«Talento Tech»

# Front End Js

CLASE 7









# Clase N° 07: CSS 4 - Grid y Media Queries

#### Temario:

- 1. Grid
  - ¿Qué es Grid?
  - o Implementación de Grid
  - Maquetado con Flex y Grid
  - o Conceptos Básicos de Grid
  - Propiedades Importantes en Grid

#### 2. Media Queries

- ¿Qué son Media Queries?
- o Implementación de Media Queries
- o Breakpoints en Media Queries



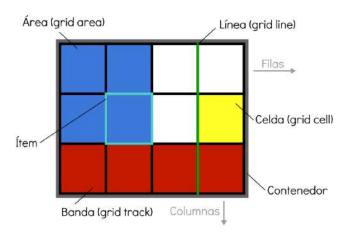




#### 1. Grid

#### ¿Qué es Grid?

**CSS Grid Layout** es una técnica poderosa que te permite organizar el contenido de una página web en una cuadrícula (grid) de filas y columnas. A diferencia de Flexbox, que solo te permite trabajar con una sola dimensión (filas o columnas), Grid es bidimensional, lo que significa que podés organizar el contenido en ambas direcciones al mismo tiempo.



#### Ventajas de CSS Grid:

- **Control Completo:** te permite organizar y posicionar los elementos de forma precisa en la cuadrícula, tanto horizontal como verticalmente.
- Diseños Complejos: es perfecto para crear diseños de páginas complejas con múltiples secciones, como cabeceras, barras laterales, contenido principal y pies de página.
- **Responsividad:** Grid hace que sea fácil ajustar tu diseño para diferentes tamaños de pantalla, haciendo que tu sitio se vea bien en cualquier dispositivo.





#### Implementación de Grid

Para empezar a usar CSS Grid, todo lo que tenés que hacer es definir un contenedor como un grid utilizando display: grid

A continuación, definís cómo se van a distribuir las columnas y las filas dentro de este grid.

# Ejemplo básico de Grid:

#### CSS básico para Grid:

```
.grid-container {
    display: grid;
    grid-template-columns: 200px 1fr; /* Una columna de 200px y otra que
    ocupa el espacio restante */
    grid-template-rows: auto 1fr auto; /* Tres filas, la del medio es
flexible */
```





```
gap: 10px; /* Espacio entre los elementos */
}
.header {
  grid-column: 1 / 3; /* La cabecera ocupa las dos columnas */
}
.menu {
  grid-column: 1 / 2; /* El menú ocupa la primera columna */
}
.main {
  grid-column: 2 / 3; /* El contenido principal ocupa la segunda
columna */
}
.footer {
  grid-column: 1 / 3; /* El pie de página también ocupa las dos
columnas */
}
```

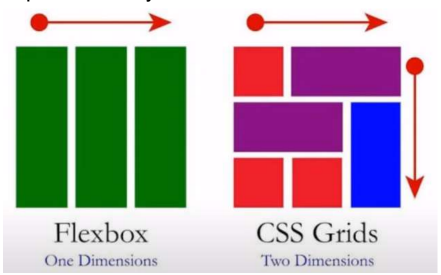




# Explicación:

- **grid-template-columns:** define cuántas columnas tiene el layout y el tamaño de cada una. En el ejemplo, la primera columna tiene un tamaño fijo de 200px, y la segunda columna ocupa el espacio restante (1fr).
- **grid-template-rows:** define el número de filas y su tamaño; la primera y la última fila (auto) se ajustan automáticamente al contenido, mientras que la fila del medio (1fr) ocupa el espacio restante.
- grid-column: controla en qué columnas se sitúa un elemento; por ejemplo, la cabecera ocupa las dos columnas, mientras que el contenido principal ocupa solo una.

# Maquetado con Flex y Grid



En proyectos de diseño web, a veces es útil combinar Grid y Flexbox, ya que cada uno tiene sus propias ventajas:





- **Grid:** Es ideal para la estructura principal de la página, donde necesitas definir áreas específicas para cada sección (cabecera, contenido, pie, etc.). Grid es perfecto cuando trabajás con una disposición de columnas y filas simultáneamente.
- **Flexbox:** Funciona muy bien dentro de esas áreas específicas, ya que te permite distribuir y alinear elementos a lo largo de una sola dimensión (filas o columnas).

# Ejemplo de combinación:





# CSS:

```
.grid-container {
  display: grid;
  grid-template-columns: 200px 1fr;
  grid-template-rows: auto 1fr auto;
  gap: 10px;
}
.flex-menu {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  gap: 5px;
}
.header, .footer {
  grid-column: 1 / 3;
}
.main {
```





```
grid-column: 2 / 3;
}
```

#### Explicación:

- Usamos Grid para organizar el layout principal de la página (cabecera, menú, contenido, pie de página).
- Dentro del menú (.flex-menu), utilizamos Flexbox para distribuir los elementos de la lista en una columna, con un espacio (gap) entre cada uno de ellos.

#### Conceptos Básicos de Grid

- **Grid Container:** es el contenedor que define la cuadrícula, configurado con display: grid.
- **Grid Item:** son los elementos dentro del grid container; se alinean en filas y columnas automáticamente.
- **Grid Track:** el espacio entre dos líneas adyacentes, ya sea una fila o una columna.
- Grid Cell: la intersección entre una fila y una columna, donde se coloca un grid item.
- **Grid Area:** un área rectangular dentro de la cuadrícula que puede estar ocupada por uno o varios grid items.

#### Propiedades Importantes en Grid

grid-template-columns: define cuántas columnas tendrá tu grid y el tamaño de cada una.

```
.grid-container {
    grid-template-columns: 1fr 2fr; /* Primera columna más pequeña,
segunda más grande */
}
```





grid-template-rows: define el número de filas y su tamaño.

```
.grid-container {
    grid-template-rows: auto 1fr; /* Primera fila automática, segunda
ocupa el resto */
}
```

grid-column / grid-row: permite controlar cuántas filas o columnas ocupa un grid item.

```
.header {
   grid-column: 1 / 3; /* Ocupa desde la columna 1 hasta la 3 */
}
```

gap: establece el espacio entre las filas y columnas del grid.

```
.grid-container {
    gap: 10px; /* Espacio uniforme entre filas y columnas */
}
```

#### 2. Media Queries

# ¿Qué son Media Queries?

Las **Media Queries** son una funcionalidad de CSS que permite aplicar estilos dependiendo de las características del dispositivo, como el ancho o la orientación de la pantalla. Son clave para implementar un diseño **responsivo**, asegurando que tu sitio web se vea y funcione bien en todos los dispositivos, desde celulares hasta computadoras de escritorio.







400px X 600px Extra small devices (phones, 600px and down)



650px X 400px Small devices (portrait tablets and large phones, 600px and up)



850px X 600px Medium devices (landscape tablets, 768px and up)



1000px X 800px Large devices (laptops/desktops, 992px and up)



1300px X 800px Extra large devices (large laptops and desktops, 1200px and up)





Para implementar Media Queries, usamos la regla @media en CSS. Esta regla permite establecer condiciones bajo las cuales ciertos estilos se aplicarán solo si esas condiciones se cumplen.

# Ejemplo de Media Query básico:

```
/* Estilos generales */
body {
  font-size: 16px;
}
/* Estilos para pantallas pequeñas (menos de 600px) */
@media only screen and (max-width: 600px) {
  body {
       font-size: 14px;
   }
}
/* Estilos para pantallas medianas (más de 768px) */
@media only screen and (min-width: 768px) {
  body {
       font-size: 18px;
```





}

#### Explicación:

- @media only screen and (max-width: 600px): aplica los estilos a pantallas con un ancho máximo de 600px (ideal para celulares).
- @media only screen and (min-width: 768px): aplica los estilos a pantallas con un ancho mínimo de 768px (usualmente tablets y computadoras más pequeñas).

# Breakpoints en Media Queries

Un **breakpoint** es el punto en el que se aplican diferentes estilos dependiendo del ancho de la pantalla del dispositivo. Estos breakpoints son esenciales para asegurarse de que el diseño sea **responsivo** y adaptable.

### **Breakpoints comunes:**

- Hasta 600px: dispositivos móviles pequeños (celulares).
- 600px 768px: tablets en modo vertical.
- 768px 992px: tablets en modo horizontal y laptops pequeñas.
- 992px 1200px: laptops y monitores de escritorio estándar.
- Más de 1200px: monitores grandes.

#### Ejemplo de breakpoints:

```
/* Estilos para pantallas pequeñas */
@media only screen and (max-width: 600px) {
   .container {
```





```
grid-template-columns: 1fr; /* Una sola columna en pantallas
pequeñas */
  }
}
/* Estilos para pantallas medianas */
@media only screen and (min-width: 768px) {
  .container {
      grid-template-columns: 1fr 1fr; /* Dos columnas en pantallas
medianas */
  }
/* Estilos para pantallas grandes */
@media only screen and (min-width: 1200px) {
  .container {
      grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr; /* Tres columnas en
pantallas grandes */
```





# Ejercicio práctico #1:

# Sección "Reseñas"

Crear al menos 3 cards en la sección de "Reseñas", utilizando Grid, para organizar al menos tres cards de manera responsiva.

- 1. Estructura HTML: Asegurate de tener una estructura básica que incluya una sección para "Reseñas" dentro de <main>, y que cada reseña esté dentro de un <div> con la clase card.
- 2. Aplicar CSS Grid: En el archivo styles.css, aplicá display: grid y grid-template-columns con repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr)) para hacer que las cards sean responsivas y se adapten a la pantalla.
- 3. Márgenes y Espaciado: Usá gap para dar espacio entre las cards y padding para que no queden pegadas a los bordes del contenedor.
- 4. Interactividad: Añadí un efecto de hover con transform: translateY(-5px) para que las tarjetas se eleven al pasar el mouse.
- 5. Box Model: Aplicá padding, border y box-shadow para darle estructura a las cards y hacerlas más atractivas visualmente.





# Ejercicio práctico #2

#### **Media Queries**

Implementar una media queries en la sección "Contacto" que ajuste el diseño de la página para dispositivos móviles, asegurándote de que el layout de las cards de reseñas se adapte a pantallas más pequeñas

- 1. **Estructura HTML:** Asegurate de tener una estructura básica en el HTML con la sección de "Contacto" y el formulario correspondiente. Usá etiquetas como <section>, <form>, <input>, y <textarea> para los campos del formulario.
- 2. **Media Queries:** Implementá las media queries en el archivo styles.css usando @media (max-width: 768px) para ajustar el diseño en pantallas más chicas, como tablets o celulares.
- 3. **Ajustar Cards:** Utilizá grid-template-columns: 1fr en las cards de reseñas para que se apilen en pantallas pequeñas, lo que mejora la legibilidad y el uso en dispositivos móviles.
- 4. **Formulario Adaptable:** Cambiá el padding y los tamaños de los campos del formulario para que se vean más compactos y legibles en dispositivos con menos espacio.
- 5. **Probar el Diseño:** Probá el diseño con las herramientas de desarrollador para asegurarte de que las media queries se activan correctamente y el contenido se adapta a diferentes tamaños de pantalla.



