

HTML
Hyper text Markup Language

X | La Interaccion - JavaScript

X Presentacion - HTML

✓ Describe el contenido

`<h1>` Hello World

Etiquetas

elementos

`</h1>`

Las etiquetas tienen que ser iguales a los elementos que se deben cerrar = algunos es necesario

h1 h6

Usualmente usados para Títulos y Subtítulos
Enormemente nos limitaremos hasta h2

P [parrafo] Es paratexto

~~strong~~ ^[en negrita] Un elemento Anidado dentro de [parágrafo]

* Elementos Anidados = Dentro de un elemento puedes agregar o adjuntar otras etiquetas [No cualquiera]

 </> Hello </> World </> How are You? </>

Se puede omitir
etiquetas ya que
HTML [Navegadores]
pueden cerrar automáticamente
las mismas
[es INTERPRETACION]

[Imagen]

los elementos de REEMPLAZO NORMAMENTE NO
SE CIERAN

[source]

DLT [Descripción
del vínculo o
función]

Atributos

Atributos

Proporcionan información adicional
Globales Específicas
[Para cualquier etiqueta] [Para específicas]

Atributos bodeanos - Usualmente en otros lenguajes
usamos elementos bodeanos para indicar si su valor
es Verdadero o Falso en HTML el agregarlo
ya declarara que es VERDADERO

<button disable = "false" X

true

verdade y su

(cuando lo agregamos > ya es falso)

<button disable > No hay click </button>

la diferencia de otros lenguajes de programacion
la sangria no es necesaria aqui en cada elemento
si en otros bloques

<h1> ~~~~~ </h1>

| <p> ~~~~~ </p>
|

~~Todos los navegadores usan un style sheet predeterminado~~

[Hoja de Estilos]

<head> Elementos dentro de la etiqueta es para metadatos y ta codificación del texto

metadatos = Son datos para el navegador con el fin integrarlos en los contenidos por decir

meta charset = utf-8 [codificación]

name = viewport [tamaño dispositivo]

Existen diferentes metadatos

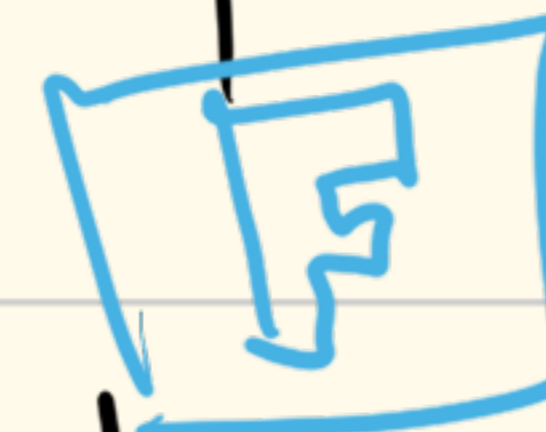
Tipo descriptivo = Identificar la web
[Título, Autor, Fecha, descripción]

Estructural = Como está organizado el texto?
[Orden de la información, secuencia]

Administrativo = Administrar los recursos por el
consumo de MB de la Web y derechos de Autor
— Propiedad Intelectual — Preservación

Algunos Metadatos son Universales otros específicos del autor

~~OPENGRAPH TEXT~~ = Es un metadato para cuando compartes la web a una red social q url con un mensaje o dato específico



OPENGRAPH es una herramienta

Mayan

Untexto
mensaje

17:30

Mia esto

17:33

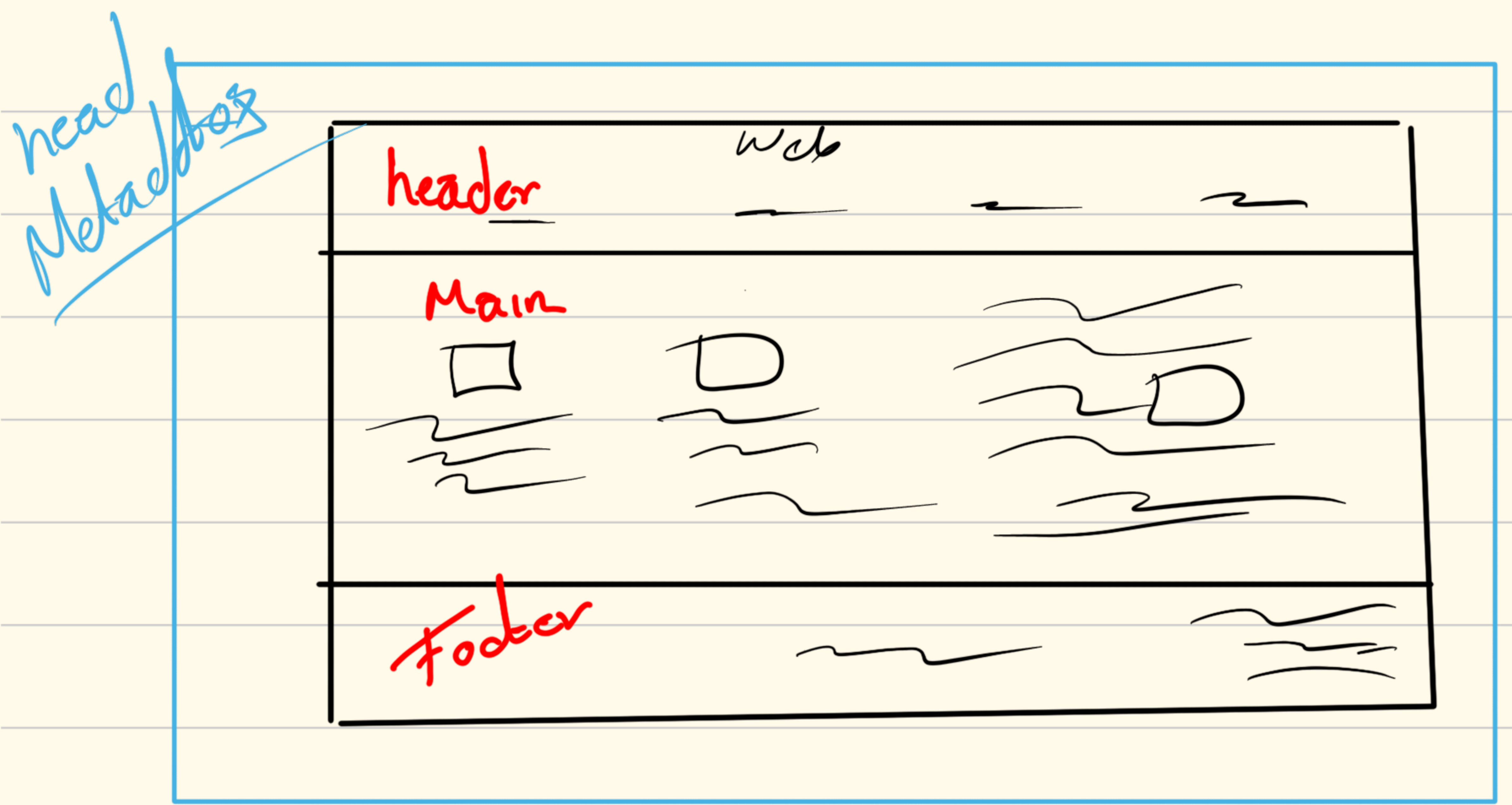
Agregamos tambien Head a otras funciones como CSS . JavaScripts , etc

Sintáctico

Hay etiquetas que se pueden repetir y Visualmente no se percibe un problema pero existen mas de 100 etiquetas, y elementos html que hacen que nuestra Web sean personalizables.

div

Obviamente hara un solo de Pagina pero separar de tu contenido podrias usar br o section



Acorde a las necesidades del Proyecto L la Sama-
tica podríamos usar **div** o **span** o **br**
antigüe esto con el fin de organizar
 los elementos correctamente

Ridez BRID Es una herramienta de accesibilidad puedes darle a un elemento propiedades diferentes convertir un **DIV** en un **Boton** por decir. pero solo para el Navegador

Ejemplo El navegador interpreta que es un botón pero no funciona para eso. depende mucho de la semántica.

Elementos ANCLAS Etiqueta [a] Son las bases para los hipervínculos , enlazar a otra web o sección

a href = document.pdf
Rodearla

Elementos en nuestra web

a href = google.com

Absoluta

Enlace
Externo

zu href = "sección2"

Fragmento

Página
Española

Más elementos

MDN

