**GLOSARIO DE TÉRMINOS DE CSS**

1. **JUSTIFY-CONTENT:** usando la propiedad justify-content, alinea elementos horizontalmente y acepta los siguientes valores: EJEMPLO: display: flex; / justify-content: center;

* **flex-start:** Alinea elementos al lado izquierdo del contenedor.
* **flex-end:** Alinea elementos al lado derecho del contenedor.
* **center:** Alinea elementos en el centro del contenedor.
* **space-between:** Muestra elementos con la misma distancia entre ellos.
* **space-around:** Muestraelementos con la misma separación alrededor de ellos.

1. **ALIGN-ITEMS:**  Esta propiedad CSS alinea elementos verticalmente y acepta los siguientes valores:

* **flex-start:** Alinea elementos a la parte superior del contenedor.
* **flex-end:** Alinea elementos a la parte inferior del contenedor.
* **center:** Alinea elementos en el centro (verticalmente hablando) del contenedor.
* **baseline:** Muestra elementos en la línea base del contenedor
* **stretch:** Elementos se estiran para ajustarse al contenedor.

1. **FLEX-DIRECTION:** Esta propiedad CSS define la dirección de los elementos en el contenedor, y acepta los siguientes valores:

* row: Elementos son colocados en la misma dirección del texto.
* row-reverse: Elementos son colocados en la dirección opuesta al texto.
* column: Elementos se colocan de arriba hacia abajo.
* column-reverse: Elementos se colocan de abajo hacia arriba.

1. **ORDER:** A veces, invertir el orden de una fila o columna de un contenedor no es suficiente. En esos casos, nosotros podemos aplicar la propiedad order a elementos individuales. Por defecto, los elementos tienen un valor 0, pero nosotros podemos usar esta propiedad para establecerlo a un número entero positivo o negativo.
2. **ALIGN-SELF:** Otra propiedad que puedes aplicar a elementos individuales es align-self. Esta propiedad acepta los mismos valores de align-items y sus valores son usados para un elemento específico.
3. **FLEX-WRAP:** la cual acepta los siguientes valores.

* **nowrap:** Cada elemento se ajusta en una sola línea.
* **wrap:** los elementos se envuelven alrededor de líneas adicionales.
* **wrap-reverse:** Los elementos se envuelven alrededor de líneas adicionales en reversa.

1. **ALIGN-CONTENT:** para establecer como múltiples líneas están separadas una de otra. Esta propiedad acepta los siguientes valores:

* **flex-start:** Las líneas se posicionan en la parte superior del contenedor.
* **flex-end:** Las líneas se posicionan en la parte inferior del contenedor.
* **center:** Las líneas se posicionan en el centro (verticalmente hablando) del contenedor.
* **space-between:** Las líneas se muestran con la misma distancia entre ellas.
* **space-around:** Las líneas se muestran con la misma separación alrededor de ellas.
* **stretch:** Las líneas se estiran para ajustarse al contenedor.