

## Propiedades de diseño (Layout)

- **display:** Define el tipo de visualización del elemento (block, inline, flex, grid, etc.).
- **position:** Controla el posicionamiento (static, relative, absolute, fixed, sticky).
- **top, right, bottom, left:** Posicionan el elemento en relación con su contenedor.
- **z-index:** Define el orden de apilamiento de los elementos.
- **flexbox:** Propiedades relacionadas con Flexbox (justify-content, align-items, flex-direction, flex-wrap, etc.).
- **grid:** Propiedades de CSS Grid (grid-template-columns, grid-template-rows, grid-gap, etc.).
- **overflow:** Controla el desbordamiento del contenido (visible, hidden, scroll, auto).

## Propiedades de estilo de texto

- **font-family:** Define la familia tipográfica del texto.
- **font-size:** Tamaño de la fuente.
- **font-weight:** Controla el grosor de la fuente (normal, bold, bolder, lighter).
- **font-style:** Estilo de la fuente (normal, italic, oblique).
- **line-height:** Espaciado entre líneas de texto.
- **text-align:** Alinea el texto (left, center, right, justify).
- **text-transform:** Controla la transformación del texto (uppercase, lowercase, capitalize).
- **letter-spacing:** Espaciado entre letras.
- **text-decoration:** Añade decoraciones al texto (underline, line-through, overline, none).
- **text-indent:** Define la sangría del primer renglón del texto.
- **white-space:** Controla cómo se manejan los espacios en blanco (normal, nowrap, pre, pre-wrap, pre-line).
- **word-spacing:** Espaciado entre palabras.

## Propiedades de color y fondo

- **color:** Color del texto.
- **background-color:** Color de fondo.
- **background-image:** Imagen de fondo.
- **background-size:** Tamaño de la imagen de fondo.
- **background-position:** Posición de la imagen de fondo.
- **background-repeat:** Repetición de la imagen de fondo.
- **opacity:** Opacidad del elemento (0 a 1).

## Propiedades de borde

- **border**: Define el borde (ancho, estilo, color).
- **border-width**: Ancho del borde.
- **border-style**: Estilo del borde (solid, dashed, dotted, etc.).
- **border-radius**: Radio de redondeo de los bordes.
- **border-top, border-right, border-bottom, border-left**: Bordes específicos para cada lado.
- **border-color**: Color del borde.

## Propiedades de margen y relleno

- **margin**: Espaciado exterior (margen).
- **margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left**: Márgenes específicos.
- **padding**: Relleno interior (espacio entre el contenido y el borde).
- **padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left**: Relleno específico para cada lado.

## Propiedades de visibilidad

- **visibility**: Controla si un elemento es visible (visible, hidden, collapse).
- **display**: Determina la visualización del elemento (none, block, inline, etc.).
- **opacity**: Define la transparencia de un elemento.

## Propiedades de borde de caja (box model)

- **box-sizing**: Define cómo se calculan el ancho y alto de los elementos (content-box, border-box).
- **width**: Ancho del elemento.
- **height**: Altura del elemento.
- **max-width, min-width**: Ancho máximo y mínimo.
- **max-height, min-height**: Altura máxima y mínima.

## Propiedades de flexbox

- **flex-direction:** Dirección de los elementos dentro de un contenedor flex (row, column, row-reverse, column-reverse).
- **flex-wrap:** Define si los elementos deben envolverse dentro del contenedor (nowrap, wrap, wrap-reverse).
- **justify-content:** Alineación de los elementos a lo largo del eje principal (flex-start, flex-end, center, space-between, space-around, space-evenly).
- **align-items:** Alineación de los elementos en el eje transversal (flex-start, flex-end, center, baseline, stretch).
- **align-self:** Permite anular la alineación de un ítem específico.
- **flex-grow:** Define el crecimiento de un ítem dentro de un contenedor flex.
- **flex-shrink:** Define cómo se reduce el tamaño de un ítem en un contenedor flex.
- **flex-basis:** Establece el tamaño inicial de un ítem en un contenedor flex.

## Propiedades de animación y transición

- **transition:** Define la transición entre los estados de un elemento (propiedad, duración, función de tiempo, retraso).
- **animation:** Controla la animación de un elemento (nombre, duración, retraso, iteraciones, etc.).
- **animation-duration:** Duración de la animación.
- **animation-timing-function:** Función de tiempo de la animación (ease, linear, ease-in, ease-out, cubic-bezier, etc.).
- **animation-delay:** Retraso de la animación.
- **animation-iteration-count:** Número de veces que se repite la animación.
- **animation-direction:** Dirección de la animación (normal, reverse, alternate, alternate-reverse).

## Propiedades de transformaciones

- **transform:** Aplica transformaciones (rotate, scale, translate, skew).
- **transform-origin:** Define el origen de la transformación.
- **perspective:** Controla la perspectiva 3D de un elemento.
- **perspective-origin:** Define el punto de origen de la perspectiva.

## Propiedades de filtros

- **filter:** Aplica efectos visuales como desenfoque, brillo, contraste, etc. (blur, brightness, contrast, grayscale, sepia, etc.).
- **mix-blend-mode:** Define cómo se combinan los colores de un elemento con el de su fondo.

## Propiedades de sombra

- **box-shadow:** Sombra alrededor de un elemento.
- **text-shadow:** Sombra aplicada al texto.

## Propiedades de visibilidad y opacidad

- **visibility:** Controla la visibilidad de un elemento (visible, hidden).
- **opacity:** Define la opacidad de un elemento (0 a 1).

## Propiedades de la caja de contención

- **contain:** Define el comportamiento de los elementos contenidos (content, size, layout, style).