

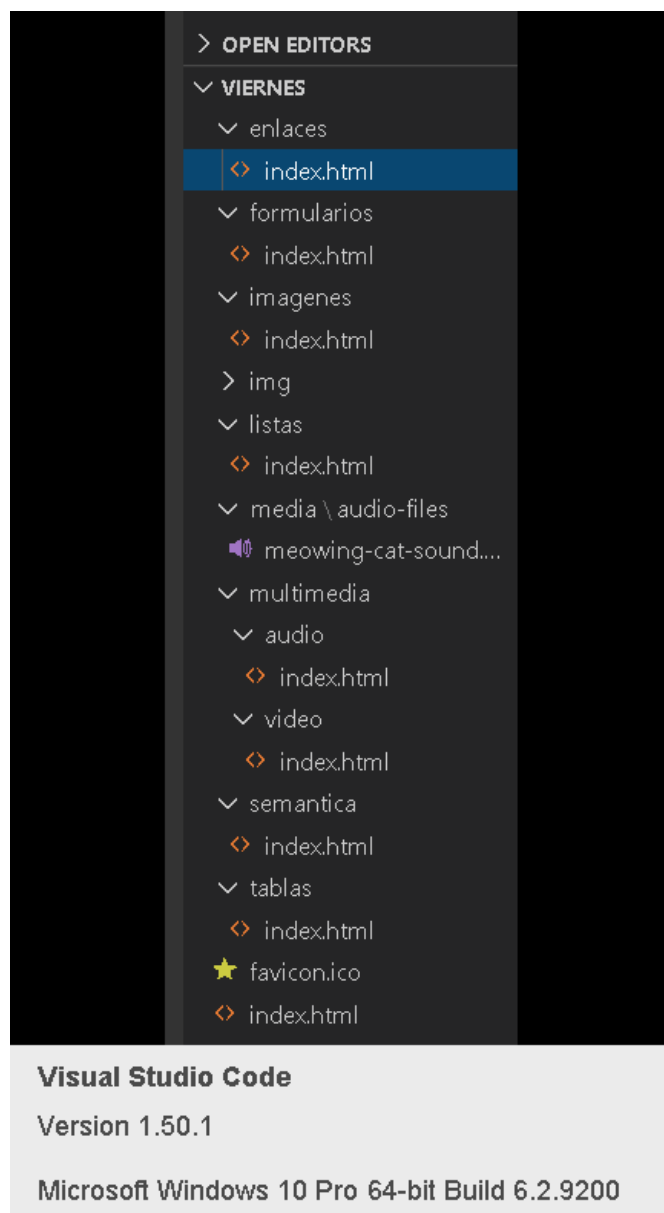
Práctica HTML en equipo

Principal

- Los menús son enlaces que tienen que funcionar. Cada elemento de menú es un enlace a otra parte de la Web
- Tendréis que buscar como hacer el icono del emoji
- Tendrá que verse el icono superior izquierda en la pestaña del navegador
 - Dicho icono, también tiene que verse en las otras páginas Web del sitio.

Estructura de directorios

- Fijaos que cada carpeta tiene un index.html



Enlaces

- El primer enlace abre www.google.com en la misma pestaña del navegador. El segundo enlace lo abre en otra diferente.

Listas

- En cualquier página Web DEBEN funcionar los enlaces a otras partes de la Web.
- Existe un atributo de tabla en desuso para especificar el grosor del divisor de la celda
- Alternativamente, podéis investigar como especificar el grosor del borde de las celdas de una tabla mediante el tag `<style>` https://www.w3schools.com/css/css_table.asp

Imágenes

- Para la foto aleatoria: Qué endpoint de picsum.photos nos permite obtener una foto aleatoria cada vez que hacemos una llamada a dicho endpoint (URL)
 - Nota: Es posible que eventualmente picsum.photos se defiende de vosotros (porque hacéis demasiadas peticiones). Si eso pasa, poned una foto cualquiera de picsum.photos
- Figure: investigar un poco como utilizar el tag “figure” y como poner una descripción de la foto en la parte inferior

Sémantica

- Escribir un texto parecido al enunciado del vídeo.
- Usar elementos semánticos tales como `<main><section><article>` ; para organizar la lista de posts que muestra.
- No obsesionarse con esta sección. La semántica y los contenedores `<div>` se entenderán mejor cuando veamos CSS.
- Sabréis que lo habéis hecho bien porque los bordes de las secciones pasan a ser de color verde en vez de rojo
- Investigar el tag `<time>` ; y como usarlo en esta Web.

- Al hacer clic en la flecha inferior de la página el navegador se desplaza a la parte superior de la misma
 - Tenéis que renderizar la imagen y convertirla en un enlace.

Audio

- Inserteis un reproductor de audio en HTML5, que carga el sonido ubicado en la carpeta /media/audio-files
-

Vídeo

- Usar un tag de HTML5 para cargar en la Web un reproductor con el vídeo <http://commondatastorage.googleapis.com/gtv-videos-bucket/sample/BigBuckBunny.mp4>
- Se tienen que ver los controles: pantalla completa, play, silenciar, etc

Formularios – dejar esta sección para el final de todo el ejercicio

- Crear un formulario con tantos campos como las siguientes expresiones regulares:
 - La C) se refiere a un NIE. Verificad su formato corrector por Internet
- a) Un DNI de ocho números y una letra (cualquiera de A a Z).
 - b) ~~Un DNI de ocho números y una letra (solamente las válidas).~~
 - c) Un DNI, incluidos los que comienzan por letra XYZ.
 - d) Una hora en formato *hh:mm:ss*
 - e) Un número de teléfono como: +34 666 66 66 66
 - f) Una fecha en *dd-mm-aaaa* (cualquier número es válido)
 - g) Una fecha *dd-mm-aaaa* donde el día va del 01 al 31, el mes del 01 al 12 y el año de 1900 a 2100. No importa si aparecen días que no existan en el calendario.

Microsoft Edge

Version 86.0.622.61

Microsoft Windows 10 Pro 64-bit Build 6.2.9200