

Fundamentos de HTML y CSS

contenido y presentación



29

¿Qué es HTML?

HyperText Markup Language es el lenguaje estándar utilizado para crear y estructurar el contenido de las páginas web.

No es un lenguaje de programación, sino un lenguaje de marcado que define la organización de elementos como textos, imágenes, enlaces o formularios mediante etiquetas, permitiendo a los navegadores interpretar y mostrar correctamente la información al usuario.

- **Lenguaje de marcado:** usa etiquetas (<html>, <body>, <p>, etc.) para estructurar contenido.
- **Interpretado por navegadores:** como Google Chrome o Mozilla Firefox.
- **Multiplataforma:** funciona en cualquier sistema operativo (Windows, Linux, macOS).
- **Base de la web:** se combina con CSS (estilos) y JavaScript (interactividad).
- **Estructura jerárquica (DOM):** los elementos se organizan en forma de árbol.
- **Extensible y compatible:** evoluciona manteniendo compatibilidad hacia atrás.
- **Semántico (HTML5):** significado del contenido (<article>, <section>, etc.).



30

Etiquetas HTML

Son los elementos básicos con los que se construyen las páginas web.

Se utilizan para definir la estructura y el significado del contenido (texto, imágenes, enlaces, etc.).

Generalmente se escriben entre símbolos < > y suelen tener una etiqueta de apertura y una de cierre, envolviendo el contenido al que afectan.

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

- **<p>** → etiqueta de apertura
- **</p>** → etiqueta de cierre
- **Este es un párrafo** → contenido

31

Etiquetas de estructura básica

Forman el esqueleto de cualquier documento HTML. Definen las partes principales de la página, separando los metadatos (información interna) del contenido visible.

Son obligatorias en prácticamente cualquier página web y permiten que los navegadores interpreten correctamente el documento.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><html></code>	Raíz del documento	<code><html>...</html></code>
<code><head></code>	Metadatos	<code><head>...</head></code>
<code><body></code>	Contenido visible	<code><body>...</body></code>
<code><title></code>	Título de la página	<code><title>Mi web</title></code>
<code><meta></code>	Información adicional	<code><meta charset="UTF-8"></code>

32

Etiquetas de texto

Se utilizan para estructurar y dar significado al contenido textual. Permiten definir títulos, párrafos y elementos de énfasis, mejorando tanto la legibilidad para el usuario como la accesibilidad y el posicionamiento en buscadores.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><h1></code> - <code><h6></code>	Encabezados	<code><h1>Título</h1></code>
<code><p></code>	Párrafo	<code><p>Texto</p></code>
<code></code>	Importancia (negrita semántica)	<code>Importante</code>
<code></code>	Énfasis (cursiva)	<code>Énfasis</code>
<code>
</code>	Salto de línea	Línea <code>
</code> Línea
<code><hr></code>	Línea horizontal	<code><hr></code>

33

Enlaces y multimedia

Estas etiquetas permiten conectar páginas entre sí y enriquecer el contenido con recursos multimedia como imágenes, vídeos o audio.

Son fundamentales para crear experiencias web dinámicas e interactivas.

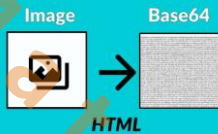
Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><a></code>	Enlace	<code>Ir</code>
<code></code>	Imagen	<code></code>
<code><video></code>	Vídeo	<code><video src="video.mp4"></video></code>
<code><audio></code>	Audio	<code><audio src="audio.mp3"></audio></code>
<code><source></code>	Fuente multimedia	<code><source src="video.mp4"></code>

34

Imágenes en Base64



Convertir una imagen a Base64 es una técnica que permite incrustar imágenes directamente en el código HTML, en lugar de enlazarlas desde una URL externa.



Esto es especialmente útil cuando se desea:

- reducir las solicitudes HTTP
- mejorar el rendimiento de carga inicial
- incluir imágenes en correos electrónicos

Base64 es un método de codificación que convierte datos binarios en una cadena de texto ASCII.

<https://www.base64-image.de/>

35

Listas

Las listas permiten organizar información de forma ordenada o no ordenada, facilitando la lectura y comprensión.

También existen listas de definiciones, útiles para mostrar conceptos y sus descripciones.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code></code>	Lista no ordenada	<code>Item</code>
<code></code>	Lista ordenada	<code>Item</code>
<code></code>	Elemento de lista	<code>Elemento</code>
<code><dl></code>	Lista de definiciones	<code><dl>...</dl></code>
<code><dt></code>	Término	<code><dt>HTML</dt></code>
<code><dd></code>	Definición	<code><dd>Lenguaje web</dd></code>

36

Tablas

Las tablas se utilizan para representar datos estructurados en filas y columnas.

Son especialmente útiles para mostrar información tabular como horarios, estadísticas o listados organizados.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><table></code>	Tabla	<code><table>...</table></code>
<code><tr></code>	Fila	<code><tr>...</tr></code>
<code><td></code>	Celda	<code><td>Dato</td></code>
<code><th></code>	Cabecera de tabla	<code><th>Título</th></code>
<code><thead></code>	Cabecera	<code><thead>...</thead></code>
<code><tbody></code>	Cuerpo	<code><tbody>...</tbody></code>

37

Formularios

Estas etiquetas permiten recoger información del usuario, como datos de registro o búsqueda.

Son esenciales en cualquier aplicación web interactiva, ya que facilitan la comunicación entre el usuario y el servidor.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><form></code>	Formulario	<code><form>...</form></code>
<code><input></code>	Campo	<code><input type="text"></code>
<code><label></code>	Etiqueta de campo	<code><label>Nombre</label></code>
<code><textarea></code>	Área de texto	<code><textarea></textarea></code>
<code><select></code>	Lista desplegable	<code><select>...</select></code>
<code><option></code>	Opción	<code><option>1</option></code>
<code><button></code>	Botón	<code><button>Enviar</button></code>

38

Etiquetas semánticas (HTML5)

Aportan significado al contenido, indicando el propósito de cada sección de la página.

Mejoran la accesibilidad, el SEO y la mantenibilidad del código, facilitando tanto a navegadores como a desarrolladores la comprensión de la estructura.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><header></code>	Cabecera	<code><header>...</header></code>
<code><nav></code>	Navegación	<code><nav>...</nav></code>
<code><main></code>	Contenido principal	<code><main>...</main></code>
<code><section></code>	Sección	<code><section>...</section></code>
<code><article></code>	Contenido independiente	<code><article>...</article></code>
<code><aside></code>	Contenido lateral	<code><aside>...</aside></code>
<code><footer></code>	Pie de página	<code><footer>...</footer></code>

39

Contenedores genéricos

Son elementos sin significado semántico propio que se utilizan para agrupar contenido y aplicar estilos o lógica mediante CSS y JavaScript.

Son muy versátiles y ampliamente utilizados en el desarrollo web.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><div></code>	Contenedor en bloque	<code><div>...</div></code>
<code></code>	Contenedor en línea	<code>Texto</code>

40

Etiquetas de recursos y scripts (CSS y JavaScript)

Permiten integrar recursos externos y lógica en la página web.

En conjunto, este grupo conecta HTML con tecnologías como CSS y JavaScript, haciendo posible el desarrollo de aplicaciones web modernas.

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
<code><link></code>	Vincula recursos externos (CSS, iconos, etc.)	<code><link rel="stylesheet" href="styles.css"></code>
<code><style></code>	Define estilos CSS dentro del documento	<code><style>body { color:red; }</style></code>
<code><script></code>	Incluye o ejecuta código JavaScript	<code><script src="app.js"></script></code>
<code><noscript></code>	Contenido alternativo si JS está desactivado	<code><noscript>Activa JavaScript</noscript></code>
<code><base></code>	Define URL base para enlaces relativos	<code><base href="https://miweb.com/"></code>

41

Atributos

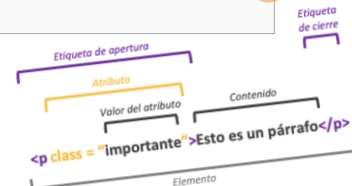
Los **atributos HTML** son propiedades que se añaden a las etiquetas para proporcionar información adicional o configurar su comportamiento.

Se escriben **dentro de la etiqueta de apertura** y suelen seguir el **formato nombre="valor"**.

Gracias a ellos, podemos definir identificadores, estilos, rutas de recursos o comportamientos interactivos.

```
HTML
<a href="https://example.com" target="_blank">Enlace</a>
```

- **href** → indica la URL
- **target** → define cómo se abre el enlace



42

Características de los Atributos

- Siempre en la etiqueta de apertura
- Pueden ser globales o específicos
- Algunos no necesitan valor (booleanos):

HTML

```
<input required>
```

- Permiten interacción con CSS y JavaScript
- Son esenciales para accesibilidad y SEO

HTML

```
<div id="contenedor" class="box" style="color:blue;">
  <a href="https://example.com" target="_blank" title="Ir a sitio">
    Visitar web
  </a>
</div>
```

- CSS usa **class** e **id**
- JavaScript accede a atributos con el DOM
- Frameworks modernos (*React, Angular, etc.*) se apoyan mucho en ellos

43

Atributos globales

Pueden utilizarse en la mayoría de las etiquetas HTML. Permiten identificar elementos, aplicar estilos, gestionar visibilidad o aportar información adicional.

Fundamentales para trabajar con CSS y JavaScript, ya que facilitan la selección y manipulación de elementos dentro del DOM.

Atributo	Descripción	Ejemplo
<code>id</code>	Identificador único	<code><div id="header"></code>
<code>class</code>	Clase para estilos o JS	<code><p class="texto"></code>
<code>style</code>	Estilos en línea	<code><p style="color:red;"></code>
<code>title</code>	Información emergente	<code><p title="Info"></code>
<code>hidden</code>	Oculto el elemento	<code><div hidden></code>
<code>lang</code>	Idioma del contenido	<code><html lang="es"></code>

44

Atributos en enlaces (<a>)

Definen el comportamiento de los enlaces, como la dirección a la que apuntan o cómo se abren.

Son esenciales para la navegación entre páginas y para mejorar la seguridad y experiencia del usuario al interactuar con recursos externos.

Atributo	Descripción	Ejemplo
href	URL de destino	<code></code>
target	Dónde abrir el enlace	<code></code>
rel	Relación del enlace	<code></code>

45

Atributos en imágenes ()

Permiten configurar cómo se muestra una imagen en la página web, indicando su origen, tamaño y descripción alternativa.

Este último es especialmente importante para la accesibilidad y el SEO, ya que describe la imagen cuando no puede visualizarse.

Atributo	Descripción	Ejemplo
src	Ruta de la imagen	<code></code>
alt	Texto alternativo	<code></code>
width / height	Tamaño	<code></code>

46

Atributos en formularios

Controlan el comportamiento de los campos de entrada de datos.

Permiten definir el tipo de información esperada, validar datos y mejorar la experiencia del usuario mediante ayudas visuales y restricciones, siendo clave en cualquier aplicación web interactiva.

Atributo	Descripción	Ejemplo
type	Tipo de input	<code><input type="text"></code>
name	Nombre del campo	<code><input name="usuario"></code>
placeholder	Texto de ayuda	<code><input placeholder="Nombre"></code>
required	Campo obligatorio	<code><input required></code>
value	Valor por defecto	<code><input value="123"></code>

47

Atributos para JavaScript y comportamiento dinámico

Conocidos como eventos HTML, permiten ejecutar código JavaScript en respuesta a acciones del usuario o del navegador.

Son una forma directa de añadir interactividad, como responder a clics, cambios en formularios o movimientos del ratón.

Atributo	Descripción	Ejemplo
onclick	Ejecuta JS al hacer clic	<code><button onclick="alert('Hola')">Click</button></code>
onchange	Se dispara al cambiar un valor	<code><input onchange="cambiar()"></code>
onmouseover	Al pasar el ratón	<code><div onmouseover="hover()"></code>
onmouseout	Al salir el ratón	<code><div onmouseout="salir()"></code>
onload	Cuando carga la página	<code><body onload="init()"></code>
onsubmit	Al enviar un formulario	<code><form onsubmit="validar()"></code>

48

Atributos personalizados (data-*)

Los atributos **data-*** permiten guardar información personalizada directamente en el HTML sin afectar a la semántica del documento.

Son muy utilizados para pasar datos a JavaScript de forma sencilla y estructurada, especialmente en aplicaciones modernas y frameworks frontend.

Atributo	Descripción	Ejemplo
<code>data-*</code>	Almacena datos personalizados	<code><div data-id="123"></code>
<code>dataset</code> (JS)	Acceso desde JavaScript	<code>element.dataset.id</code>

49

¿Qué es CSS?

CSS es el lenguaje utilizado para definir la apariencia y el diseño visual de una página web.

Permite aplicar estilos como colores, tipografías, márgenes o animaciones a los elementos HTML, separando el contenido de su presentación para lograr sitios más mantenibles y atractivos.

- **Separación de responsabilidades:** contenido (HTML) vs. presentación (CSS).
- **Cascada y herencia:** las reglas se aplican según prioridad y contexto.
- **Responsive design:** diseño adaptable mediante media queries.
- **Reutilización:** estilos compartidos en múltiples páginas.
- **Compatibilidad multiplataforma:** funciona en Google Chrome o Firefox.
- **Preprocesadores:** herramientas como Sass o Less amplían sus capacidades.
- **Animaciones y efectos:** transiciones, transformaciones y keyframes.



50

Estructura básica de CSS

CSS se basa en reglas formadas por selectores y declaraciones:

```
CSS
p {
  color: blue;
  font-size: 16px;
}
```

- **p** → selector (a qué elemento afecta)
- **{ }** → bloque de declaraciones
- **color, font-size** → propiedades
- **blue, 16px** → valores

```
selector {
  property1:value;
  property2:value;
  ..
  propertyN:value;
}
```

51

Tipos de Selectores

Los **selectores CSS** permiten indicar a qué elementos HTML se aplicarán los estilos. Son clave para controlar el diseño de forma precisa y eficiente.

Selector	Descripción	Ejemplo
<code>*</code>	Universal (todos los elementos)	<code>* { margin: 0; }</code>
<code>p</code>	Por etiqueta	<code>p { color: blue; }</code>
<code>.clase</code>	Por clase	<code>.rojo { color: red; }</code>
<code>#id</code>	Por identificador único	<code>#header { background: black; }</code>

52

Selectores Combinadores

Los combinadores permiten seleccionar elementos en función de su relación en el DOM (jerarquía). Son muy útiles para aplicar estilos en estructuras complejas sin necesidad de añadir muchas clases.

Selector	Descripción	Ejemplo
<code>A B</code>	Descendiente	<code>div p {}</code>
<code>A > B</code>	Hijo directo	<code>div > p {}</code>
<code>A + B</code>	Hermano adyacente	<code>h1 + p {}</code>
<code>A ~ B</code>	Hermanos generales	<code>h1 ~ p {}</code>

53

Selectores de Atributo

Permiten seleccionar elementos según sus atributos o valores. Son especialmente útiles en formularios y cuando no se pueden modificar clases o IDs.

Selector	Descripción	Ejemplo
<code>[attr]</code>	Elementos con atributo	<code>[disabled] {}</code>
<code>[attr=valor]</code>	Valor exacto	<code>[type="text"] {}</code>
<code>[attr^=valor]</code>	Empieza por	<code>[href^="https"] {}</code>
<code>[attr\$=valor]</code>	Termina en	<code>[href\$=".pdf"] {}</code>
<code>[attr*=valor]</code>	Contiene	<code>[class*="btn"] {}</code>

54

Selectores de Pseudoclases

Las pseudoclases definen estados especiales de los elementos, como interacción del usuario o posición en el documento.

Son clave para crear interfaces dinámicas sin necesidad de JavaScript.

Selector	Descripción	Ejemplo
<code>:hover</code>	Al pasar el ratón	<code>a:hover {}</code>
<code>:active</code>	Al hacer clic	<code>button:active {}</code>
<code>:focus</code>	Elemento enfocado	<code>input:focus {}</code>
<code>:first-child</code>	Primer hijo	<code>li:first-child {}</code>
<code>:last-child</code>	Último hijo	<code>li:last-child {}</code>

55

Selectores de Pseudoelementos

Los pseudoelementos permiten aplicar estilos a partes específicas de un elemento, como la primera letra o contenido generado. Son muy útiles para efectos visuales avanzados.

Selector	Descripción	Ejemplo
<code>::before</code>	Antes del contenido	<code>p::before {}</code>
<code>::after</code>	Después del contenido	<code>p::after {}</code>
<code>::first-letter</code>	Primera letra	<code>p::first-letter {}</code>
<code>::first-line</code>	Primera línea	<code>p::first-line {}</code>

56

Codificar CSS

- El uso de **archivos CSS** externos es la mejor práctica en desarrollo web.
Facilita la reutilización de estilos en múltiples páginas, mejora la organización del código y permite un mantenimiento más sencillo.
Además, los navegadores pueden cachear estos archivos, mejorando el rendimiento.
- La etiqueta **<style>** se utiliza para definir estilos internos en una página específica.
Es útil para pruebas rápidas o páginas pequeñas, pero no es recomendable para proyectos grandes porque dificulta la reutilización y mantenimiento del código.
- El **CSS en línea** permite aplicar estilos directamente a un elemento concreto.
Aunque es sencillo de usar, no es una buena práctica en proyectos reales porque mezcla contenido y presentación, dificulta el mantenimiento y tiene mayor prioridad en la cascada, lo que puede generar conflictos.

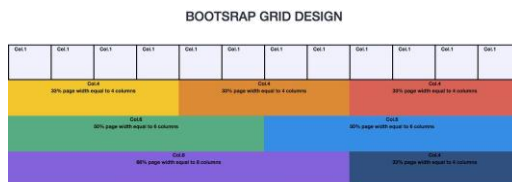
57

¿Qué es Bootstrap?

Bootstrap es un framework CSS (con algo de JS) muy popular que permite construir interfaces web responsivas rápidamente mediante clases predefinidas.

Incluye sistema de grid, componentes (botones, modales, navbar...), utilidades y diseño *mobile-first*.

Nació en Twitter y hoy es uno de los estándares de facto en formación y prototipado. Uno de sus puntos clave es el *sistema de 12 columnas responsive*.



HTML

```
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="col-12 col-md-6 col-lg-4">Columna</div>
    <div class="col-12 col-md-6 col-lg-4">Columna</div>
    <div class="col-12 col-md-12 col-lg-4">Columna</div>
  </div>
</div>
```

58

Propiedades de Texto

Controlan la apariencia del texto, permitiendo mejorar la legibilidad y el diseño visual del contenido.

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>color</code>	Color del texto	<code>color: red;</code>
<code>font-size</code>	Tamaño de fuente	<code>font-size: 16px;</code>
<code>font-family</code>	Tipo de letra	<code>font-family: Arial;</code>
<code>font-weight</code>	Grosor (negrita)	<code>font-weight: bold;</code>
<code>text-align</code>	Alineación	<code>text-align: center;</code>
<code>text-decoration</code>	Subrayado, etc.	<code>text-decoration: underline;</code>
<code>line-height</code>	Altura de línea	<code>line-height: 1.5;</code>

59

Propiedades de Colores

color, define el color del texto. Podemos usar:

- nombres de colores
- valores hexadecimales (#FFFFFF)
- valores RGB (rgb(255, 255, 255))
- valores HSL (hsl(0, 100%, 50%))

background-color, establece el color de fondo de un elemento.

Name	Color	Code	RGB	HSL
white		#ffffff or #fff	rgb(255,255,255)	hsl(0,0%,100%)
silver		#c0c0c0	rgb(192,192,192)	hsl(0,0%,75%)
gray		#808080	rgb(128,128,128)	hsl(0,0%,50%)
black		#000000 or #000	rgb(0,0,0)	hsl(0,0%,0%)
maroon		#800000	rgb(128,0,0)	hsl(0,100%,25%)
red		#ff0000 or #f00	rgb(255,0,0)	hsl(0,100%,50%)
orange		#ffa500	rgb(255,165,0)	hsl(38.8,100%,50%)
yellow		#ffff00 or #ff0	rgb(255,255,0)	hsl(60,100%,50%)
olive		#808000	rgb(128,128,0)	hsl(60,100%,25%)
lime		#00ff00 or #0f0	rgb(0,255,0)	hsl(120,100%,50%)
green		#008000	rgb(0,128,0)	hsl(120,100%,25%)
aqua		#00ffff or #0ff	rgb(0,255,255)	hsl(180,100%,50%)
blue		#0000ff or #00f	rgb(0,0,255)	hsl(240,100%,50%)
navy		#000080	rgb(0,0,128)	hsl(240,100%,25%)
teal		#008080	rgb(0,128,128)	hsl(180,100%,25%)
fuchsia		#ff00ff or #f0f	rgb(255,0,255)	hsl(300,100%,50%)
purple		#800080	rgb(128,0,128)	hsl(300,100%,25%)

<https://htmlcolorcodes.com/es/selector-de-color/>

60

Propiedades de Modelo de Caja (Box Model)

Definen el espacio que ocupa un elemento y cómo se distribuyen sus dimensiones y separaciones, siendo clave para el layout.



Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>width / height</code>	Tamaño del elemento	<code>width: 200px;</code>
<code>margin</code>	Espacio externo	<code>margin: 10px;</code>
<code>padding</code>	Espacio interno	<code>padding: 10px;</code>
<code>border</code>	Borde del elemento	<code>border: 1px solid black;</code>
<code>box-sizing</code>	Cálculo de tamaño	<code>box-sizing: border-box;</code>

61

Propiedades de Fondo (background)

Permiten definir el aspecto del fondo de los elementos, incluyendo colores, imágenes y su comportamiento visual.

```
article {  
  background-color : transparent;  
  background-repeat: repeat-x;  
  background-image : url('fluffycat.jpg');  
}
```

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>background-color</code>	Color de fondo	<code>background-color: blue;</code>
<code>background-image</code>	Imagen de fondo	<code>background-image: url(img.jpg);</code>
<code>background-size</code>	Tamaño del fondo	<code>background-size: cover;</code>
<code>background-repeat</code>	Repetición	<code>background-repeat: no-repeat;</code>
<code>background-position</code>	Posición	<code>background-position: center;</code>

62

Propiedades de Layout y Posicionamiento

Controlan cómo se posicionan los elementos en la página y cómo interactúan entre sí en el espacio.

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>display</code>	Tipo de caja	<code>display: flex;</code>
<code>position</code>	Posicionamiento	<code>position: relative;</code>
<code>top</code> , <code>left</code> , <code>right</code> , <code>bottom</code>	Desplazamiento	<code>top: 10px;</code>
<code>z-index</code>	Orden en eje Z	<code>z-index: 1;</code>
<code>overflow</code>	Control de contenido	<code>overflow: hidden;</code>

63

Propiedades de Flexbox (diseño flexible)

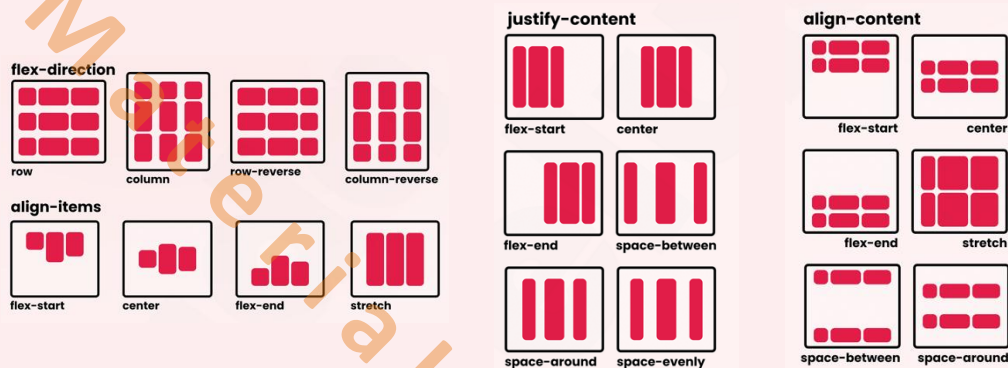
Flexbox facilita la creación de layouts modernos y responsivos, permitiendo alinear y distribuir elementos de forma sencilla.

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>display: flex</code>	Activa flexbox	<code>display: flex;</code>
<code>justify-content</code>	Alineación horizontal	<code>justify-content: center;</code>
<code>align-items</code>	Alineación vertical	<code>align-items: center;</code>
<code>flex-direction</code>	Dirección	<code>flex-direction: row;</code>
<code>gap</code>	Espaciado	<code>gap: 10px;</code>

64

Layout Flexible con CSS Flexbox

Flexbox es una herramienta poderosa para crear diseños flexibles que se adapten a diferentes tamaños de pantalla. Facilita el alineamiento, distribución y redimensionamiento de los elementos dentro de un contenedor.



65

Propiedades de Grid (diseño en rejilla)

CSS Grid permite diseñar layouts complejos en dos dimensiones (filas y columnas), siendo muy potente para estructuras de página.

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>display: grid</code>	Activa grid	<code>display: grid;</code>
<code>grid-template-columns</code>	Columnas	<code>grid-template-columns: 1fr 1fr;</code>
<code>grid-template-rows</code>	Filas	<code>grid-template-rows: auto;</code>
<code>gap</code>	Espaciado	<code>gap: 10px;</code>

67

Propiedades de Efectos Visuales

Permiten mejorar la estética de la interfaz con efectos visuales y animaciones.

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>box-shadow</code>	Sombra	<code>box-shadow: 2px 2px 5px gray;</code>
<code>border-radius</code>	Bordes redondeados	<code>border-radius: 10px;</code>
<code>opacity</code>	Transparencia	<code>opacity: 0.5;</code>
<code>transform</code>	Transformaciones	<code>transform: scale(1.1);</code>
<code>transition</code>	Animación suave	<code>transition: all 0.3s;</code>

68

Propiedades de Responsive Design

Permiten adaptar el diseño a diferentes dispositivos, como móviles, tablets y escritorio, siendo clave en el diseño web moderno.

Propiedad	Descripción	Ejemplo
<code>@media</code>	Media queries	<code>@media (max-width: 600px) {}</code>
<code>max-width</code>	Ancho máximo	<code>max-width: 100%;</code>
<code>min-width</code>	Ancho mínimo	<code>min-width: 300px;</code>

69

Media Queries

Las **media queries** permiten definir reglas de estilo específicas para diferentes resoluciones de pantalla.

