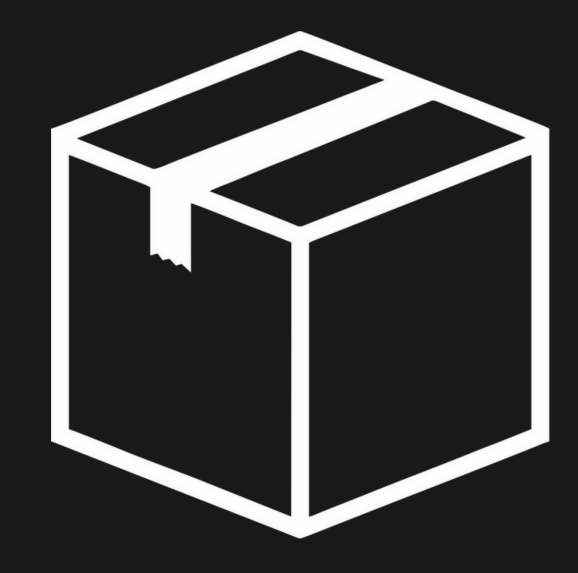


POR MATIAS TORRES



COMENCEMOS



Display

Display



flex-direction align-content

align-items

flex-wrap

justify-content

flex-direction

row; ► La dirección del texto se presenta en una línea.

row-reverse; ► Como <row>, pero al revés.

column; ► La dirección en la que se apilas las líneas de texto.

column-reverse; Como <column>, pero al revés.

flex-wrap

La propiedad flex-wrap de CSS especifica si los elementos "hijos" son obligados a permanecer en una misma línea o pueden fluir en varias líneas.

justify-content

flex-start; ► Alinear items flex desde el comienzo.

flex-end; ► Alinear items desde el final.

center; ► Alinear items en el centro.

space-between; ► Distribuir items uniformemente El primer item al inicio, el último al final.

space-around; ► Distribuir items uniformemente Los items tienen el mismo espacio a su alrededor.

align-items

align-items: center	/* Agrupa los elementos alrededor del centro */
align-items: strech	/*Las elementos flexibles son estirados de modo que el tamaño transversal de sus límites sea el mismo de la línea, manteniendo sus restricciones de anchura y altura.*/
align-items: baseline	/* Todos los elementos flexibles son ajustados de modo que sus bases queden alineadas. El elemento con la distancia mayor entre su límite transversal inicial y su base es combinado con el borde transversal de la línea. */
align-items: flex-start	/* Agrupa los elementos flex desde el incio */
align-items: flex-end	/* Agrupa los elementos flex desde el final */

align-content

flex-start; ► Ajusta las líneas desde el inicio del eje transversal

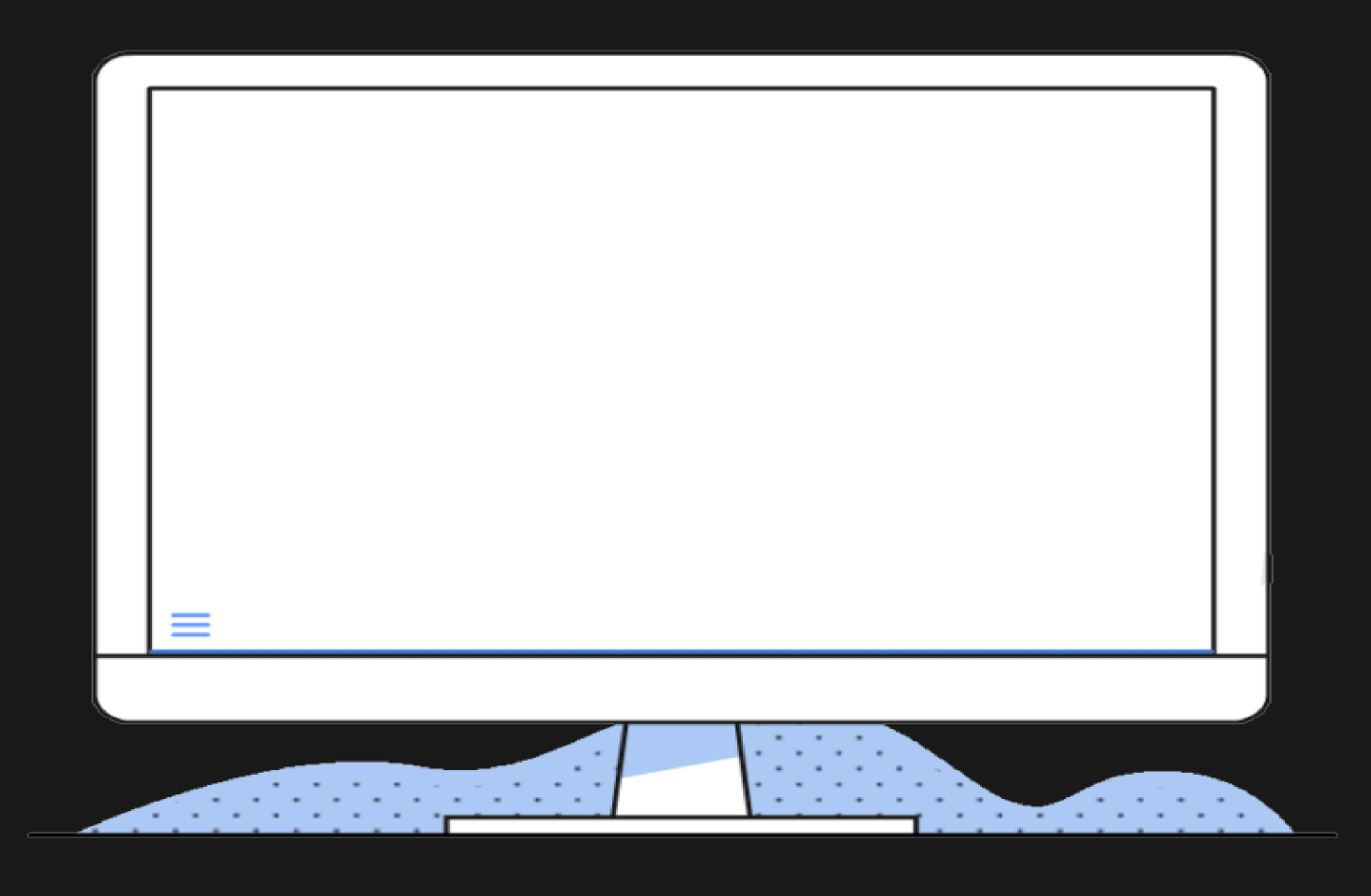
flex-end; ► Ajusta las líneas desde el final del eje transversal

center; ► Ajusta las líneas al rededor del centro del eje transversal

space-between; ► Distribuye las líneas a lo largo del eje transversal, de principio a fin

space-around; ► Distribuye las líneas a lo largo del eje transversal, igualmente espaciados

stretch; ► Estira las líneas para que ocupen el eje transversal completo



Propiedad Flexbox para hijos

Order

La propiedad CSS order especifica el orden utilizado para disponer los elementos en su contenedor flexible. Los elementos estarán dispuestos en orden ascendente según el valor de order. Los elementos con el mismo valor de order se dispondrán en el orden en el cual aparecen en el código fuente.

flex-grow

La propiedad flex-grow de CSS especifica el factor de crecimiento de un elemento flexible (que tiene asignado display:flex), en su dirección principal. El factor de crecimiento especifica qué cantidad del espacio restante dentro del contenedor flexible, debería ocupar el item en cuestión.

flex-shrink

La propiedad CSS flex-shrink especifica el factor de contracción de un flex item. Los flex items se encogerán para llenar el contenedor de acuerdo a su número flex-shrink, cuando el tamaño por defecto de los flex items sea mayor al de su contenedor flex container.

flex-basis

La propiedad de CSS flex-basis especifica la base flexible, la cual es el tamaño inicial de un elemento flexible. Ésta propiedad determina el tamaño de una caja de contenidos a no ser que se haya especificado de otra forma usando boxsizing.

aling-self

La propiedad CSS align-self alinea los elementos flexibles de la línea flexible actual, reemplazando el valor de align-items. Si el límite transversal de alguno de los elementos está definido como auto, el valor de align-self es ignorado.

FÍN DE LA CLASE

GRACIAS POR HABER LLEGADO HASTA EL FINAL



