EJERCICIO MI BIBLIOTECA

HTML

Vamos a crear un sitio donde almacenemos nuestra biblioteca personal, relacionando una serie de películas, libros y discos.

La estructura será de un documento html para cada categoría, más una página de inicio.

Cada uno de los 3 documentos de biblioteca (libros.html, pelis.html y discos.html) tendrá la misma estructura:

- Todo el documento estará contenido en una etiqueta DIV

- Ese DIV se compone de 3 bloques principales:

- HEADER

- MAIN

- FOOTER

El bloque HEADER estará compuesto de:

- DIV, que contendrá un H1, un H2 y una IMG

- NAV: con un UL de 3 elementos LI, cada uno con un enlace A a cada html del sitio

El bloque MAIN estará compuesto de:

- 1 título H2

- 4 ARTICLE, cada uno con esta estructura:

- H3 para el título de la peli

- H4 título ficha técnica

- UL contenido ficha técnica

- H4 título comentario

- 2 elementos P (mínimo) con el texto del comentario

- IMG de la película, disco o libro

- A con un enlace al sitio del elemento relacionado

El bloque FOOTER se compone de

- P con información de contacto

- UL con dos elementos LI, conteniendo un A cada uno (Privacidad y Aviso Legal)

La página de inicio (index.html) tendrá:

La estructura para HEADER y FOOTER será la misma que en los anteriores y en MAIN cambiaremos para tener solamente 3 ARTICLE que contengan:

- H3 con el título de cada sección (pelis, libros y discos)

- P explicando brevemente la sección (No más de 20 palabras)

- A para acceder a la página de la sección

CSS

Crea un archivo único de CSS para todos los documentos, guárdalo como estilos.css y define en él todo el formato que quieras aplicar sobre todos los documentos.

Vincula cada documento HTML con la hoja de estilos usando la etiqueta <link> en cada uno de ellos.

El formato del documento es libre. Se trata de ir practicando las propiedades de CSS que ya conocemos para cambiar la presentación a nivel de modelo de caja (bordes, colores de fondo, márgenes...) y a nivel de contenido (tipografía, tamaño y color de texto).

Define selectores CSS de etiqueta y, especialmente, usa clases, pero no uses selectores id.