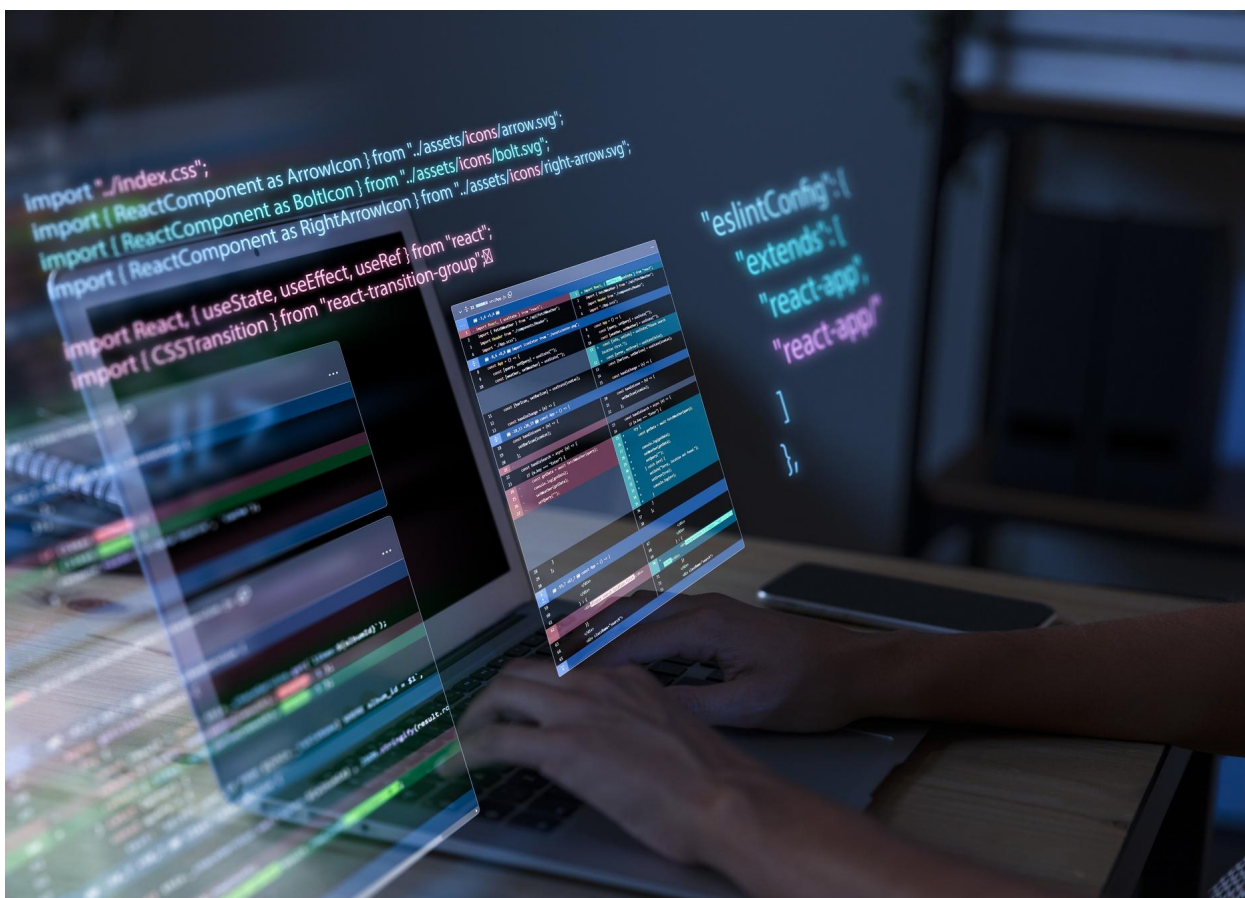


HTML

2.3 Etiqueta y atributos comunes



Autor: Lisa ERIKSEN

Fecha: 2025 / 2026

1. Introducción

En HTML, las etiquetas tienen **atributos** que añaden información adicional o modifican el comportamiento de la etiqueta. Estos atributos son herramientas poderosas para personalizar y enriquecer nuestras aplicaciones web.

2. Los atributos comunes

2.1. Atributo title

```
<p title="Este es un párrafo"> Mi párrafo </p>
```

👉 ¿Mira el código HTML encima, cual es la etiqueta y cual es el atributo?

👉 En tu carpeta Modulo_HTML, crea archivo **atributos.html**.

👉 "Escribe la estructura de un documento HTML completo (con `<head>`, `<body>`, etc.) y añade el párrafo de arriba, incluyendo su atributo title."

👉 Abre la pagina en el navegador. ¿Qué ocurre cuando pasas el cursor encima del párrafo?

👉 Actividad practica:



Practicamos : Crea una lista en HTML con tus 3 videojuegos favoritos 🎮

En tu archivo `atributos.html`, crea una lista siguiendo las reglas siguientes:

1. Usa una lista sin números (`` o ``)
2. Cada elemento de la lista debe tener un atributo `title` que describa brevemente el videojuego (por ejemplo: género, tipo de juego...).
2. Verifica que, al pasar el cursor sobre cada elemento, aparezca la descripción.

2.2. Atributo dir

```
<p dir="rtl"> Mi párrafo con la dirección RTL</p>
```

- 👉 Escribe esta línea en tu archivo atributos.html y visualiza la pagina en el navegador. ¿Qué ocurre para el parágrafo?
- 👉 ¿Para que idioma podría ser útil este atributo?

2.3. Atributo Accesskey

El atributo **accesskey** define **atajos de teclado** para interactuar con elementos HTML. Su uso puede variar según el navegador y sistema operativo.

```
<button accesskey="B"> Click me </button>
```

- 👉 En tu pagina atributos.html, crea un botón con el texto "Click me" y añade el atributo accesskey="B"
- 👉 Abre la página en tu navegador e activa el botón usando el atajo de teclado: **ALT + B**
- 👉 Da **2 utilidades concretas** del atributo accesskey en una página web.

2.4. Atributo style

El atributo **style** permite aplicar estilos CSS directamente en línea. Aunque no es recomendable para proyectos grandes, puede ser útil en casos específicos.

```
<p style="color: white; background-color: blue;">Texto con estilo en línea</p>
```

👉 Añada el parrafo en el documento HTML y verifica que el estilo se aplique correctamente.

👉 Modifica el estilo para que el **texto sea rojo** y el **fondo gris**.

3. Descubrimos y comparamos los atributos id y class

3.1. Atributo id

El atributo **id** asigna un **identificador único** a un elemento dentro del documento HTML. Este identificador permite localizar y manipular el elemento fácilmente, especialmente con JavaScript o CSS.

👉 ¿Qué reglas piensas que un id debe respetar?

👉 Se presentan 3 ejemplos de id; indiques cuáles son válidos o inválidos y expliquen por qué (busquen en Google las reglas que debe cumplir un id en HTML).

1. 123header
2. main_content
3. footer-section!

👉 Actividad practica:



Practicamos : Usa el atributo id para dar estilo a tu texto

Crea una nueva pagina **atributo_id.html**

Completa el código HTML de abajo con:

- Un título de pagina: Mis informaciones
- Un primer párrafo con tu nombre y apellido
- Otro párrafo con la profesión que te gustaría ejercer

Añade el código CSS de abajo en la parte correspondiente del HTML.

Añade el id **personal_info** únicamente al primer párrafo

Abre la página en el navegador y observa.

👉 ¿Qué ocurre si se elimina el id?

👉 ¿Qué ocurre si se añades el mismo id a los dos párrafos?

👉 ¿Para qué sirve un id en este caso?

Codigo HTML que completar:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> Titulo de la pagina </title>
    <style>
      Copia y pega el codigo CSS aqui...
    </style>
  </head>
  <body>
    Completa el codigo HTML aqui...
  </body>
</html>
```

Código CSS a añadir:

```
<style>
  #personal_info {
    color: #f0f8ff;
  }
</style>
```

3.2. Atributo class

El atributo **class** permite agrupar elementos con características comunes, lo que resulta útil para aplicar estilos similares mediante CSS.

👉 En tu archivo **atributo_id.html**, agrega estas líneas de **CSS** en la parte **<style>** del código HTML:

```
.bold {
  font-weight: bold;
}
.underline {
  text-decoration: underline;
}
```

- 👉 Añade un atributo **class="bold"** a ambos párrafos. ¿Qué efecto tiene?
- 👉 ¿Cuál es la diferencia principal entre **id** y **class**?
- 👉 ¿Se pueden usar varias clases en un mismo elemento?
- 👉 Si la respuesta es sí, intenta añadir la clase "**underline**" al segundo párrafo. ¿Qué observas?

4. Exploramos los atributos lang y translate

👉 Actividad practica:



Practicamos : Explorar el multilingüismo con lang y translate

1. Crea un archivo llamado multilingue.html.
2. En la parte <body>:
 - Añade un <h1> con el título: "Descubrimos lang y translate".
 - Escribe 3 párrafos con la frase "Hola, ¿cómo estás?" en diferentes idiomas (español, inglés, francés).
 - Usa el atributo lang correcto en cada párrafo.
3. Añade otro párrafo que contenga una etiqueta para incluir dentro del texto una palabra con el atributo translate="no".

Ejemplo:

```
<p>Hoy he comido un <span translate="no">Sandwich</span>.</p>
```

Abre la página en el navegador y haz clic derecho en la página y elige "Traducir al español" o "Translate"

Observa cómo afectan los atributo lang y translate a la traducción.

👉 ¿Qué pasa si olvidamos poner un atributo lang en la etiqueta <html>?

👉 ¿Para qué podría servir el atributo translate="no"?