

MÓDULO 1
DISEÑO DE ESTRUCTURA DE PÁGINAS WEB

ACTIVIDAD 3 (Valor 10 puntos).

Investiga en diferentes sitios web y realiza cada tema:

Tema 1. Completa la siguiente tabla:

| Concepto | Descripción | Concepto | Descripción |
|----------------------|---|---------------------------|---|
| Tabla en html | En documentos HTML una tabla puede ser considerada, resumidamente, como un grupo de filas donde cada una contiene a un grupo de celdas. | Formulario en html | Los formularios en HTML sirven al propósito de recolectar información proporcionada por los visitantes del sitio, la cual es luego enviada nuevamente al servidor. |
| Etiqueta table | La etiqueta <table> sería el elemento que contendría todos los elementos de la tabla | Etiqueta form | El elemento HTML form (<form>) representa una sección de un documento que contiene controles interactivos que permiten a un usuario enviar información a un servidor web. |
| Atributos de table | align background bgcolor border bordercolor | Etiqueta input | El elemento HTML <input> se usa para crear controles interactivos para formularios basados en la web con el fin de recibir datos del usuario. |
| Etiqueta tr | Cada vez que se quisiera añadir una nueva fila, habría que incluirlo todo dentro de una etiqueta <tr> | Etiqueta label | El Elemento HTML <label> representa una etiqueta para un elemento en una interfaz de usuario. |
| Atributo tr | left center right justify char | Etiqueta select | El elemento select (<select>) de HTML representa un control que muestra un menú de opciones. |
| Etiqueta td y th | <th> y <td> se utilizarían para cada uno de los campos de la tabla | Etiqueta textarea: | El elemento HTML <textarea> representa un control para la edición multilínea de texto sin formato. |
| Atributos de td y th | left center | Etiqueta fieldset, legend | El elemento fieldset (grupo de campos) |

MÓDULO 1
DISEÑO DE ESTRUCTURA DE PÁGINAS WEB

| | | | |
|------------------|--|-------------------|--|
| | right justify char | | permite organizar en grupos los campos de un formulario. |
| Tablas avanzadas | Las partes que componen las tablas complejas se definen mediante las etiquetas <thead> , <tbody> y <tfoot> . | Etiqueta meter | El elemento meter representa una medida dentro de un rango conocido. |
| Etiqueta thead | El elemento HTML thead define una sección de encabezado en una tabla (elemento HTML table). | Etiqueta progress | La etiqueta HTML <progress> se utiliza para visualizar el progreso de una tarea. |
| Etiqueta tfoot | El elemento HTML tfoot define una sección de pie en una tabla (elemento HTML table). | Etiqueta datalist | El elemento HTML <datalist> contiene un conjunto de elementos <option> que representan los valores disponibles para otros controles. |
| Etiqueta tbody | El elemento HTML tbody define un sección de cuerpo en una tabla (elemento HTML table). | Etiqueta summary | El elemento summary representa un resumen, título o etiqueta para los contenidos de un elemento details |

Tema 2. Define los elementos que componen la estructuración de una página web:

1. Contenedor (wrapper)

Las capas o contenedores son unos recuadros o espacios rectangulares que pueden colocarse en cualquier parte de la página

2. Cabecera (header)

El elemento de HTML Header (<header>) representa un grupo de ayudas introductorias o de navegación.

3. Contenido (content)

El elemento HTML <content> es usado dentro de un Shadow DOM como un insertion point .

4. Menú (menu)

El elemento menu (directorio) es un elemento desaprobadado. En su origen fue pensado para crear menús, en la actualidad es inútil.

5. Pie (footer)

El Elemento HTML Footer (<footer>) representa un pie de página para el contenido de sección más cercano o el elemento raíz de sección

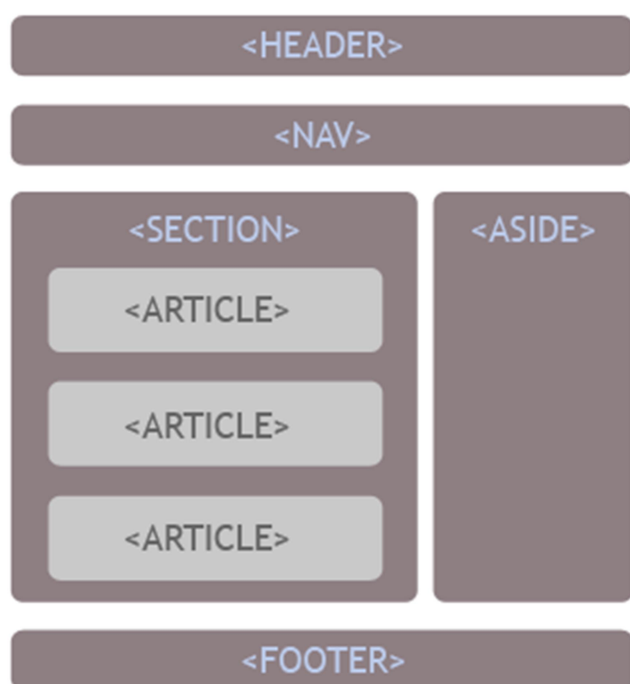
6. Lateral (sidebar)

El Sidebar o barra lateral es el espacio que está al lado del contenido de una página web (especialmente en un blog), puede estar colocado en diferentes zonas, aunque lo más habitual es encontrarlo o a la izquierda o a la derecha del contenido

7. Etiqueta div

La etiqueta <div> se emplea para definir un bloque de contenido o sección de la página, para poder aplicarle diferentes estilos e incluso para realizar operaciones sobre ese bloque específico.

Tema 3. Identifica y describe los elementos que componen la estructuración semántica de una página web.



¡¡Adelante diseñadores a paso de vencedores!!! Su facilitadora: Laura García