**GLOSARIO**

**ETIQUETAS HTML:**

**<!DOCTYPE html> Indica el navegador en el que el documento está basado en el estándar HTML5.**

**<html> </html> Es la etiqueta que inicia el** Representa la raíz de un documento HTML. Todos los demás elementos de la estructura HTML deben ser recogidos dentro de estas etiquetas.

**<head> </head>** Representa una colección de metadatos acerca del documento, incluyendo enlaces a, o definiciones de, scripts el **title** y hojas de estilo.

**<title> </title>** Etiqueta usada para definir el título de la página web.

**<link>** Se utiliza para hacer hipervínculos al documento HTML. El ejemplo más común son **las hojas de estilos CSS.**

**<meta>** Etiqueta para definir el autor del sitio, o la descripción de este. Definir

**<style> </style>** Se usan para introducir estilos CSS en el propio documento HTML.

**<body> </body> Dentro de estas dos etiquetas se ponen todas las etiquetas que se quieren visibles en la página web**

**<nav> </nav> Se utiliza para definir lo que pasará a formar parte de la navegación web.**

**<main> </main> se utiliza para definir el contenido principal del documento. Sólo puede haber uno por documento.**

**<sección> </sección> define una sección del documento**

**<article> </article> define el contenido independiente de la web.**

**<aside> </aside> Estas etiquetas a menudo contienen contenido adicional de la web. Suele ser algo relacionado con la web pero no importante.**

**<h1>,<h2>,<h3>,<h4>,<h5>,<h6> Son etiquetas HTML muy importantes porque se utilizan para clasificar el contenido web. Las etiquetas se utilizan para describir brevemente lo que sigue.**

**<header> </header> Se utilizan para definir el título de la página web. Suele contener logotipos, menús de navegación, etc.**

**<footer> </footer> se utiliza para definir el pie de página.**

**<p> </p> Etiquetas para escribir párrafos de texto.**

**La etiqueta <hr> se usa para "romper" entre dos partes de una página web. A menudo se utiliza como delimitador.**

**<pre> </pre> se utiliza para pegar texto, manteniendo el propio texto preformateado.**

**<blockquote> </blockquote> se usa para indicar que el contenido es texto citado.**

**Las etiquetas <ol> </ol> crean listas ordenadas**

**Las etiquetas <ul> </ul> crean una lista desordenada**

**<li> </li> Una etiqueta que recopila el contenido de un elemento de lista, esté ordenado o no.**

**<dl> </dl> se utiliza para crear una lista de definiciones.**

**<dt> </dt> representa un término definido por la etiqueta <dd> a continuación**

**<dd> </dd> se utiliza para definir los términos enumerados anteriormente.**

**<figure> </figure> Representa una figura descrita como parte de un documento HTML5.**

**<figcaption> </figcaption> define la leyenda de la figura.**

**<div> </div> Etiquetas genéricas utilizadas para crear contenedores genéricos.**

**Las etiquetas <a> </a> se utilizan para crear hipervínculos en documentos HTML**

**<strong> </strong> Etiqueta para definir una palabra o conjunto de ellas como importantes. Tiene una fuerte importancia en el SEO de la página.**

**<small> </small> Utilizada para dejar un comentario aparte, del tipo una nota de derechos de autoría, u otros textos que no son esenciales para la comprensión del documento.**

**<cite> </cite> Para indicar el título de una obra**

**<sub> </sub> y <sup> </sup> Etiquetas utilizadas para representar un subíndice o superíndice.**

**<mark> </mark> Usada para resaltar texto**

**<span> </span> Etiqueta HTML sin ningún significado específico. Se usa conjuntamente con los atributos «class» o «id» para atribuirle ciertas características.**

**<br> Etiqueta utilizada para crear un salto de línea**

**<img> Etiqueta para «pintar» una imagen en la página web.**

**<iframe> </iframe> Es una etiqueta que sirve para anidar otro documento HTML dentro del documento principal.**

**<embed> Usada para integrar una aplicación o contenido interactivo externo que no suele ser HTML.**

**<object> </object> Utilizada llamar a un recurso externo de la web. Este recurso será tratado como una imagen, o un recurso externo para ser procesado por un plugin.**

**<video> </video> Se usa para reproducir video en la página web junto a sus archivos de audio y capciones asociadas.**

**<audio> </audio> Usada para cargar en una web un archivo de audio o stream de audio.**

**<source> Permite a autores especificar recursos multimedia alternativos para las etiquetas de <video> o <audio>**

**<svg> </svg> Se usa para llamar a una imagen vectorizada.**

**<table> </table> Etiquetas de apertura y cierre de una tabla. El resto de las etiquetas de la tabla han de ir siempre recogidas entre estas dos etiquetas.**

**<caption> </caption> Usada para indicar el título de la tabla.**

**<colgroup> </colgroup> Etiqueta utilizada para agrupar dos o más columnas de una tabla.**

**<tbody> </tbody> Usada para describir los datos concretos de una tabla.**

**<thead> </thead> Indica el bloque de filas que describen las etiquetas de las columnas de la tabla.**

**<tfoot> </tfoot> Indica los bloques de filas que describen los resúmenes, o datos totales de una columna de una tabla.**

**<tr> </tr> Se usa para indicar una fila de celdas de una tabla.**

**<td> </td> Usada para definir una celda de una tabla.**

**<th> </th> Etiqueta que se usa para definir el encabezado de una celda.**

**<form> </form>** Etiqueta de apertura y cierre de un formulario de una página web. El resto de etiquetas de formulario deben ir siempre recogidas entre estas etiquetas de apertura y cierre de formulario.

**<fieldset> </fieldset>** Etiqueta que representa un conjunto o agrupación de elementos de un formulario. «Pinta» un recuadro alrededor de las etiquetas que estén contenidas dentro del <fieldset>

**<legend> </legend>** Etiqueta ligada a <fieldset>. Indica el título del <fieldset>

**<label> </label>** Se usa para definir el nombre o título de un control del formulario.

**<input>** Pinta un campo de introducción de datos para el usuario. Es de las principales etiquetas de un formulario.

**<button> </button>** Etiqueta utilizada para representar un botón en el formulario.

**<select> </select>** Input que permite una selección entre un conjunto de opciones.

**<option> </option>** Etiqueta ligada a <select>. Permite añadir diferentes opciones al <select>

**<textarea> </textarea>** Añade un campo al usuario para que pueda introducir texto en unas líneas máximas de texto que el desarrollador puede definir.

**HUGO ESNEYDER SARMIENTO BERNAL**