# **UD03 - Posicionament i Ancoratge**

## Índex

- Posicionament i ancoratge
  - Tipus de posicionament
  - Ancoratge dels elements
  - Model de Capes (stacking context)
  - Model de Caixa (Box Model)
    - Propietat box-sizing
      - Establir el box-sizing de forma global (WIP)
  - Marges
    - Marges negatius
    - Marges colapsats
  - Voreres
- Javascript Components CSS
  - CSS Modular
  - Components Javascript/jQuery + CSS
- CSS Posicionament i Ancoratge
- Javascript Components CSS

## Posicionament i ancoratge

## Tipus de posicionament

```
(Propietat `position`)
```

### Ancoratge dels elements

```
(Propietat `display`)
```

### **Model de Capes (stacking context)**

## Model de Caixa (Box Model)

Font: <a href="https://www.w3schools.com/css/css">https://www.w3schools.com/css/css</a> boxmodel.asp

#### Propietat box-sizing

Estableix què mesuren les propietats height, width i derivades (min-height, max-height, ...).

Sense comptar initial (que en aquest cas equivaldria a content-box i inherit, la propietat box-sizing pot agafar dos valors:

- content-box.
- border-box.

Així, quan està establerta a content-box (per defecte), height, width, etc... defineixen el tamany del contingut. Per això, si afegim voreres, marges o, fins i tot padding, l'element ens ocuparà més espaï del que hem especificat.

En canvi, si l'establim a border-box aquesta mesura inclourà també el *padding* i les vores (*border*), fent molt més senzilla la tasca de sumar els espaïs que ens ocupa cada element a l'hora de maquetar.

▲ Avís: Així i tot, encara haurem de tenir en compte els marges, si en tenim.

#### Establir el box-sizing de forma global (WIP)

Si ho preferim, podem establir el box-sizing a border-box de forma global amb una senzilla regla:

```
*,
::before,
::after {
  box-sizing: border-box;
}
```

:bomb: Però si estam treballant en un projecte preexistent, podria passar que tinguéssim codi css anterior que, al estar calculat segons el comportament per defecte, deixas de funcionar corrèctament.

El mateix ens pot passar si fem servir frameworks css externs que hagin estat dissenyats en base a border-sizing: content-box. Si be molts, com *Bootstrap* ja fan servir border-box i/o fixen explícitament aquesta propietat per al seu css.

En qualsevol cas, el següent exemple ens mostra una forma més refinada de fer-ho:

```
:root {
  box-sizing: border-box;
}

*,
::before,
::after {
  box-sizing: inherit;
}
```

Establint box-sizing a inherit obrim la possibilitat de canviar aquesta propietat recursivament de forma selectiva a les parts que ens interessi del DOM (per exemple .oldCss {box-sizing: content-box;}) mentre que la regla que hem definit sobre el selector :root ens garanteix que la resta heredarà el valor border-box

### Marges

Marges negatius

Marges colapsats



#### Casos en que els marges no colapsen:

- Establint la propietat overflow a qualsevol valor distint de visible a un contenidor s'evita que els marges interiors colapsin amb els exteriors.
- Si hi ha una vorera (border) entre dos marges (per exemple transparent, si la volem fer servir com a truc per evitar el colapsament).
- Cap a fora d'un contenidor dels següents contenidors:
  - Flotant ("floated")
  - Amb la propietat display a inline-block.
  - Amb posicionament absolut (position: absolute) o fix (position: fixed)
- A dins d'un contenidor flexbox (display: flex) o grid (display: grid).
- Els elements amb display: table-cell, table-row i la majoria de la resta de tipus de display de taules a excepció de table, table-inline i table-caption no tenen marges, així que no poden colapsar.

#### Voreres

## **Javascript - Components CSS**

**CSS Modular** 

**Components Javascript/jQuery + CSS** 

