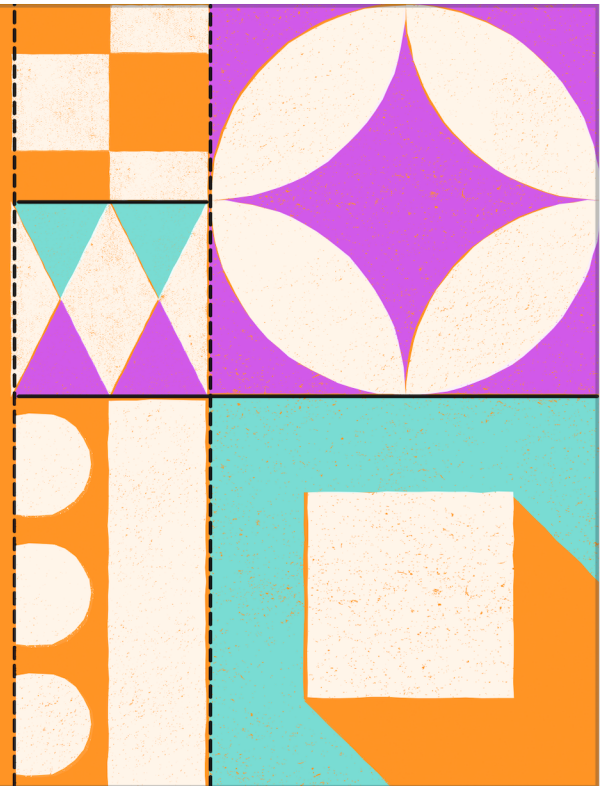


HTML



Objetivo

Conocer y comprender la semántica y elementos estructurales de HTML que permite la estructuración de un sitio web.

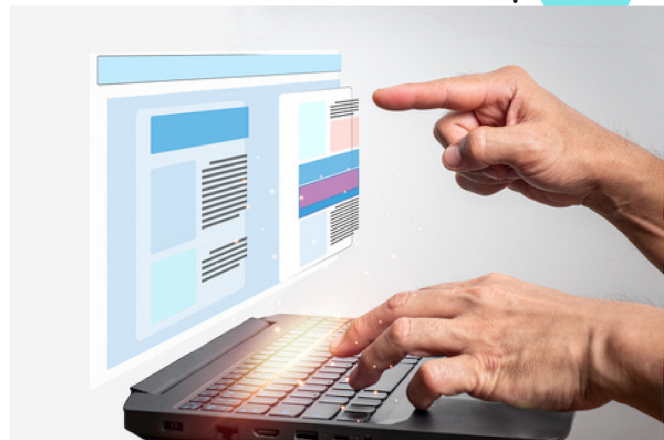
Aprendizajes esperados
Escribir tu primer código HTML para crear un sitio web simple

Temas de la unidad

- Semántica de HTML
- Elementos estructurales
- Etiquetas
- Estructura de un documento html
- Manos a la obra, nuestro primer código.
- HTML
- Ejercicio
- Cierre

Semántica de HTML

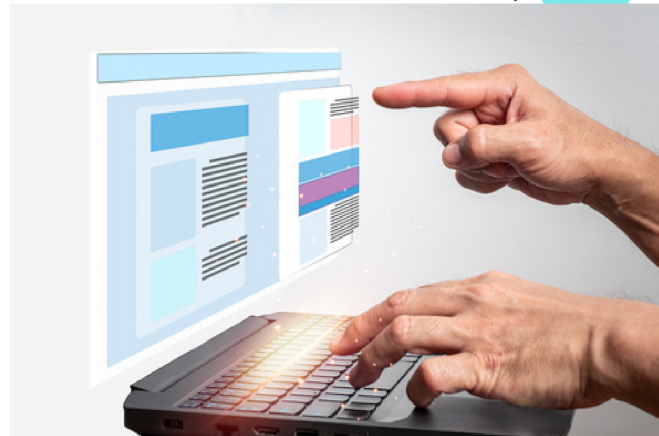
¿Qué es HTML?



Semántica de HTML

¿Qué es HTML?

Es un lenguaje de marcado de hipertexto .
El cual por código nos ayudará a
estructurar una página web



Semántica de HTML

CSS

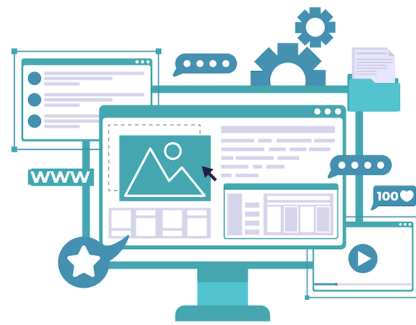
Hojas de estilo en cascada
lenguaje que le da vida a tu esqueleto

Colores
Tamaños
Ubicaciones



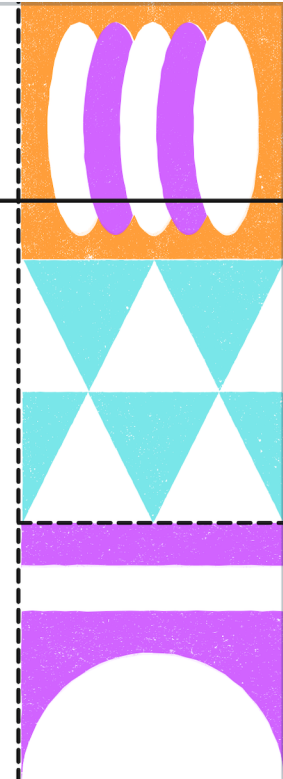
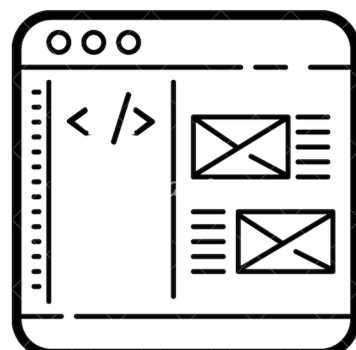
Semántica de HTML

Las páginas web pueden y se deben diferenciar las unas de las otras , pero todas tienden a contener elementos comunes similares, a menos que estén destinados a mostrar un video o un juego a pantalla completa o que formen parte de un proyecto artístico concreto o simplemente , que estén mal estructuradas.



Semántica de HTML

La semántica en HTML se refiere al significado o información extra que otorgan los elementos o etiquetas del lenguaje, información que define el contenido, función o sección que contienen



Semántica de HTML

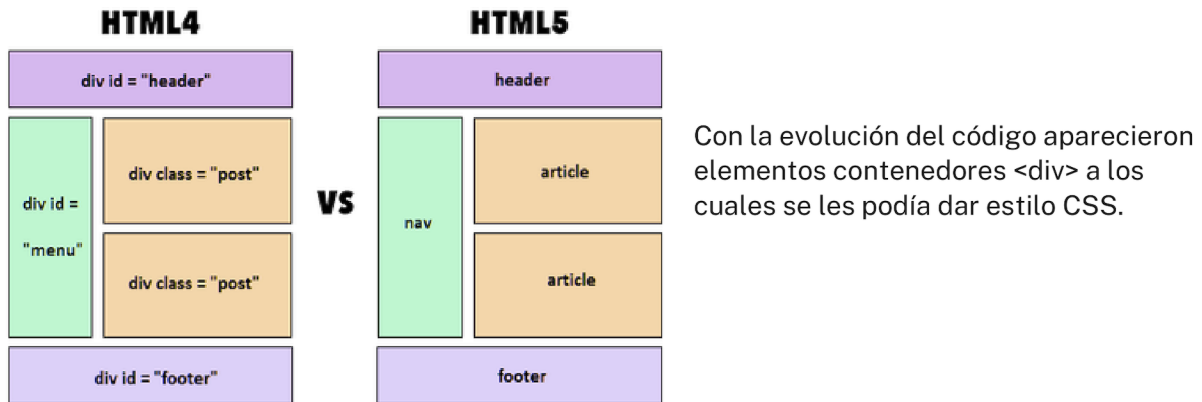


Esto será de gran ayuda para poder rastrear el documento de mejor manera , aportar a que el contenido se muestre de manera consistente en diferentes aplicaciones y contextos.

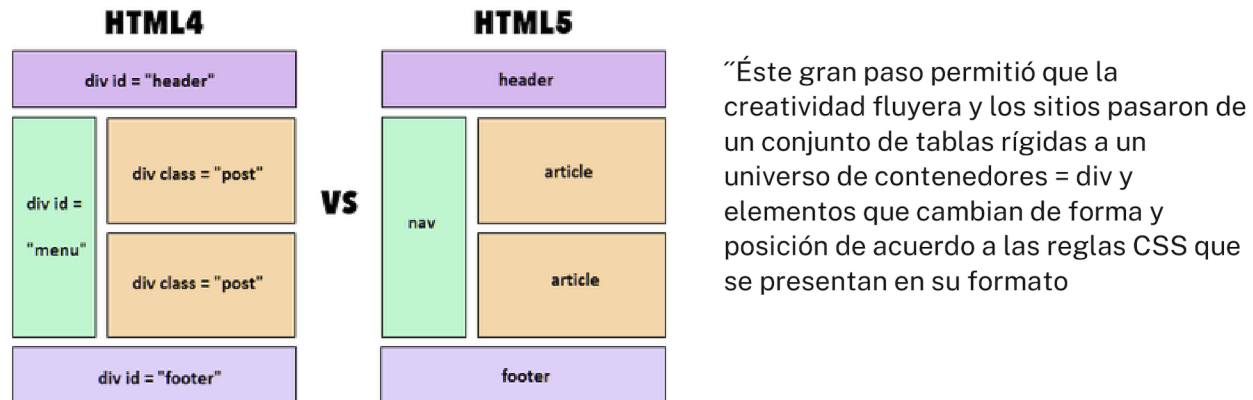
Además, es fundamental para otorgar accesibilidad y funcionalidad con la tecnología de asistencia como lectores de contenido

En un principio , el contenido de una pagina se formateaba y acomodaba usando tablas. El diseño de una pagina web era muy restringido y poco atractivo.

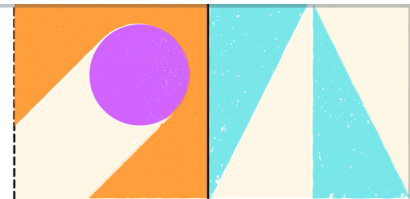
Introduction



Semántica de HTML



Elementos estructurales



<header> Se utiliza para agrupar las piezas de introducción al contenido(elementos de identidad , logotipo , nombre de la organización, slogan, etc)

<nav> Sirve para agrupar elementos de navegación en el sitio. Un claro ejemplo son las barras de menú principal.

<main> Utilizado para indicar el contenido más importante de la página , muy importante para los lectores de pantalla y asistencia a personas con discapacidad.

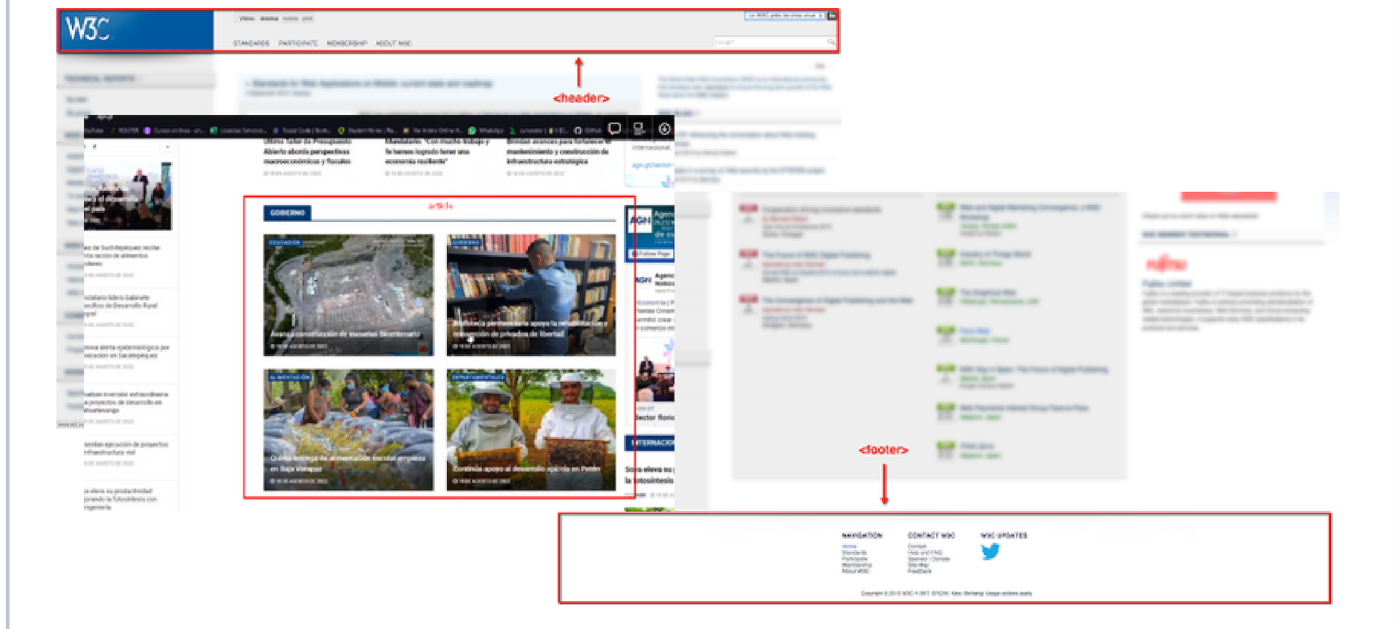
<article> Este elemento comúnmente agrupa contenido que por sí solo tiene razón de ser y significado .Un buen ejemplo es utilizarlo en un blog para agrupar cada uno de los artículos o publicaciones.

<section> Este elemento tiene un valor semántico más general , agrupa secciones o subsecciones de contenido

<aside> Este elemento va el contenido que está fuera del tema principal del sitio, por ejemplo una barra lateral con anuncios.Esta diseñada para contener información adicional al documento .

<footer> Pie de página que generalmente contiene avisos legales, información de derechos de autor e información de contacto

Semántica de HTML



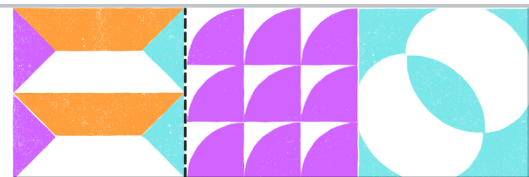
Semántica de HTML

The image displays three screenshots of web pages to illustrate semantic HTML elements:

- Left Screenshot (Sidebar):** A sidebar menu with a red border. A red arrow points from the text "<nav>" to the sidebar area. The sidebar contains sections like "FEDERAL REPORTS", "WEB AND INDUSTRY", "WEB FOR ALL", and "COMMUNITY AND BUSINESS-GROUPS".
- Middle Screenshot (News Article):** A news article titled "Actualités" with a red border. A red arrow points from the text "<section>" to the main content area. The content includes a thumbnail image, a title, and a list of bullet points. Below the content is a "Read more" link.
- Right Screenshot (Saturn Page):** A page about the planet Saturn with a red border. A red arrow points from the text "<aside>" to the right sidebar. The sidebar contains a "Caractéristiques orbitales" table with data for Saturn's orbital parameters.

Caractéristiques orbitales	
Demi-grand axe	1 421 175 (3 537 075)
Aphélie	1 563 981 (3 734 958)
Périgée	1 349 453 (3 026 532)
Circonférence orbitale	5 684 718 (13 111)
Excentricité	0,054158
Période de révolution	10 757,71 (29 à 195)

<Etiquetas>



HTML usa etiquetas y atributos para definir qué contenido se verá en nuestra página html y en qué lugar se visualizará.

En HTML una etiqueta se usa para crear un elemento <etiqueta></etiqueta>

Cada etiqueta comienza con un signo "menor que" < y termina con un signo "mayor que" > , y dentro de ellas se encontrará al elemento al que hacer referencia <>.

La mayoría de las etiquetas tienen etiquetas de cierre correspondientes que son idénticas , excepto por una barra inclinada después de la etiqueta de apertura </>

Algunas etiquetas toman parámetros, llamados también atributos.

Los atributos proporcionan información adicional a los elementos. Estos siempre se especifican en la etiqueta de inicio.

Los valores contenidos vienen pares de nombre/valor, como nombre = "valor"



Mi primera página web

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <meta charset="utf-8">
5      </head>
6      <title>Mi primera página web</title>
7      <body>
8          <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisciing elit.
9              Fugit, cupiditate quidem quis reprehenderit facilis tempora
10             esse accusamus id fuga saepe nisi neque earum corrupti omnis
11                 inventore, aliquam perferendis quae aut.</p>
12             </body>
13         </html>
```

Estructura de una página web

<!DOCTYPE>



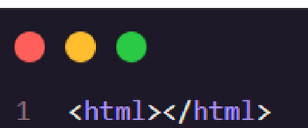
Todos los documentos HTML deben comenzar con una declaración <!DOCTYPE>, No es una etiqueta HTML es "información" para que el navegador interprete qué tipo de documento debe esperar.

En versiones anteriores {HTML 4 por ejemplo la declaración era mucho más complicada dado que esta debía haber referencia a una DTD(Definición de tipo de documento).

HTML 4.01:

<!DOCTYPE HTML

```
<!DOCTYPE html  
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"  
"http://www.w3.org/TR/1999/PR-xhtml1-  
19991210/DTD/xhtml1-frameset.dtd">
```



HTML

La etiqueta <html> representa la raíz de un documento html, la cual contiene a todos los demás elementos HTML la declaración <!DOCTYPE> como tal no representa una etiqueta por lo que quedará fuera.

NOTA: Se recomienda incluir el atributo lang de la siguiente manera <html lang="es"> lo que declarará el idioma de la página web (en este caso "es" de español) y aportará de información a motores de búsqueda y navegadores

Estructura de una página web

<meta>



```
1 <meta charset="utf-8">
```

La etiqueta `<meta>` define los metadatos sobre un documentos HTML. Los metadatos son información sobre los datos. Comúnmente se utilizan para especificar el juego de caracteres , la descripción de la página, las palabras clave, el autor del documento y la configuración de la ventana gráfica.

title

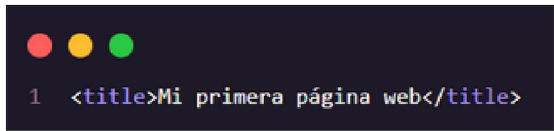


```
1 <title>Mi primera página web</title>
```

El contenido del título es muy importante para la optimización de motores de búsqueda ; los algoritmos como los que estos funcionan utilizan el título de la página para decidir el orden al enumerar páginas en los resultados de la búsqueda.

Estructura de una página web

El elemento <title>:



- Define un título en la barra de herramientas .
- Proporciona un título para la página cuando se agrega a los favoritos .
- Muestra un título para la página en los resultados del motor de búsqueda.

Consejos para crear buenos títulos:

- Elegir un título más largo y descriptivo (Evitar títulos de una o dos palabras) .
- Los motores de búsqueda mostrarán entre 50 y 60 caracteres de título. Se sugiere tratar de no tener títulos más largos que esta medida.
- No usar solo una lista de palabras como título (reducirá la posición de la página en los resultados de búsqueda)

Nota: No se puede tener más de un elemento <title> en un documento html

Objetivo

Conocer más elementos de HTML por medio de definiciones y ejemplos .

Aprendizajes esperados:
Probar nuevos comandos HTML en el editos de código Visual Studio Code para añadir párrafos y enlaces.

Temas de la unidad

- Visual Studio Code.
- Herramientas del navegador.
- Elementos básicos de HTML.
- Párrafos HTML.
- Enlaces o hipervínculos.
- Ejercicio
- Cierre

En nuestro caso, utilizaremos Visual Studio Code por su soporte de depuración , consola integrada y otros complementos y extensiones de las cuales utilizaremos algunas

Herramientas del navegador

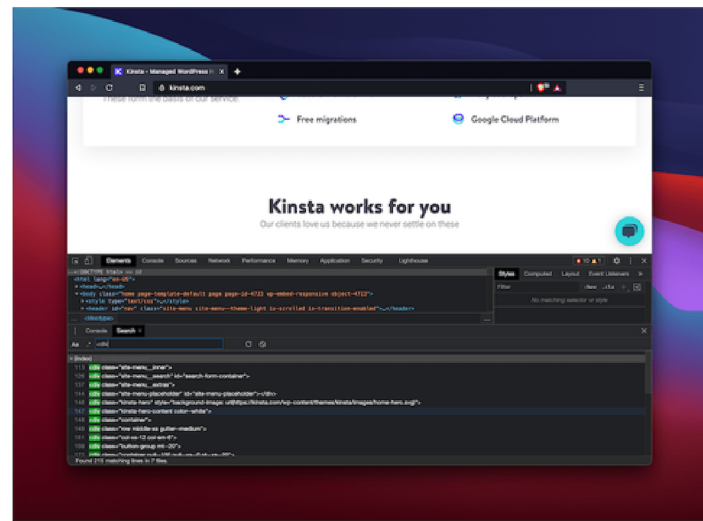
Inspector de elementos

Como pudimos observar, no es tan difícil ver el código fuente de una página html; podemos observar su estructura y la inmensidad de etiquetas que contiene.

Hay otra herramienta que los navegadores actuales nos ofrecen, la cual permite observar algunas piezas clases del sitio y ver cómo están construidas.

El inspector de elementos, nos sirve para examinar y modificar el HTML y CSS de una página.

Debemos hacer click derecho en un elemento (o área en blanco) y elegir la opción "Inspeccionar" o "Inspeccionar elemento". De esta manera podremos ver de qué están compuestos los elementos (tanto HTML como CSS)



Elementos Básicos de HTML

Luego de haber visto lo anterior, comenzaremos a practicar con algunas etiquetas útiles para el desarrollo de cualquier sitio.

Los encabezados html se definen con un rango de 1 a 6 , donde `<h1>` corresponde al encabezado más importante y `<h6>` el encabezado de menor importancia

| Etiqueta | Ejemplo |
|-------------------------|-----------------------|
| <code><H1></code> | Título 1: HTML |
| <code><H2></code> | Título 2: HTML |
| <code><H3></code> | Título 3: HTML |
| <code><H4></code> | Título 4: HTML |
| <code><H5></code> | Título 5: HTML |
| <code><H6></code> | Título 6: HTML |

Elementos Básicos de HTML

PÁRRAFOS HTML

Corresponden a un párrafo el cual se define por la etiqueta `<p>`
Los navegadores agregan una línea en blanco antes y después de cada párrafo

Ejemplo:

```
<p> Este es un párrafo </p>
<p>Este es otro párrafo</p>
```

Si le asignamos un color de fondo al párrafo con el atributo `"style="background-color"` podremos observar en detalle los espacios asociados.



```
1  <p style="background-color:red ;">Este es un parrafo</p>
2  <p style="background-color:green ;">Este es un parrafo</p>
```

Elementos Básicos de HTML

Enlaces o Hipervínculos

Un enlace HTML, también conocido como hipervínculo, crea un enlace a otras páginas de internet, archivos o ubicaciones dentro de la misma página. Su uso más común es enlazar direcciones de correo y cualquier otra URL. Se define de sus atributos , el más utilizado es href, el que contiene una URL al cual apunta el enlace.



Nota:

la "a" de su etiqueta corresponde a Anchor , que traducido al español sería Ancla.

href puede referenciar a la misma página utilizando el valor href="#" . También es posible localizar secciones específicas , por ejemplo : href="#top lo que enlazará a la parte superior de la página actual."

```
1  <a href="http://">Sitio web</a>
```

Elementos Básicos de HTML



EJERCICIO

Selecciona el atributo que corresponde a la etiqueta

`<a ____ = "https://www.jovenesprogramadores.cl/que-aprenderas/"> ¿Qué Aprenderás? `

a). src

b). href

c). Style

Objetivo

Aplicar etiquetas propias de HTML5 para el desarrollo de la estructura de un formulario.

Aprendizaje esperados:

Crear un formulario simple con HTML usando diversos tipos de elementos

Temas de la unidad

- Formularios y sus usos habituales.
- Elemento Form.
- Uso del elemento input.
- Tipos de input para cada situación
- Ejercicio
- Cierre

Elementos Básicos de HTML

Enlaces o Hipervínculos

Los elementos y atributos para formularios en HTML5 proveen muchas más opciones que HTML4; eliminan gran parte del tedioso trabajo de programar y diseñar que se necesitaba en HTML4. Las funcionalidades de los formularios en HTML5 brindan una mejor experiencia para la gente usuaria permitiendo que tenga un comportamiento más consistente entre diferentes sitios web.

Entre los usos más comunes de un formulario se encuentran los siguientes

- Solicitudes de contacto
- Creación de cuentas
- Procesos de pagos
- Inscripciones
- Suscripción a boletines
- Entre otros



Formularios

Para efecto de esta introducción , imaginemos que haremos un emprendimiento de pizzas veganas , para lo cual crearemos un formulario para pedir pizza.

Cualquier formulario comienza con un elemento `<form>` dentro del cual se colocan los controles.

La mayoría de estos controles están representados por elementos de entrada los que son destacados con un elemento de texto `<label>` que estará dentro de un párrafo. Por lo general se considera que cada parte de un formulario contiene un párrafo, separándose de las otras partes con el elementos `<p>`

```
● ● ●
1 <form action="">
2     <p>
3         <label for="nombre">Nombre Cliente:</label>
4         <input type="text" name="nombre" id="nombre">
5     </p>
6     <p>
7         <label for="telefono">Número Telefónico:</label>
8         <input type="tel" name="telefono" id="telefono">
9     </p>
10    </form>
```

Tipos de input para cada situación



En el ejemplo anterior se utilizó el elemento `<input>`, el que representa diferentes tipos de entrada. Además, contiene muchas formas distintas de presentarse a través de sus atributos `type`, entre los cuales podremos tener de alguno de los siguientes:

El atributo `type` por defecto de un `<input>` es "text".

dojot         

INPUT TYPES IN HTML

<code><input type="text"></code>	<input type="text" value="xyz"/>
<code><input type="password"></code>	<input type="password" value="*****"/>
<code><input type="radio"></code>	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
<code><input type="checkbox"></code>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<code><input type="button"></code>	<input type="button" value="Button"/>
<code><input type="color"></code>	<input type="color" value="#0000FF"/>
<code><input type="email"></code>	<input type="email" value="xyz@gmail.com"/>
<code><input type="file"></code>	<input type="file" value="Choose File"/> image.jpg
<code><input type="hidden"></code>	<input type="hidden"/>
<code><input type="image"></code>	<input type="image" value="Submit Image"/>
<code><input type="number"></code>	<input type="number" value="898"/>

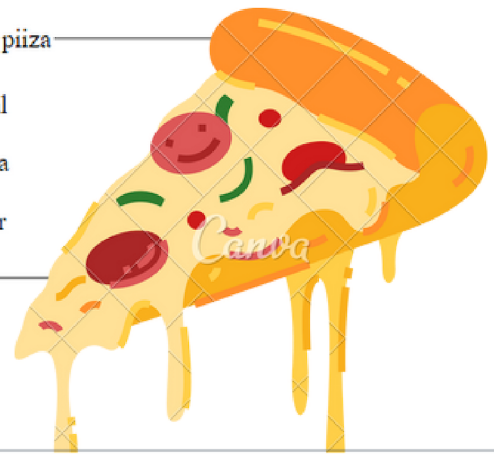
Uso del elemento input

Continuando con el ejemplo , añadimos un **<input>** de tipo "radio" el cual nos permitirá seleccionar el tamaño de nuestra pizza

```
1  <fieldset>
2      <legend>Tamaño de pizza</legend>
3      <p>
4          <label for="">
5              <input type="radio" name="size"/> Personal
6          </label>
7      </p>
8      <p>
9          <label for="">
10             <input type="radio" name="size"/> Mediana
11         </label>
12     </p>
13     <p>
14         <label for="">
15             <input type="radio" name="size"/> Familiar
16         </label>
17     </p>
18 </fieldset>
```

Tamaño de pizza

- Personal
- Mediana
- Familiar

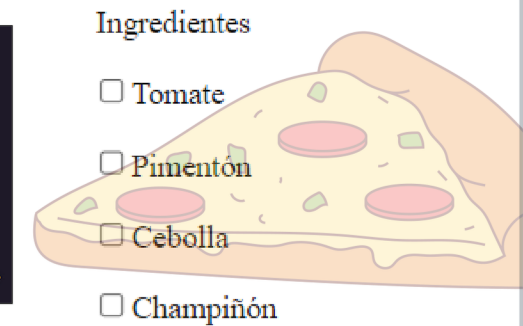


Uso del elemento input

Otro `<input>` muy útil será de tipo "checkbox", el que usaremos para elegir uno o más ingredientes.



```
1  <br />
2  <legend>Ingredientes</legend>
3  <p><label><input type="checkbox">Tomate</label></p>
4  <p><label><input type="checkbox">Pimentón</label></p>
5  <p><label><input type="checkbox">Cebolla</label></p>
6  <p><label><input type="checkbox">Champiñón</label></p>
```



Tipos de input para cada situación

Otra característica de HTML5 que podremos utilizar será el uso de fecha y hora , por ejemplo



```
1  <fieldset>
2    <legend>Fecha y hora de entrega </legend>
3    <p><label>Fecha de entrega:<input type="date"></label></p>
4    <p><label>Selecciona una hora:<input type="time"></label></p>
5  </fieldset>
```

Fecha y hora de entrega—

Fecha de entrega: dd/mm/aaaa

Selecciona una hora: -- : --

Tipos de input para cada situación

Si necesitamos especificar nuestra dirección o instrucciones de despacho, podríamos usar la etiqueta <textarea>

```
1  <p>
2    <label> Instrucciones de despacho:</label>
3    <textarea cols="25" rows="2"></textarea>
4  </p>
```

Instrucciones de despacho:

Tipos de input para cada situación

Si necesitamos especificar nuestra dirección o instrucciones de despacho, podríamos usar la etiqueta <textarea>



```
1 <button>Solicitar pedido</button>
2 <input type="submit"/>
```

[Solicitar pedido](#) [Enviar](#)

Formularios



Los elementos <fieldset> y <legend>

<fieldset> Se usa para agrupar datos relacionados en un formulario

<legend> elemento define un título para el <fieldset> elemento

El elemento <datalist>

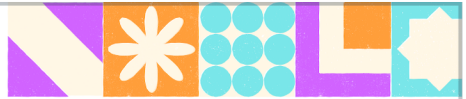
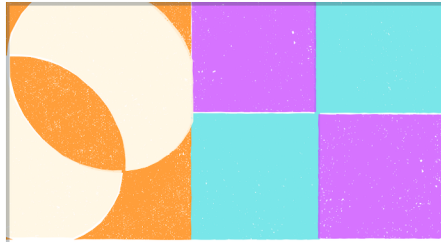
<datalist> elemento especifica una lista de opciones predefinidas para un <input> elemento

Los usuarios verán una lista desplegable de las opciones predefinidas a medida que ingresen los datos

El lista tributo del <input> elemento , debe hacer referencia al id atributo del <datalist> elemento

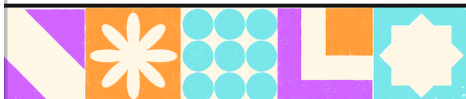
El elemento <select>

Define una lista desplegable



Párrafos y sus etiquetas

Un párrafo siempre comienza en una nueva linea y suele ser un bloque de texto



<hr>

define una ruptura temática en una página HTML y con mayor frecuencia se muestra como una regla horizontal.

<pre>

define texto con formato previo

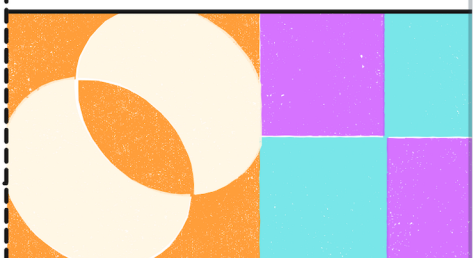
**
**

salto de linea

Formato

Define el texto con un significado especial:

- **** Texto en negrita
- **** Texto importante.
- **<i>** Texto en cursiva.
- **** Texto enfatizado
- **<mark>** Texto marcado.
- **<small>** Texto más pequeño.



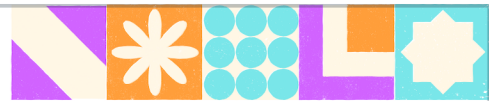
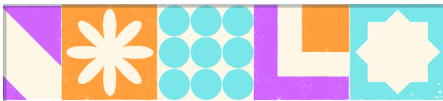
Párrafos y sus etiquetas

Atributos

Proporciona información adicional sobre los elementos HTML

- Todos los elementos HTML pueden tener **atributos**.
- Los atributos proporcionan **información adicional** sobre los elementos.
- Los atributos siempre se especifican en la **etiqueta de inicio**.
- Los atributos generalmente vienen en pares de nombre/valor como: nombre="valor"



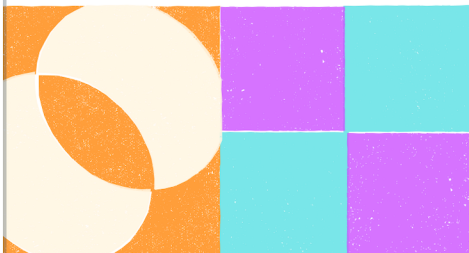


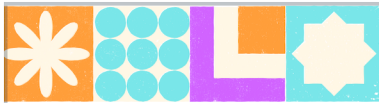
HTML STYLES

Se usa para agregar estilos a un elemento, como color, fuente, tamaño y más

Atributo de estilo

background-color
color
font-size
text-align
font-family





ANCHORS Y DIRECCIONES WEB

ANCHOR

`<a>`

Define un hipervínculo, que se utiliza para enlazar de una página a otra. El **href** atributo, es más importante indica el destino del enlace



`target`

Este especifica en qué ventana se abrirá el link

`_blank` `_self`



Imágenes

``

Se utiliza para incrustar una imagen en una página web

El atributo `src`

atributo requerido especifica la ruta (URL) a la imagen

El atributo `alt`
atributo requerido proporciona un texto alternativo para una imagen, si el usuario por algún motivo no puede verla





ANCHORS Y DIRECCIONES WEB

Alternativamente width y height

Definen el ancho y el alto de la imagen en pixeles

NO Semántica

`<div>`

Define una división o una sección en un documento html



Aunque no sea semántica
todos amamos los divs



Formularios



El elemento <option>

Los <option> elementos definen una opción que se puede seleccionar

El atributo multiple

Para que el usuario seleccione más de un valor

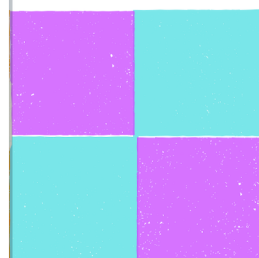
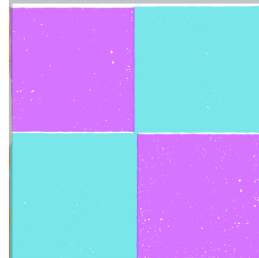
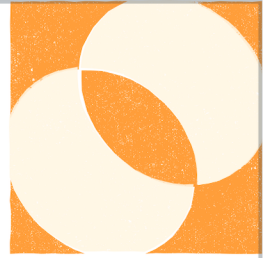
El elemento <textarea>

Define un campo de entrada de varias líneas (un área de texto)

El **rows** atributo especifica el número visible de líneas en un área de texto

El **cols** atributo especifica el ancho visible de un área de texto

maxlength límite de caracteres



¿Qué es CSS?

Hojas de estilo en cascada

CASCADING

STYLE

SHEETS

Básicamente es utilizado para dar forma y color a las páginas , mientras que utilizando html,definimos el contenido de nuestra páginaweb que creamo

es un lenguaje utilizado para modificar la presentación de los documentos html

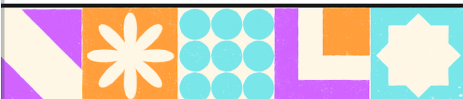
HOJAS DE ESTILO EN CASCADA

Básicamente, es utilizado para dar forma y color a las páginas web que creamos, mientras que utilizando HTML, definimos el contenido de nuestra página

Es un lenguaje utilizado para modificar la presentación de los documentos HTML.



Hoja de estilo en cascada(CSS)



Las hojas de estilo en cascada (CSS) se utilizan para formatear el diseño de una página web

CSS se puede agregar a documentos HTML de 3 maneras:

En linea

- Mediante el uso de style atributo dentro de los elementos HTML

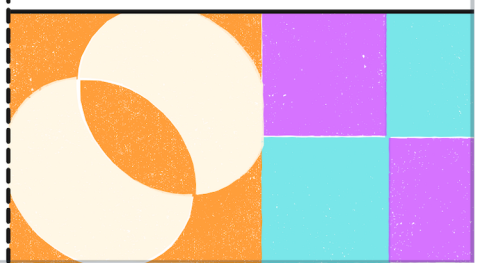
Interno

- Mediante el uso de un <style> elemento en la <head> sección

Externo

- Mediante el uso de un <link> elemento para vincular a un archivo CSS externo

Sintaxis de CSS



¿Cuándo fue creado css?



CSS fue propuesto por primera vez en 1994 por Håkon Wiem Lie. En esos tiempos, se buscaba definir un lenguaje de hojas de estilo para la web. Entre otras propuestas, hubo una que tuvo mayor influencia: La de Bert Bos, quien se convirtió en co-creador de CSS junto a Håkon Wiem Lie. Después de mucha discusión, en 1996 el World Wide Consortium (W3C) creó la primera recomendación de CSS para su uso en la web. El desarrollo de CSS todavía continúa hasta el día de hoy, y los navegadores web ofrecen cada vez mejor soporte para este lenguaje y sus nuevas características.

Hoja de Estilo en Cascada(CSS)

Las hojas de estilo en cascada (CSS) se utilizan para formatear el diseño de una página web.

CSS se puede agregar a documentos HTML de 3 maneras:

- **En línea:** Mediante el uso del style
- **Interno:** Mediante el uso de un `<style>` elemento en la `<head>` sección
- **Externo:** Mediante el uso de un `<link>` elemento para vincular a un archivo CSS externo

Sintaxis de CSS

Elemento {Propiedad: valor}

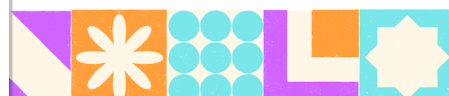
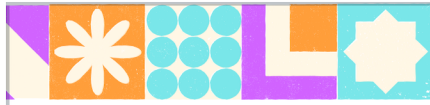
```
"background: pink;"
```

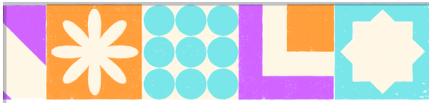
Interno

```
<style>
  span {
    color: green;
  }
</style>
```

Externo

```
<link rel="stylesheet" href="style.css" />
```

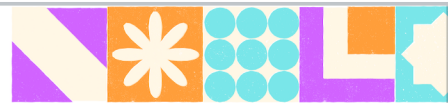




¿Qué es el modelo de caja?

Cada elemento HTML es esencialmente una caja, la que está formada por cuatro componentes:

**Márgenes
Bordes
Rellenos
Contenido**



Bordes de elementos



El primer componente del modelo de caja que modificaremos serán los bordes de los elementos

**border-color
border-style
border-width**



ESPECIFICIDAD

La especificidad es la manera mediante la cual los navegadores deciden qué valores de una propiedad CSS son más relevantes para un elemento y, por lo tanto, serán aplicados. La especificidad está basada en las reglas de coincidencia que están compuestas por diferentes tipos de selectores CSS.



Selectores básicos

Selector de tipo

Selecciona todos los elementos que coinciden con el nombre del elemento especificado

Selector de ID

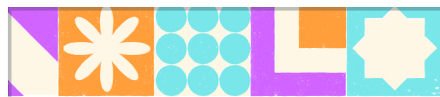
Selecciona un elemento basándose en el valor de sus atributo id. Solo puede haber un elemento con un determinado ID dentro de un documento.

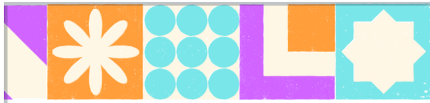
Selector de clase

Selecciona todos los elementos que tienen el atributo de "class" especificado

Selector Universal

Selecciona todos los elementos. Opcionalmente, puede estar restringido a un espacio de nombre específico o a todos los espacios de nombres





COMBINADORES



Selector de descendiente

El selector de descendiente coincide con todos los elementos que son descendientes de un elemento especificado.

Selector de hijo

Son los hijos inmediatos de un elemento especificado (>)

Selector de hermanos adyacentes

Todos los elementos que son hermanos adyacentes de un elemento especificado. Elementos relacionados deben tener el mismo elemento padre, y adyacente significa "inmediatamente después" (+)

Interruptor general de hermanos (~)



LISTAS

En HTML, hay dos tipos principales de listas:

1.- listas desordenadas() los elementos de la lista están marcados con viñetas

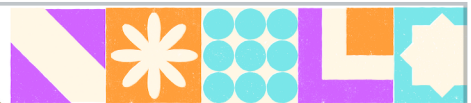
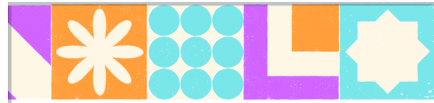
2.- listas ordenadas () los elementos de la lista están marcados con números o letras

Ordenadas

- 1. Compras
- 2. Ejercicios
- 3. Jugar
- 4. Dormir
- 5. Programar

Desordenadas

- Entrar a clase
- Hacer ejercicio
- Dormir
- Salir
- Programar
- Comer





LISTAS



Algunas propiedades

list-style-type

Propiedad especifica el tipo de marcador de elemento de lista

list-style-image

Propiedad especifica una imagen como marcador de elemento de lista

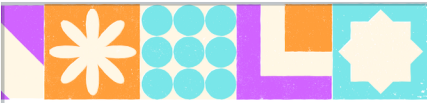
list-style-position

Especifica la posición de los marcadores de elementos de lista

list-style-type:none

Propiedad se puede utilizar para eliminar los marcadores/ viñetas





COLUMNAS

Column-count

Cantidad de columnas

column-width

Especifica el ancho mínimo para cada columna

Propiedades extra

column-gap

Espacio entre las columnas

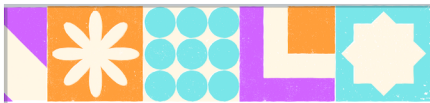
column-fill

auto Llena cada columna hasta que alcance la altura y haga esto hasta que se quede sin contenido (por lo que este valor no necesariamente llenará todas las columnas ni las llenará de manera uniforme)

balance

Llena cada columna con aproximadamente la misma cantidad de contenido, pero no permitirá que las columnas sean más altas que la altura





COLUMNAS

Column-rule

Especifique el ancho el estilo y el color de la regla entre columnas



Column-span

Abarque toda las columnas

