

## Desarrollo Web

4 not

Clase 8: CSS GRID

and or modernirror\_object

peration == "MIRROR\_X": drror\_mod.use\_x = True \_\_mod.use\_y = False

irror\_mod.use\_z = False Operation == "MIRROR Y" mirror\_mod.use\_x = False mlrror\_mod.use\_y = True mlrror\_mod.use\_z = False operation == "MIRROR Z" rror\_mod.use\_x = False rror mod.use y = False

Duglas Oswaldo Moreno Mendoza

academiacurso@gmail.com

ypes.Operator):
X mirror to the select ject.mirror\_mirror\_x" OF YOU

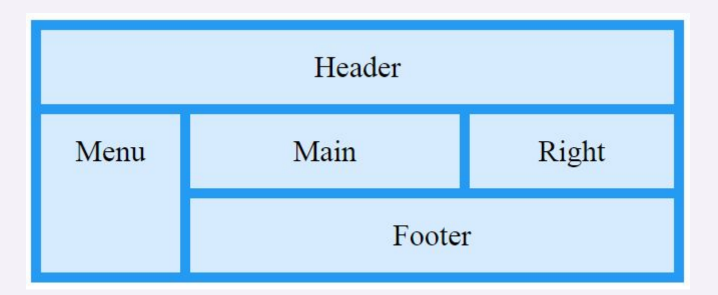
### **CSS GRID**

El Módulo de diseño de cuadrícula ofrece un sistema de diseño basado en cuadrícula, con filas y columnas, lo que facilita el diseño de páginas web sin tener que usar flotantes y posicionamiento.



### **CSS GRID**

Se establece a partir de filas y columnas



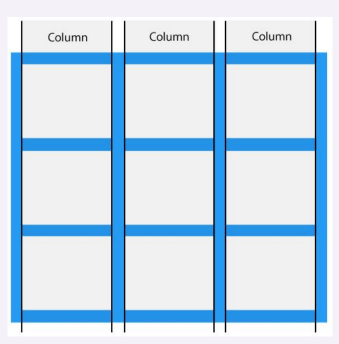


### ¿Cómo funciona GRID?

1	2	3
4	5	6
7	8	9

#### Columnas en GRID

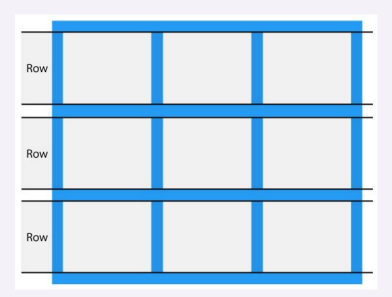
Las líneas verticales de los elementos de la cuadrícula se denominan *columnas*.





### Filas en GRID

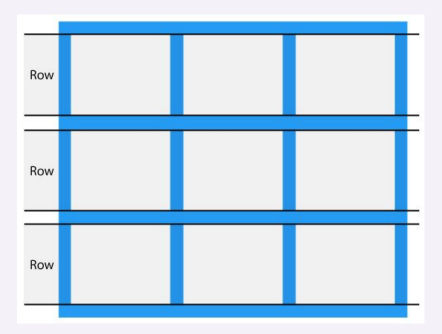
Las líneas horizontales de los elementos de la cuadrícula se denominan *filas*.





### Filas en GRID

Las líneas horizontales de los elementos de la cuadrícula se denominan *filas*.





# ¿Dudas o preguntas?





### **ACTIVIDAD**



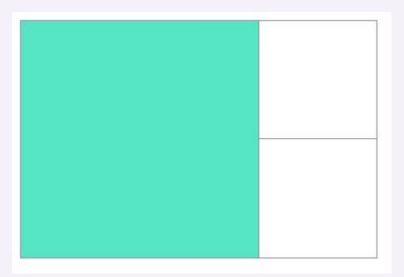
### ¡A JUGAR!





### **Actividad N°1**

Hacer los siguientes wireframes en un archivo html nuevo





### **Actividad N°2**

a		
b		
с		
Two	Three	Four
	Five	



## ¡Hasta la próxima clase!



