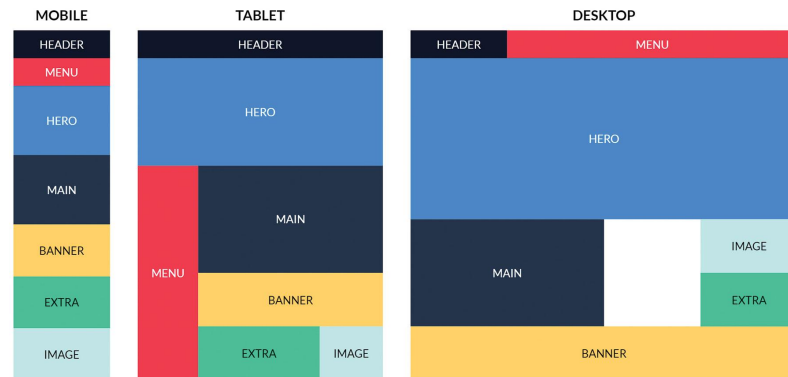


DISPLAY: GRID

¿QUÉ ES?

- Es una guía de diseño de **2 dimensiones**.
- Permite dividir una página en **áreas o regiones principales**, por definir la relación en términos de **tamaño, posición y capas** entre secciones.
- Con esto se puede alinear a los elementos en **columnas y filas**.

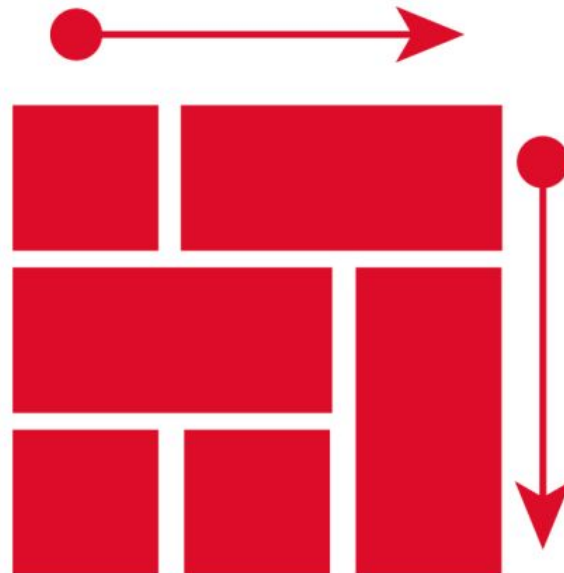


DIFERENCIA CON FLEXBOX



Flexbox

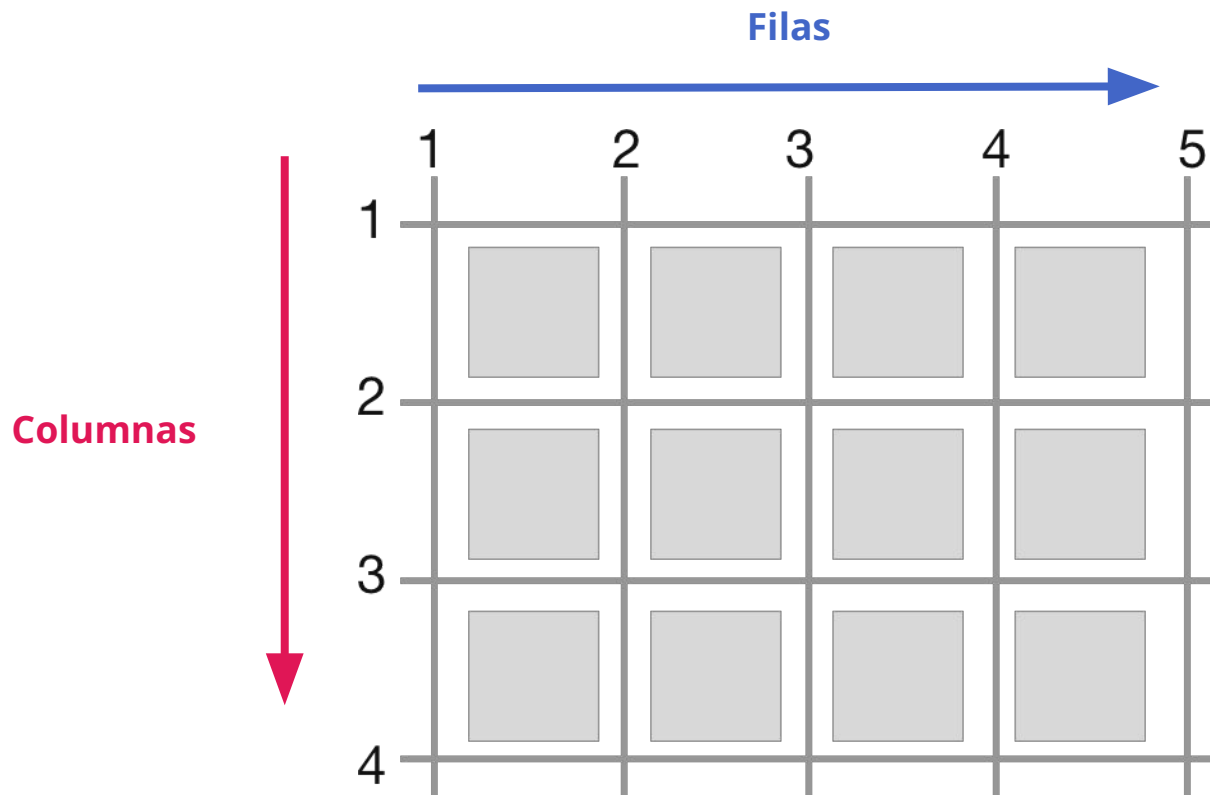
ONE DIMENSION



CSS Grids

TWO DIMENSIONS

SISTEMA GRID



- Similar a Flexbox, cuentan con las siguientes propiedades:
 - **grid-template-row:** Establece el número de filas
 - **grid-template-column:** Establece el número de columnas
 - **grid-area:** Especifica el nombre de una región
 - **grid-template-area:** Establece el número de filas y columnas de un área
 - **grid-template:** Establece el número **(y anchura)** de filas o columnas, así como también un área
 - **grid-row:** Indica la posición del elemento en la fila
 - **grid-column:** Indica la posición del elemento en la columna
 - **gap:** Espacio entre grid **(fila o columna)**

- **grid-row-start:** Indica en qué fila inicia el elemento
- **grid-colum-start:** Indica en qué columna inicia el elemento
- **grid-row-end:** Indica en qué fila termina el elemento
- **grid-column-end:** Indica en qué columna termina el elemento
- **grid-row-gap:** Indica el espaciado entre filas
- **grid-colum-gap:** Indica el espaciado entre columnas
- **grid-auto-flow:** Permite añadir elementos en posición de fila o columna
- **Grid-auto-row:** Establece el tamaño por defecto de las filas
- **grid-auto-column:** Establece el tamaño por defecto de las columnas