PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



MODULO 1. Unidad 2. Contenedores semánticos y de texto Práctica 4.



PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



Práctica 4.

En esta práctica vamos a trabajar los contenedores de texto usando el ejemplo que se hizo en la práctica anterior (Práctica 3).

Añadiremos contenido o modificaremos el que haya procurando que la página tenga lo siguiente:

- Dentro del <head>:
 - Cambiaremos la etiqueta <title> y pondremos "Práctica 4".
- 2. Dentro del <body>:
 - Uno de los encabezados de los artículos debe de estar en cursiva.
 - Hay que colocar un quiebre temático entre las etiquetas <section> y <aside>, y entre <body> y <footer>.
 - Dentro del <aside> tendremos que insertar una definición usando las etiquetas correspondientes.
 - Las tres primeras palabras de cada artículo deben de indicar importancia (usad la etiqueta correspondiente).
 - Las tres últimas palabras de cada artículo deben indicar énfasis (usas la etiqueta correspondiente).
 - El <footer> puede permanecer como está, o modificarlo usando etiquetas para practicar a vuestro gusto.
- 3. El contenido que pongan puede ser inventado, de puede hablar de un tema que les interese o pueden rellenarlo con el texto de "Lorem impsun" que podrán encontrar en www.lipsum.com

PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



Directrices generales:

- 1. Guardaremos el archivo para su entrega con el siguiente formato: M1P04_Nombre_Apellido1_Apellido2
- 2. En el caso de que el ejercicio contenga más de un archivo, subiremos un archivo ".zip" o ".rar" con el mismo formato de nombre, es decir, M1P04_Nombre_Apellido1_Apellido2.zip
- 3. Otra opción posible para presentar la práctica es hacer la entrega con un enlace de GitHub a vuestra práctica.
- 4. Se recomienda usar comentarios en el código para indicar nuestros pasos
- 5. Software recomendado: Visual Studio Code. Aunque si nos sentimos cómodos con otro editor para trabajar con HTML, CSS y JS como Sublime Text o Atom también es válido.
- 6. Usaremos nombres de variables apropiados. Si vamos a guardar una nota, llamaremos a esa variable **nota**, no x o n.

