LAS CAJAS TRAMAN ALGO



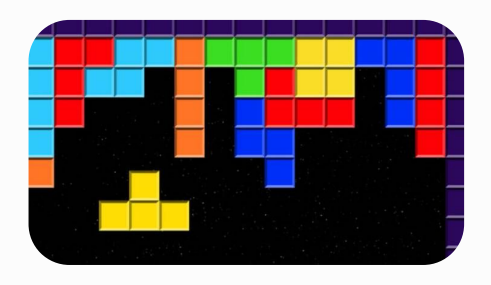
INTRO AL BOX MODEL

BOX MODEL

La escritura de CSS trata mucho sobre cajas

 ajustando su tamaño, color, posición, etc.

Se puede pensar en la mayoría de los elementos HTML como cajas apiladas una sobre la otra.

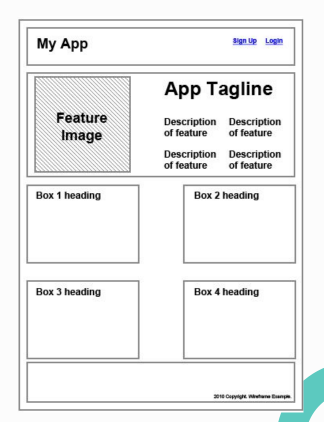


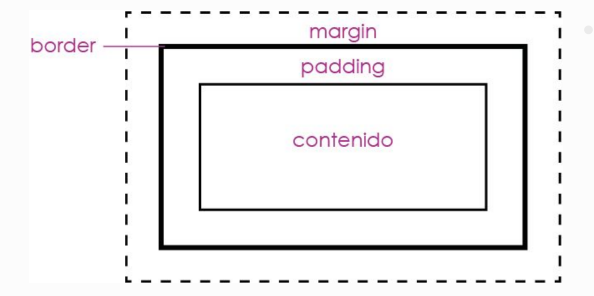


OTRO BUEN AMIGO: DEV TOOLS

EJEMPLOS

Logo	Promo #1	
	Home/Language/Site Map/Search	
	Promo #2	
	Product Segmentation	
Main Navigation	News Releases	Promo #3
		Promo #4
	Customer Care (segmented by audience and product)	Promo #5
Promo #6		
		\$E





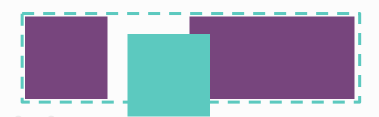
MARGINS PADDINGS



POSITIONS

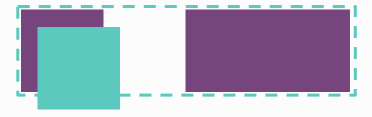


Se posiciona según su posición normal se puede configurar poniendo valores a - top, bottom, right, left-





Se puede establecer de forma exacta la posición, se la configura de igual manera que la "relative" pero su posición dependerá de su padre



POSITIONS

Investigad (y probad) qué sucede con otros tipos de positions:

- Static
- Fixed
- Sticky

DISPLAY

OI. NONE

No se muestra en la página web

O3. FLEX

Comportamiento flexible, permite modificar los elementos que los contiene O2. BLOCK

Usa el 100% del ancho de su elemento padre y su altura viene determinada por su contenido

04. GRID

Se comporta como una cuadrícula, amado por unas y odiado por otras



RECURSOS

01.

FLEXBOX

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

02.

GRID

https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/

