

Técnico laboral en digitación y procesamiento de datos

CSS Grid

Luis Felipe Laiton Cortes

kuepa



1. Conocer e implementar CSS Grid layout



1. Asistencia
2. CSS Grid
3. Carrusel
4. Evaluación semana 4
5. Práctica



Grid

`display: grid`

`grid-template-columns: 50px 100px 30px`

Define las columnas

`grid-template-rows: 50px 100px 30px`

Define las filas

`grid-template-columns: 1fr 2fr`

Columnas con fracciones restantes (fr)

`grid-template-columns: 20px repeat(3, 50px) 100px`

Repetir columnas

`grid-template-columns: 20px repeat(2, 50px 20px) 100px`

Repetir filas

`grid-template-columns: 20px minmax(30px, 100px) 100px`

Fila o columna con tamaños maximos y ninimos

`grid-template-columns: auto 40% auto`

Fila o columna adaptable



Grid

`grid-gap: 10px`

Espacio entre ítems

`column-gap: 5px`

Espacio entre columnas

`row-gap: 5px`

Espacio entre filas

`grid-template-areas:` "header header"
"main aside"
"footer footer"

Establece áreas en el elemento padre

`grid-area:` header
`grid-area:` main

Asigna el elemento hijo a un área

`grid-column:` 1/3

Columna desde la línea 1 hasta la línea 3

`grid-row:` 1/3

Fila desde la línea 1 hasta la línea 3



Etapas de la sesión:

1. Asistencia
2. CSS Grid
3. Carrusel
4. Evaluación semana 4
5. Práctica



kuepa

Una nueva forma de aprender

Síguenos



@kuepaedutech



kuepa

TRABAJO AUTÓNOMO



kuepa

**LA SUERTE EXISTE PERO
TE DEBE ENCONTRAR
ESTUDIANDO**

INICIAMOS EN BREVE...



TRABAJO EN GRUPO



kuepa

YA REGRESAMOS