HTML 5

¿QUÉ ES HTML5?

(HyperText Markup Language) (lenguaje de marcas de hipertexto): apareció por primera vez en 1991 cuando se lanzó la Red.

Su función es gestionar y organizar el contenido. Por lo tanto, usarás el HTML para escribir lo que quieras que muestre la página: texto, enlaces, imágenes, etc. Puedes decir, por ejemplo: «Este es el título, este es el menú, aquí está el texto principal de la página, aquí está una imagen a mostrar, etc.».

La versión HTML 5: esta es la última versión. Aún no está muy extendida y llama mucho la atención porque proporciona muchas mejoras, como la capacidad para incluir vídeos fácilmente, un diseño mejorado del contenido, nuevas funciones para los formularios, etc. Esta es la versión que vamos a estudiar en detalle.

ESTRUCTURA BÁSICA DE UNA PÁGINA HTML5

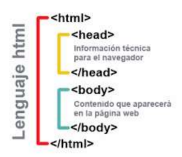
Este código corresponde a los fundamentos de una página web en HTML5:

Puedes notar que las etiquetas se abren y se cierran en un orden específico. Por ejemplo, la etiqueta html es la primera que se abre y también la última que se cierra al final del código con /html>.

Las etiquetas se tienen que cerrar en el orden inverso en el que se abrieron. Por ejemplo: </body></html>"> chtml> com/refate/body></html>"> chtml> com/refate/body></html>"> chtml> com/refate/body></html>"> chtml> com/refate/body> chtml> com/refate/body

Una etiqueta que se abrió dentro de otra etiqueta también se tiene que cerrar dentro de esa etiqueta.

Estructura básica



HTML

ELEMENTOS SEMÁNTICOS

<header> El elemento header debe utilizarse para marcar la cabecera de una página (contiene el logotipo del sitio, una imagen, un cuadro de búsqueda etc).

El elemento header puede estar anidado en otras secciones de la página (es decir que no solo se utiliza para la cabecera de la página).

<nav> El elemento nav representa una parte de una página que enlaza a otras páginas o partes dentro de la página. Es una sección con enlaces de navegación. No todos los grupos de enlaces en una página deben ser agrupados en un elemento nav. únicamente las secciones que consisten en bloques de navegaciones más importantes son adecuados para el elemento de navegación.

```
<a href="index.html" class="menu">INICIO</a>
   <a class="menu">LECTURAS</a>
           <a href="git.html" class="menu">GIT</a>
           <a href="github.html" class="menu">GITHUB</a>
           <a href="editores.html" class="menu">GITHUB PAGES</a>
           <a href="html5.html" class="menu">HTML5</a>
           <a href="css3.html" class="menu">CSS3</a>
   <a class="menu">MULTIMEDIA</a>
   <l
           <a href="git-github.html" class="menu">GIT/GITHUB</a><a href="html5-css5.html" class="menu">HTML5/CSS3</a>
   <a class="menu">ACTIVIDADES</a>
           <a href="crucigrama.html" class="menu">CRUCIGRAMA</a><a href="sopa_letras.html" class="menu">SOPA DE LETRAS</a>
           <a href="relacionar.html" class="menu">RELACIONAR A CON B</a>
  <a class="menu">AUTORES</a>
           <a href="lina saldarriaga" class="menu">LINA SALDARRIAGA</a>
```

<section> El elemento section representa un documento genérico o de la sección de aplicación. Una sección, en este contexto, es una agrupación temática de los contenidos. Puede ser un capítulo, una sección de un capítulo o básicamente cualquier cosa que incluya su propio encabezado.

HTML

Una página de inicio de un sitio Web puede ser dividida en secciones para una introducción, noticias, información de contacto etc.

```
distribution at case ontain the sites, y CSS, which wen los does languages the programmental one outline was all through a case of the sites and the sites of the sites o
```

<article> El elemento article representa una entrada independiente en un blog, revista, periódico etc. Cuando se anidan los elementos article, los artículos internos están relacionados con el contenido del artículo exterior. Por ejemplo, una entrada de blog en un sitio que acepta comentarios, el elemento article principal agrupa el artículo propiamente dicho y otro bloque articleanidado con los comentarios del usuario.

<footer> El elemento footer se utiliza para indicar el pié de la página o de una sección. Un pie de página contiene información general acerca de su sección el autor, enlaces a documentos relacionados, datos de derechos de autor etc.

```
Cinds

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DISEÑO DE SITIOS MEB GRUPO_301122_57

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA | DI
```

<aside> El elemento aside representa una nota, un consejo, una explicación. Esta área es representada a menudo como barras laterales en la revista impresa. El elemento puede ser utilizado para efectos de atracción, como las comillas tipográficas o barras laterales, para la publicidad, por grupos de elementos de navegación, y por otro contenido que se considera por separado del contenido principal de la página.

```
Couldn's

Couldn's

Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's Couldn's C
```





ETIQUETAS

<!DOCTYPE html>: La primera línea se denomina el Doctype. Es fundamental porque indica que esto es efectivamente una página web HTML5. No es realmente una etiqueta como las otras (empieza con un signo de exclamación) y se puede considerar como una excepción que confirma la regla.

httml>: Esta es la etiqueta principal del código. Incluye el contenido completo de la página. Como pueden ver la etiqueta </html> de cierre está situada a la derecha del final del código.

<head>: Esta sección proporciona información general sobre la página como su título, la codificación (para la gestión de caracteres especiales), etc. Esta sección suele ser bastante corta. La información que contiene la cabecera no se muestra en la página y es simplemente información general concebida para el ordenador. ¡Sin embargo, es muy importante!

<meta>: Esta etiqueta indica la codificación que se usa en el archivo html.

Este método de codificación permite que todos los símbolos de todos los idiomas del mundo se muestren virtualmente sin ningún problema.

<ti>title>: Este es el título de nuestra página, ¡lo cual es probablemente el elemento más importante! Todas las páginas tienen que tener un título que describe lo que contienen. Es aconsejable que el título se mantenga bastante corto (normalmente menos de 100 caracteres). El título no se muestra en la página sino en su parte superior (habitualmente en la pestaña del navegador).

<body> Es aquí donde se encuentra la parte principal de la página. Todo lo que digitemos aquí se mostrará en la pantalla. La mayor parte de nuestro código se creará en el cuerpo.

ATRIBUTOS DE <VIDEO>

autoplay Para que el video se reproduzca automáticamente. Puede tener valor TRUE o FALSE. **controls** Para que se muestre barra de control debajo del video.

height Altura del video.

width Ancho del video.

loop El video se reproduce de manera repetitiva.

poster Imagen si el video no está disponible.

preload Controla si el video es precargado. Puede tener 3 valores: none, metadata ó auto.src Indica la url del video.

Ejemplo de formato de video:

<video width="640" height="360"

src="http://www.youtube.com/demo/google_main.mp4"

controls autobuffer>

</video>