

INSTITUTO TECNOLÓGICO de Tuxtepec

ACTIVIDAD:

Glosario - etiquetas en HTML5

PRESENTA:

MARTÍNEZ BRIONES SUGEY - 20350293

DOCENTE:

JULIO AGUILAR CARMONA

CARRERA:

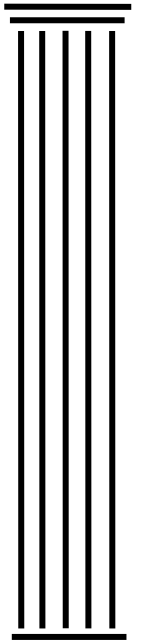
INGENIERÍA EN SISTEMA COMPUTACIONALES

MATERIA: DESARROLLO FRONT. PA

GRUPO: A **SEMESTRE**: "8"

SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC 06 DE FEBRERO 2023





Glosario - Etiquetas en HTMLs

<abbr>: Define una abreviatura o acrónimo.

<address>: Define información de contacto del autor o propietario de un documento.

<article>: Define un contenido independiente que podría existir y ser distribuido por separado.

<aside>: Define contenido relacionado, pero no esencial para el contenido circundante.

<audio>: Incrusta contenido de audio en la página.

>: Representa texto en negrita, pero se prefiere usar `` por razones semánticas.

<box>base> Especifica la URL base/target para todas las URL relativas en una página.

<bdi>y <bdo>: Define texto bidireccional (para lenguajes como árabe o hebreo).

blockquote: Define un bloque de cita de otro recurso.

<body>: Contiene el contenido del documento HTML.

**
br>**: Inserta un salto de línea.

<button>: Define un botón interactivo.

<cdnvds>: Proporciona una superficie para dibujar gráficos con JavaScript.

<caption>: Define el título de una tabla o figura.

<cite>: Indica el título de una obra citada.

<code>: Define fragmentos de código en línea.

<col> y <colgroup»: Define propiedades para columnas en una tabla.</td>

<data>: Representa un valor de datos dentro de un contenido.

<datalist>: Define una lista de opciones para campos de entrada de datos.

<dd>y <dt>: Define listas de descripciones.

 e <ins>: Representan contenido eliminado o insertado en un documento.

<details> y <summary>: Define un widget de detalles interactivo.

<dfn>: Define una instancia de una definición.

<dialog>: Define una ventana de diálogo o cuadro de confirmación.

<div>Define una sección genérica o contenedor.

<dl> Define una lista de descripciones.

dt> y <dd>: Define términos y descripciones en una lista.

: Define texto enfatizado.

<embed>: Incrusta contenido externo, como multimedia.

<fieldset>: Agrupa elementos relacionados en un formulario.

<fiqcqption> y <fiqure>: Define una figura con su descripción.

cfooter>: Define el pie de una sección o página.

<form>: Define un formulario para recopilar datos del usuario.

<hl> a <h6>: Define encabezados, siendo `<h1>` el más grande y `<h6>` el más pequeño.

<head>: Contiene meta-información sobre el documento.

<hedder>: Define la cabecera de una sección o página.

chgroup>: Agrupa varios elementos de encabezado (`<h1>` a `<h6>`) para representar un solo encabezado.

hr>: Crea una línea horizontal.

<html>: Define el inicio y el final del documento HTML.

<i>: Representa texto en cursiva, pero se prefiere usar `` por razones semánticas.

<iframe>: Incrusta un marco para contenido externo.

: Inserta una imagen.

<input>: Define un campo de entrada, como cajas de texto o botones.

<ins>: Representa contenido insertado en un documento.

kbd>: Define la entrada del teclado.

clabel: Define una etiqueta para un elemento de formulario.

clegend>: Define una leyenda para un grupo de controles de formulario.

⟨li> Define un elemento de lista en listas ordenadas y no ordenadas.

Link Define un enlace a recursos externos, como hojas de estilo o íconos.

<mqin>: Indica el contenido principal dentro del documento.

<mdp>: Define áreas interactivas en una imagen mediante el uso de coordenadas.

<mark>: Define texto resaltado.

<meta>: Proporciona información adicional sobre el documento.

<meter>: Representa un valor escalar dentro de un rango conocido.

<ndv>: Define un conjunto de enlaces de navegación.

<noscript>: Proporciona contenido alternativo si los scripts no están habilitados.

<object>: Incrusta objetos multimedia externos.

 **y
Define listas ordenadas y no ordenadas respectivamente.**

coptgroup> y coption>: Define grupos y opciones en un elemento `<select>`.

<output>: Muestra el resultado de un cálculo.

: Define un párrafo.

<pdrdm>: Define parámetros para objetos `<object>`.

< Define texto preformateado.

cproqress>: Muestra el progreso de una tarea.

<q>: Define una cita corta.

y <rp> y <rp> Define texto para navegadores que no admiten anotaciones de ruby.

<ruby>: Define una anotación ruby, que se utiliza en documentos que contienen caracteres chinos, japoneses o coreanos.

<s> y <sdmp>: Representa texto que ya no es preciso o muestra de salida respectivamente.

<script>: Define scripts embebidos o enlaza a archivos de scripts externos.

<section>: Define una sección temática en el documento.

<select>: Define una lista desplegable.

<small>: Define texto más pequeño.

<source>: Define recursos multimedia para elementos `<audio>` y `<video>`.

****: Define una sección en línea o un fragmento de texto.

****: Define texto fuerte o enfatizado.

<style>: Contiene reglas de estilo para el documento.

<sub> y <sup>: Define texto subíndice y superíndice respectivamente.

<summdry>: Define el resumen o título de un elemento `<details>`.

<svg>: Define gráficos vectoriales escalables.

<a href="table

, <thead>, <tfoot>: Define las secciones de cuerpo, encabezado y pie de una tabla.

y : Define celdas de datos y encabezados de tabla respectivamente.

<template>: Define contenido que se puede clonar en el momento de la renderización.

<textured>: Define un área de texto multilínea en un formulario.

<time>: Define una fecha o hora.

<title>: Define el título del documento.

: Define una fila en una tabla.

<track>: Proporciona texto de subtítulos o descripciones para elementos multimedia <audio> y <video>.

<u>
Define texto subrayado (no se recomienda, se prefiere utilizar CSS para estilos).

∠ul>: Define una lista no ordenada.

<vdr> Define una variable en matemáticas o programación.

<video>: Para incrustar contenido de video.

<wbr> Define un posible punto de quiebre dentro de una palabra en la que el navegador puede dividir la línea.