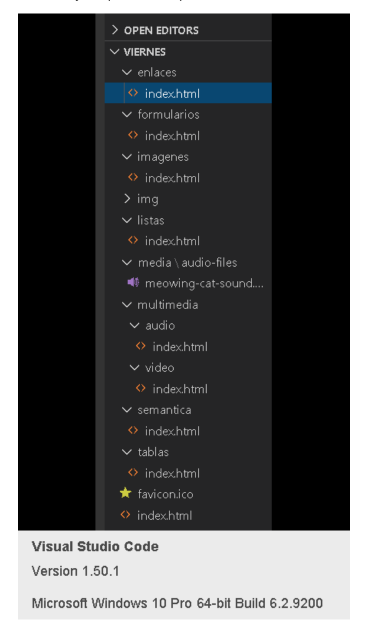
# Práctica HTML en equipo

## 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
  - o 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 <u>www.google.com</u> 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 investiar como especificar el grosor del borde de las celdas de una tabla mediante el tag <style> <a href="https://www.w3schools.com/css/css">https://www.w3schools.com/css/css</a> table.asp

# Imágenes

- Para la foto aleatoria: Qué endpoint de picsum.photos nos permite obtener una foto aleatória cada vez que hacemos una llamda a dicho endpoint (URL)
  - Nota: Es possible que eventualmente picsum-photos se defiende de vosotros (porque haceis demasiadas peticiones). Si eso pasa, poned una foto cualquiera de picsum.photos
- Figure: investigar un poco como utilziar 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
  - o 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 crpeta /media/audio-files
- •

#### Vídeo

- Usar un tag de HTML5 para cargar en la Web un reproductor con el vídeo <a href="http://commondatastorage.googleapis.com/gtv-videos-bucket/sample/BigBuckBunny.mp4">http://commondatastorage.googleapis.com/gtv-videos-bucket/sample/BigBuckBunny.mp4</a>
- 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 do coho números y una letra (colamente 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