## LA PROPIEDAD BOX-SIZING



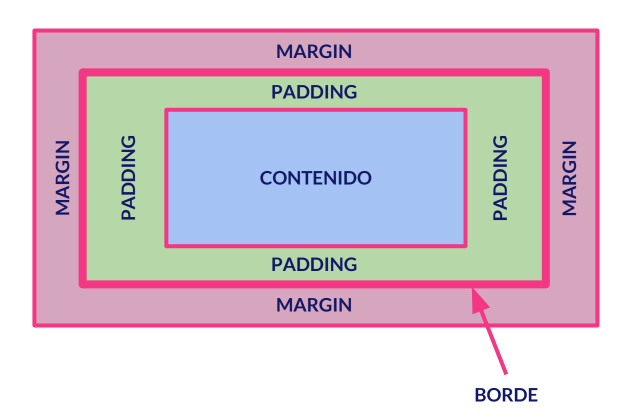
#### **HELLO!**

## I am Juan Diego Pérez

You can find me at @pekechis & http://github.com/pekechis

# 1. EL MODELO DE CAJA

Recordando...

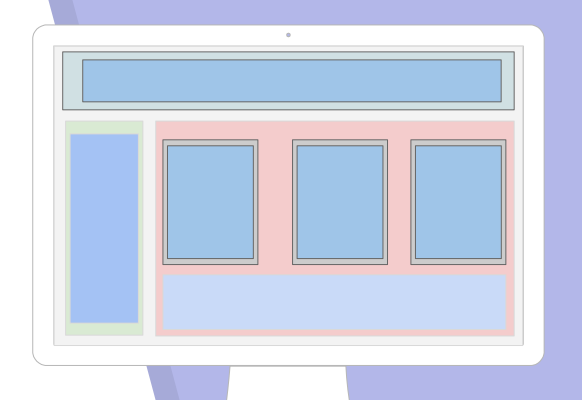


# 2. MAQUETACIÓN

Recordando...

#### MAQUETACIÓN WEB

Disponer los elementos de nuestra web, su estructura



# 3. DIMENSIONES POR DEFECTO

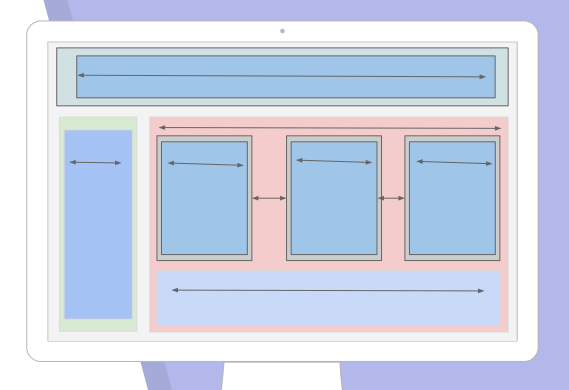
Así calculan los navegadores

66

Altura del elemento = altura del contenido+ padding + borde

Anchura del elemento = anchura del contenido+ padding + borde



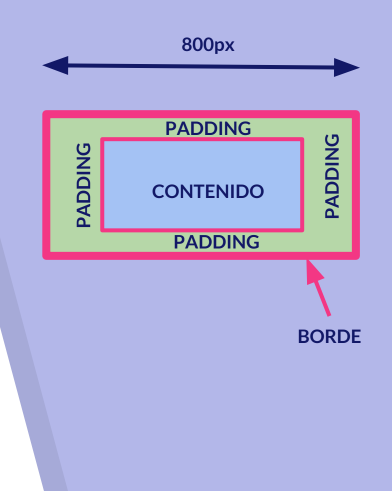


```
* {
  -webkit-box-sizing: border-box;
  -moz-box-sizing: border-box;
  box-sizing: border-box;
}
```

#### UN VALOR BORDER-BOX

En la anchura que le doy ya se incluye padding y margen. No tengo que hacer más cálculos.

```
* {
    width: 800px;
}
```



4.
OTRAS
POSIBILIDADES

Por si te aburres

## OTRAS POSIBILIDADES DE BOX-SIZING

#### content-box

Es la forma por defecto, para saber que ocupa la caja debo sumar todo

#### padding-box

Debo sumarle únicamente el tamaño del borde para saber las dimensiones (aún no tiene soporte en navegadores)

# 5. UN EJEMPLO

Por si no me crees

#### **THANKS!**

### Any questions?

You can find me at @pekechis & http://github.com/pekechis