### Cómo funciona CSS grid

DigitalHouse>



#### Índice

- 1. ¿Qué es CSS grid?
  - a. Elementos de CSS grid
- 2. ¿Cómo funciona?
  - a. Activar grid
  - Armar la rejilla con columnas, filas y espacios
  - c. <u>Ubicar los elementos</u>
  - d. Asignar áreas

# 1 ¿Qué es CSS grid?

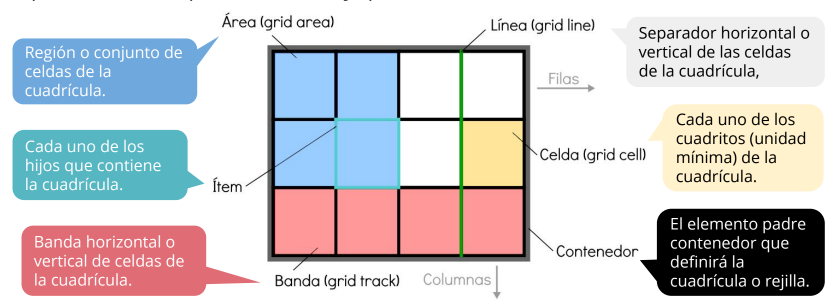


CSS grid es un modelo de maquetado basado en un sistema de rejillas incorporado en CSS3 para gestionar de manera sencilla y customizable la disposición de nuestros elementos en nuestra página web.



#### Elementos de CSS grid

Para utilizar **CSS grid** necesitaremos tener en cuenta una serie de conceptos que usaremos a partir de ahora y que definiremos a continuación:



# 2 ¿Cómo funciona?



#### Activar grid con display: grid | inline-grid

Para activar la cuadrícula grid hay que utilizar sobre el elemento contenedor la propiedad **display** y especificar el valor grid o inline-grid.

```
css .grid { display: grid; }
```

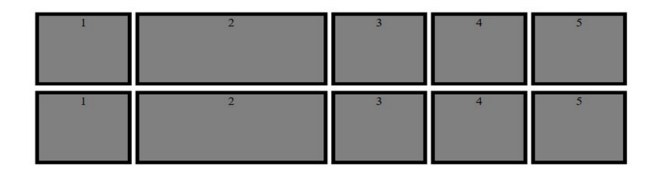
Este valor influye en cómo se comportará la cuadrícula con el contenido exterior.

- inline-grid: Establece una cuadrícula con ítems en línea, de forma equivalente a inline-block.
- **grid:** Establece una cuadrícula con ítems en bloque, de forma equivalente a block.

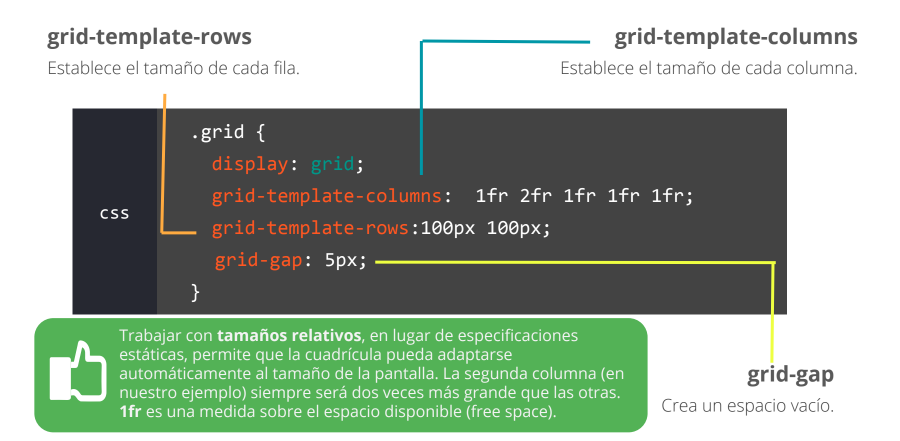
DigitalHouse>

#### Armar la rejilla con columnas, filas y espacios

Es posible crear cuadrículas con un tamaño explícito usando las propiedades CSS grid-template-columns y grid-template-rows, que sirven para indicar las dimensiones de cada celda de la cuadrícula.



Con el siguiente código tendremos una cuadrícula como la anterior:



Cómo funciona CSS grid

Digital Ho

#### Otras maneras de escribir lo mismo

En algunos casos, en las propiedades grid-template-columns y grid-template-rows podemos necesitar indicar las mismas cantidades un número alto de veces.

```
grid-template-columns: 100px 50px 50px 200px;
grid-template-rows: 50px 100px 50px 100px;
```

Atajo repeat()

La expresión resultante sería: repeat([núm de veces], [valor o valores])

```
grid-template-columns: 100px repeat(2, 50px) 200px;
grid-template-rows: repeat(2, 50px 100px);
```

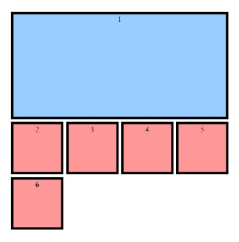
Cómo funciona CSS grid

Digital Hou

Digital

#### **Ubicar los elementos**

Después de definir la rejilla, se colocan en ella los elementos.



Para esto, debemos crear los **elementos** y especificar los **valores** de inicio y fin. No obstante, no todos los elementos tienen que ocupar necesariamente una sola celda dentro de la cuadrícula.

Cómo funciona CSS grid

Digital House Roding Sch

```
<div class="grid-container">
     <div class="grid-item1">1</div>
     <div class="grid-item2">2</div>
Н
     <div class="grid-item2">3</div>
Μ
     <div class="grid-item2">4</div>
     <div class="grid-item2">5</div>
     <div class="grid-item2">6</div>
   </div>
```

```
.grid-container {
    display: grid;
    grid-template-rows: 100px 100px 100px;
    grid-template-columns: 100px 100px 100px;
    grid-gap: 5px;
  .grid-item1 {
                background: #99CCFF;
S
    text-align: center; border: black 5px solid;
S
    grid-column-start: 1;
    grid-column-end: 5;
    grid-row-start: 1;
    grid-row-end: 3;
  .grid-item2 { background: #FF9999; text-align:
  center; border: black 5px solid; }
```

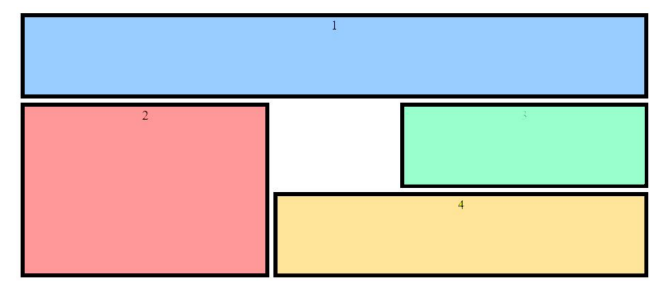
#### Otras maneras de escribir lo mismo

Podemos simplificar las siguiente líneas de código a formas resumidas de las siguiente maneras:.

```
grid-column-start: 1;
                                  grid-column-end: 5;
                           CSS
                                  grid-row-start: 1;
                                  grid-row-end: 3;
Atajos grid-column y grid-row
                                                                               Atajo span
Indicamos las línea [comienzo] / [fin].
                                                         Indicamos cuánto se expande desde la
                                                                              posición actual.
     grid-column: 1 / 5;
                                                              grid-column: span 4;
CSS
                                                         CSS
     grid-row: 1 / 3;
                                                              grid-row: span 2;
```

#### Asignar áreas

CSS grid layout permite combinar celdas en áreas y nombrarlas. Esto facilita la tarea de dividir los elementos en la rejilla. Los ajustes para esto se hacen en el contenedor con grid-template-areas.



En este ejemplo, usamos el comando grid-template-areas y escribimos los nombres de las áreas deseadas en las celdas línea por línea.

Si no queremos asignar una celda y dejarla en blanco, insertamos un punto • en esta ubicación. Cada fila queda entrecomillada.

```
.grid-container {
       display: grid;
       grid-template-rows: 100px 100px;
       grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr 1fr;
       grid-gap: 5px;
CSS
       grid-template-areas:
       "area1 area1 area1 area1"
       "area2 area2 area3 area3"
       "area2 area4 area4 area4";
```

Hemos definido 4 áreas diferentes. Una celda se ha dejado en blanco. Para definir los elementos, ya no será necesario especificar los valores desde-hasta. Basta con referenciar el área correspondiente.

```
.grid-item1 {
                                           .grid-item3 {
        background: blue;
                                             background: green;
        text-align: center;
                                             text-align: center;
        border: black 5px solid;
                                             border: black 5px solid;
        grid-area: area1;
                                             grid-area: area3;
CSS
      .grid-item2 {
                                           .grid-item4 {
        background: red;
                                             background: yellow;
        text-align: center;
                                             text-align: center;
        border: black 5px solid;
                                             border: black 5px solid;
        grid-area: area2;
                                             grid-area: area4;
```

## DigitalHouse>