache:



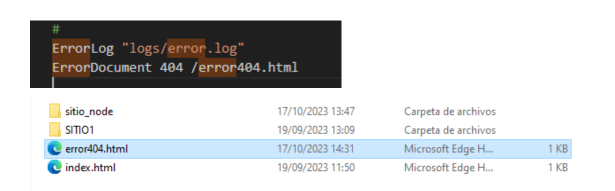
## Desplegado con apache en el puerto 85:



## Error 404 personalizado:



#### ERROR PERSONALIZADO 404



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

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