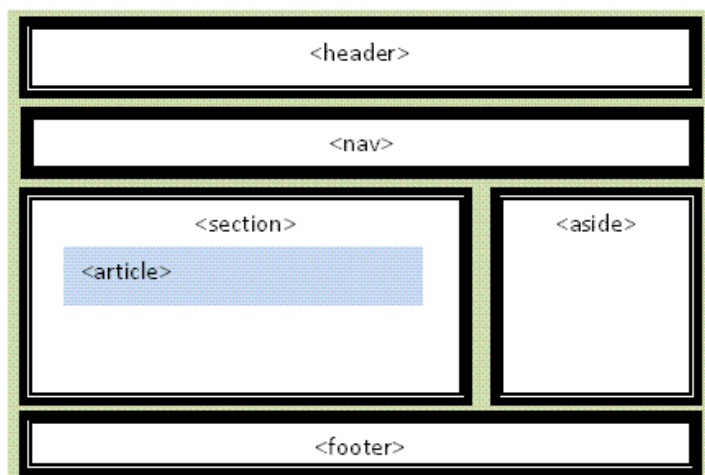


Práctica de repaso (HTML y CSS)

Esta actividad consiste en realizar un PORTAL WEB que cumpla todos los estándares de HTML 5 y CSS 3. Podrás elegir el tema que prefieras (Cine, Series, Libros, Juegos online, hardware,...) que contenga

Nota: Para realizar la página puedes utilizar el manual de referencia que esta en la plataforma

- Fichero CSS externo y maquetación utilizando Grid con el número de filas y columnas que veas adecuado..
Ejemplo



- **Cabecera** (Fotografía Banner) - `<header> ...</header>`
- **Pie de página** con tu nombre y apellidos. `<footer></footer>`
- **Un menú de navegación con 4 o 5 opciones** (Vertical u Horizontal) utilizando listas. Solamente estarán activas las opciones de Inicio (página principal) y Registro (Formulario Web).
- **Contenido** introduce 3 o 4 artículos del tema elegido – `<section><article></article>><article></article></section>`
- **La segunda página web tendrá la misma estructura que la primera solamente que el contenido será una formulario HTML(explicado en la siguiente página). Cada campo tendrá que cumplir restricciones de tamaño, campo requerido, no se puedan introducir espacios,... etc.**

Requisitos mínimos

- 1) Crea un sitio Web:
 - a) Una carpeta con el nombre apellido donde se guardaran las páginas webs
 - b) El fichero de estilo (CSS) y las imágenes se guardará en dos subcarpetas diferentes.
- 2) El sitio web constara como **mínimo de 2 páginas** (index. y un **fichero css**.
 - a) La página principal se llamara **“index.html”** y el **fichero CSS “estilos.css”**
 - b) No permitir situaciones como imágenes dentro de las etiquetas de párrafos (son elementos independientes) y situaciones parecidas.
 - c) Los enlaces si pueden estar dentro de las etiquetas de párrafos (Son elementos que se complementan)
- 3) Se permite la utilización del atributo **STYLE** pero **se recomienda** la utilización de **clases(class) e identificadores (id) en el fichero CSS**.
- 4) Cuida el diseño de tu página web
 - a) Todos los textos tienes que estar claros y legibles
 - b) Todos los enlaces tienen que funcionar perfectamente
 - c) Introduce márgenes (margin y padding) en los elementos.
 - d) Realiza una maquetación utilizando los campos HTML5 y estructura grid en el CSS.
 - e) Utiliza adecuadamente las clases (class) y los identificadores (id).
 - f) Intenta ser lo más formal posible tanto en el HTML como en el CSS.

Realiza un formulario con los siguientes campos y características.

- El formulario no podrá enviar los datos hasta que se cumpla todas las restricciones
- El cursor se situará en el campo con datos erróneos.
- Incluye ayuda en los campos a rellenar (placeholder).
- Todos los errores se informarán a través de alert.
- El código javascript estará en un fichero externo
- Elimina los espacios al principio y fin que se hayan introducido por equivocación con la función trim

Nombre campo	Tipo	Restricción HTML	Restricción Javascript
Nombre	text	-Obligatorio (required) -Tamaño campo:20	-Incluya alguna letra (trim)
Apellido	text	-Obligatorio -Tamaño campo:30 -Longitud máxima:20	
Edad	number	-Obligatorio -Tamaño campo:5 -Longitud máxima:2 -Mayor o igual a 18 y menor 100	Que sea un número valido
Nº móvil	text	-obligatorio -Tamaño campo:15 -Longitud máxima:9	-Sea un móvil valido que empiece en 6(Ej 666666666). -Incluya alguna letra (trim)
Correo electrónico	text	-Obligatorio -Tamaño campo:40 -Longitud máxima:30	-Sea un correo válido (Ej correo@dominio.es).
Contraseña	password	-Obligatorio (40) -Tamaño campo:40	-No sea vacío -El mismo valor que repetir contraseña
Repetir Contraseña	password	-Obligatorio (40) -Tamaño campo:40	-No sea vacío -El mismo valor que contraseña
Recordar	checkbox	No este pulsado por defecto	
2 Botones (Enviar y Reset)	button/reset	Añadir botón enviar la <u>función externa</u> javascript para validar con onclick=validar();	