

CSS Grid

CSS Grid es un módulo de CSS que permite crear layouts bidimensionales de manera precisa y flexible. A diferencia de Flexbox, que se enfoca en una dimensión (horizontal o vertical), CSS Grid facilita la organización tanto en filas como en columnas, proporcionando un control más avanzado sobre el diseño de las interfaces.

Ventajas de CSS Grid:

- Permite crear layouts complejos y organizados en dos dimensiones (filas y columnas) de forma más sencilla.
- Facilita la creación de layouts responsivos y adaptables.
- Proporciona mayor control sobre el tamaño y el posicionamiento de los elementos en un contenedor.
- **Índice**
 - [Conceptos básicos de CSS Grid](#)
 - [Propiedades del Contenedor Grid](#)
 - [Definición de columnas en CSS Grid](#)
 - [Definición de filas en CSS Grid](#)
 - [Posicionamiento de elementos en CSS Grid](#)
 - [Unidades fraccionales en Grid](#)

Conceptos básicos de CSS Grid

CSS Grid se basa en dos conceptos principales:

1. **Contenedor Grid (Grid Container):** Es el elemento que actúa como el contenedor principal de la cuadrícula. Se declara con `display: grid;` en CSS.
2. **Ítems Grid (Grid Items):** Son los elementos hijos directos del contenedor grid. Estos elementos se organizan en filas y columnas dentro del grid.

Propiedades del Contenedor Grid

Las propiedades principales que se aplican al contenedor grid para definir su estructura son:

- `display: grid;`: Define el contenedor como un grid bidimensional.
- `grid-template-columns`: Establece las columnas del grid.
- `grid-template-rows`: Define las filas del grid.
- `grid-gap`: Define el espacio entre las filas y columnas del grid.
 - `grid-row-gap`: Espacio entre filas.
 - `grid-column-gap`: Espacio entre columnas.
 - **Nota:** También puedo declarar el espacio entre filas y columnas de la siguiente forma:
 - `gap: 15px 30px;`: 15px entre filas, 30px entre columnas.

Definición de columnas en CSS Grid

La propiedad `grid-template-columns` define cómo se distribuyen las columnas dentro del contenedor grid. Se pueden especificar tamaños fijos, fracciones (`fr`), porcentajes o incluso repeticiones automáticas. Ejemplos comunes:

- `grid-template-columns: 50% 50%;`: Define dos columnas con un ancho del 50% cada una.
- `grid-template-columns: calc(50% - 7.5px) calc(50% - 7.5px);`: Usa una función `calc()` para calcular el ancho de las columnas.
- `grid-template-columns: repeat(4, 24%);`: Utiliza la función `repeat()` para crear 4 columnas con un ancho del 24% cada una.
- `grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;`: Establece tres columnas iguales usando unidades fraccionales (`fr`).
- `grid-template-columns: 1fr 1fr 2fr;`: Define tres columnas, donde la última tiene el doble de ancho que las dos primeras.
- `grid-template-columns: repeat(3, 1fr);`: Es una forma simplificada de definir tres columnas fraccionales.

Definición de filas en CSS Grid

La propiedad `grid-template-rows` define las filas en el contenedor grid. Similar a las columnas, se pueden usar tamaños específicos, unidades fraccionales o repeticiones:

- `grid-template-rows: repeat(2, 1fr) 3fr repeat(2, 1fr);`: Define dos filas con una fracción cada una, una fila más alta de tres fracciones, y luego dos filas adicionales con una fracción cada una.

Posicionamiento de elementos en CSS Grid

CSS Grid permite posicionar elementos de forma precisa utilizando las propiedades `grid-column` y `grid-row`, así como sus subpropiedades: `grid-column-start`, `grid-column-end`, `grid-row-start` y `grid-row-end`. Estas subpropiedades proporcionan un control más detallado para definir en qué punto debe comenzar y terminar un elemento dentro de la **rejilla (grid)**. A continuación, se explica el uso de cada una:

Propiedades para Posicionar Columnas

1. `grid-column-start`:

- Define en qué línea de **columna** comienza un elemento.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-column-start: 2;  
}
```

- En este caso, el elemento comienza en la **columna 2** de la rejilla.

2. `grid-column-end`:

- Define en qué línea de **columna** termina un elemento.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-column-end: 4;  
}
```

- El elemento se extiende hasta la **columna 4**, ocupando las columnas 2 y 3.

3. Combinación de `grid-column-start` y `grid-column-end`:

- Se pueden usar juntas para definir la **extensión horizontal** exacta de un elemento.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-column-start: 1;  
  grid-column-end: 3;  
}
```

- El elemento comenzará en la **columna 1** y se extenderá hasta la **columna 3**, ocupando **dos columnas** en total.

4. Shorthand: `grid-column`:

- `grid-column` es una propiedad **abreviada** que combina `grid-column-start` y `grid-column-end`.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-column: 2 / 4;  
}
```

- El elemento comienza en la **columna 2** y termina en la **columna 4**, ocupando **dos columnas** en total.

Propiedades para Posicionar Filas

1. `grid-row-start`:

- Define en qué línea de **fila** comienza un elemento.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-row-start: 1;  
}
```

- El elemento comienza en la **fila 1** de la rejilla.

2. `grid-row-end`:

- Define en qué línea de **fila** termina un elemento.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-row-end: 3;  
}
```

- El elemento se extiende hasta la **fila 3**, ocupando las filas 1 y 2.

3. Combinación de `grid-row-start` y `grid-row-end`:

- Se pueden usar juntas para definir la **extensión vertical** exacta de un elemento.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-row-start: 2;  
  grid-row-end: 5;  
}
```

- El elemento comienza en la **fila 2** y se extiende hasta la **fila 5**, ocupando **tres filas** en total.

4. Shorthand: `grid-row`:

- `grid-row` es una propiedad **abreviada** que combina `grid-row-start` y `grid-row-end`.
- Ejemplo:

```
.item {  
  grid-row: 1 / 4;  
}
```

- El elemento se extiende desde la **fila 1** hasta la **fila 4**, ocupando **tres filas** en total.

Unidades fraccionales en Grid

La unidad **fr** es una de las características clave de CSS Grid y permite asignar espacio de manera proporcional en el contenedor grid:

- Un valor de **1fr** indica que el ítem ocupará una parte proporcional del espacio disponible en relación con otros ítems que también usen **fr**.
- Si todos los ítems tienen un valor de **1fr**, el espacio se distribuye equitativamente entre ellos.
- Un valor de **2fr** hará que el ítem ocupe el doble de espacio que los elementos con **1fr**.

Estas unidades son útiles para crear layouts flexibles y responsivos sin necesidad de usar porcentajes o tamaños fijos.

Colocación horizontal y vertical

Colocación horizontal y vertical en CSS Grid con justify-items y align-items

justify-items y **align-items** son propiedades de CSS Grid que permiten alinear los elementos hijos dentro de sus celdas en dos direcciones:

- **justify-items**: controla la alineación horizontal (eje de las columnas, de izquierda a derecha en la mayoría de los idiomas).
- **align-items**: controla la alineación vertical (eje de las filas, de arriba a abajo).

Valores principales para ambas propiedades

- **start**: alinea los elementos al inicio de la celda (izquierda para justify-items, arriba para align-items).
- **end**: alinea los elementos al final de la celda (derecha para justify-items, abajo para align-items).
- **center**: centra los elementos dentro de la celda.
- **stretch**: estira los elementos para que ocupen todo el espacio disponible en la celda (valor por defecto).

Ejemplo básico

```
.grid-container {  
  display: grid;  
  justify-items: center; /* centra horizontalmente */  
  align-items: end;      /* alinea abajo verticalmente */  
}
```

Esto hará que todos los elementos del grid se centren horizontalmente y se alineen en la parte inferior de sus celdas.

Resumen rápido

- Usa **justify-items** para la alineación horizontal de los elementos dentro de cada celda.
- Usa **align-items** para la alineación vertical de los elementos dentro de cada celda.
- Ambos se aplican al contenedor grid y afectan a todos los hijos de forma global.

Nota: La propiedad *place-items* agrupa ambas: **place-items: vertical horizontal**. *Nota:* La propiedad *justify-self* controla la alineación horizontal del contenido de un elemento Grid dentro de su celda

Además, existen las siguientes propiedades: *justify-content* y *align-content* en CSS Grid alinean el conjunto de la cuadrícula (todas las filas o columnas) dentro del contenedor:

- *justify-content*: alinea la cuadrícula horizontalmente (eje de las columnas) dentro del contenedor.
- *align-content*: alinea la cuadrícula verticalmente (eje de las filas) dentro del contenedor. Ambas solo tienen efecto si la cuadrícula no ocupa todo el espacio del contenedor y hay más de una fila o columna.

Nota: La propiedad *place-content* agrupa ambas: **place-items: vertical horizontal**.

Uso de áreas en Grid

Las áreas en CSS Grid permiten definir y nombrar zonas específicas de la cuadrícula para ubicar fácilmente los elementos. Se usan las propiedades `grid-template-areas` en el contenedor y `grid-area` en los hijos para asignarles su posición de forma clara y visual.

Ejemplo sencillo:

```
.container {  
  display: grid;  
  grid-template-areas:  
    "header header"  
    "sidebar main"  
    "footer footer";  
  grid-template-columns: 1fr 3fr;  
  grid-template-rows: 80px 1fr 60px;  
}  
  
.header { grid-area: header; }  
.sidebar { grid-area: sidebar; }  
.main { grid-area: main; }  
.footer { grid-area: footer; }
```