



escuela
británica de
artes creativas
y tecnología

Profesión: Ingeniero Front End

Divide secciones en columnas con Flexbox

Clase 1

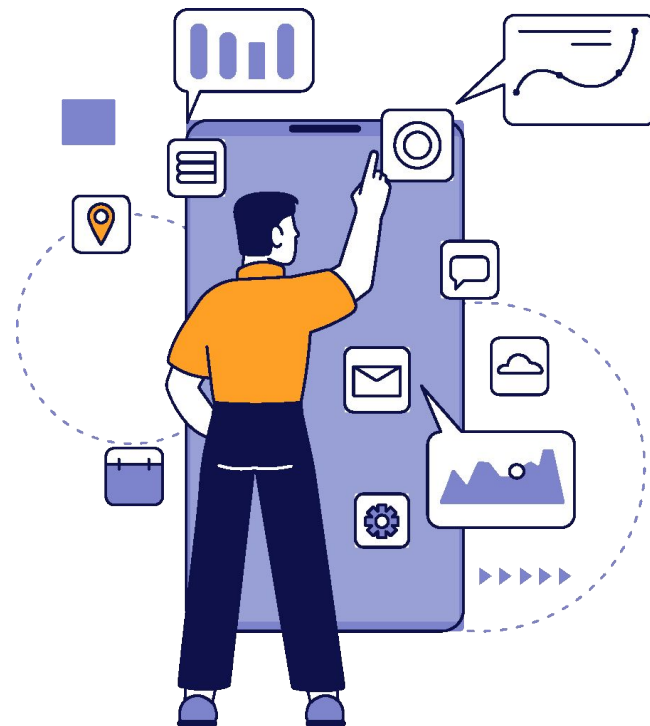
```
float: left;
margin: 0 auto;

.btn-cust {
  background-color: #007bff;
  color: white;
}
```



¿Qué es Flexbox?

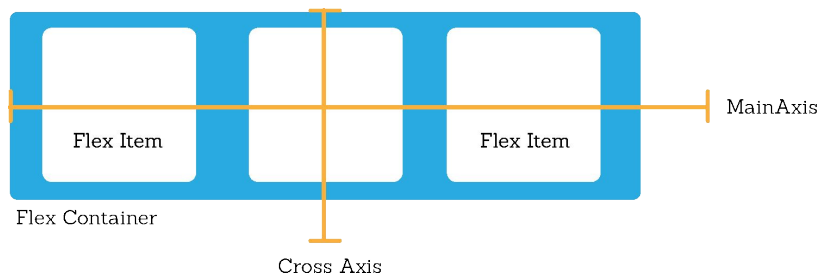
- Modelo de diseño diseñado para mejorar la manera de distribuir espacio y alinear elementos dentro de un contenedor, incluso cuando su tamaño es desconocido o dinámico.
- Ofrece una solución eficiente y sofisticada para crear layouts complejos y responsivos en comparación con los métodos tradicionales basados en floats
- Responde a las necesidades del diseño web moderno, permitiendo crear interfaces más flexibles y adaptativas
- Los desarrolladores tienen un control más granular y potente sobre el comportamiento de los elementos en la página, lo que se traduce en una mejor experiencia de usuario



Conceptos Básicos de Flexbox

Entendiendo la Naturaleza Unidimensional de Flexbox

- Flexbox es un modelo de diseño unidimensional enfocado en distribuir espacio y alinear elementos en un único eje
- Ideal para layouts donde la manipulación a lo largo de una sola dimensión (fila o columna) es clave.
- Eje Principal: La dirección principal a lo largo de la cual se alinean los elementos Flex. Se define con la propiedad flex-direction, que puede ser row (horizontal) o column (vertical).
- Eje Transversal: El eje perpendicular al eje principal. Si el eje principal es una fila (row), entonces el eje transversal es una columna, y viceversa.



El Contenedor Flex en Flexbox

Creando y Configurando un Contenedor Flex

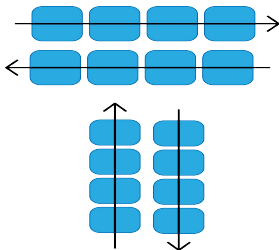
Cualquier elemento puede convertirse en un contenedor Flex aplicando la propiedad `display: flex;` en CSS. Este contenedor sirve como el marco para aplicar las propiedades Flex a los elementos hijos.

Propiedades Básicas del Contenedor Flex

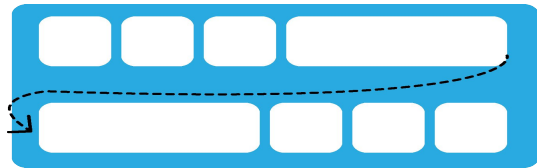
display: flex: Activa el modelo Flexbox, haciendo que los hijos del contenedor se comporten según las reglas de Flexbox.



flex-direction: Define la dirección de los elementos hijos (flex items). Valores comunes incluyen **row** (horizontal) y **column** (vertical).



flex-wrap: Controla si los elementos hijos se ajustan o no en líneas adicionales dentro del contenedor. Valores comunes son **nowrap** (sin ajuste) y **wrap** (ajuste de elementos).



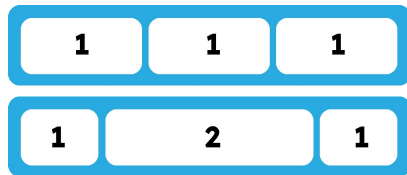
E Propiedades de los Elementos Flex

Controlando los Elementos Flex: Crecimiento, Encogimiento y Base

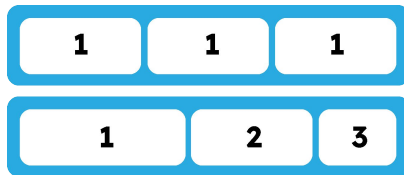
Los elementos dentro de un contenedor Flex (flex items) pueden ser controlados y manipulados mediante propiedades específicas de Flexbox.

Propiedades Básicas del Contenedor Flex

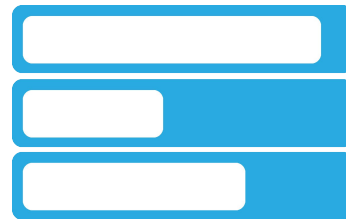
flex-grow: Define la capacidad de un elemento para crecer si hay espacio disponible en el contenedor. Valor por defecto es 0 (no crece). Un valor mayor permite que el elemento ocupe más espacio en relación con otros elementos Flex.



flex-shrink: Determina cómo un elemento se encogerá en relación con el resto si no hay suficiente espacio en el contenedor. Valor por defecto es 1 (el elemento puede encogerse). Un valor menor reduce la tasa de encogimiento.



flex-basis: Establece el tamaño inicial de un elemento antes de la distribución del espacio restante. Puede ser un valor específico (como px, %, em) o auto (basado en el tamaño del contenido del elemento).



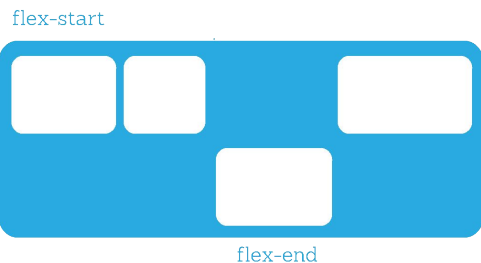
Propiedad align-items:

- Controla cómo los elementos Flex se alinean a lo largo del eje transversal.
- Valores comunes: flex-start, flex-end, center, baseline, stretch.



Propiedad align-self:

- Permite la alineación individual de un elemento Flex, anulando el align-items del contenedor.
- Útil para ajustar la posición de un elemento específico en relación con los demás.



Propiedad justify-content:

- Ajusta la distribución de los elementos Flex a lo largo del eje principal.
- Valores comunes: flex-start, flex-end, center, space-between, space-around, space-evenly.

flex-start



space-between



flex-end



space-around



center



space-evenly



