

Servicio Nacional de Aprendizaje

Trabajo de HTML

Andrés David Castillo Macea

Análisis y Desarrollo de software
Ficha: 2562360
Centro Comercio, Industria Y Turismo
Ingeniero Mauro
17 de septiembre de 2022



TRABAJO DE HTML

1. ¿Qué significa HTML?

HTML, siglas en inglés de HyperText Markup Language, hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas.

2. Definición de HTML

HTML es el lenguaje con el que se define el contenido de las páginas web.

Básicamente se trata de un conjunto de etiquetas que sirven para definir el texto y otros elementos que compondrán una página web, como imágenes, listas, vídeos, etc.

3. Código o estructura de HTML y HTML5

HTML:

La estructura HTML de una página web se compone de las etiquetas <HTML>, que indica el comienzo de la página; <head>, que contiene información más descriptiva sobre el sitio; y <body>, que conforma todos los elementos visibles de la página.

HTML5:



Toda jerarquía de etiquetas comienza por <HTML> y dentro tenemos dos grandes bloques <HEAD> y <BODY>. Bien, en este artículo nos vamos a adentrar en la parte del <BODY> . Hasta hace poco dentro del <BODY> se colocaban etiquetas como <DIV> , , , etc.

4. ¿Qué es un elemento en HTML?

Un elemento de HTML es un tipo de componente de documento de HTML, uno de los diversos tipos de nodos de HTML. El documento de HTML está compuesto de un árbol de nodos HTML sencillo, como nodos de texto, y elementos de HTML, los cuales añaden semántica y formato a partes del documento.

5. ¿Qué es una etiqueta?

Las etiquetas HTML son fragmentos de código que nos permiten crear elementos HTML. Los elementos son la estructura básica de HTML. Dichos elementos tienen dos propiedades básicas: atributos y contenido.

6. ¿Qué es un atributo?



Los atributos de HTML son palabras especiales utilizadas dentro de la etiqueta de apertura, para controlar el comportamiento del elemento. Los atributos de HTML son un modificador de un tipo de elemento de HTML.

7. ¿Qué es un valor de atributo?

El valor del atributo es el valor para el objeto o para el módulo. Con los atributos de objeto, cada objeto en el módulo puede tener un valor de atributo distinto, dentro de los parámetros definidos en el tipo de atributo y en la definición de atributo.