### OpenWebinars

**ELEMENTOS FLOTANTES** 

#### **HELLO!**

### I am Juan Diego Pérez

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

# 1. PROPIEDAD FLOAT

Otra forma de crear estructuras

66

...la propiedad **float (left o right)** está pensada para especificar cómo se dispone un texto alrededor de una imagen...

```
img {
    float: right;
    margin: Opx
1em;
}
```



66

...si sigue habiendo "hueco vertical" en el lugar contrario al que he flotado la imagen los elementos se siguen añadiendo ahí hasta que sobrepasan en la "vertical" al elemento flotante



Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Similique omnis obcaecati, veritatis consequatur laboriosam sunt cum assumenda accusamus eius deleniti mollitia, at tenetur nulla quis quidem explicabo non accusantium? Placeat?

Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Similique omnis obcaecati, veritatis consequatur laboriosam sunt cum assumenda accusamus eius deleniti mollitia, at tenetur nulla quis quidem explicabo non accusantium? Placeat?

## 2. PROPIEDAD CLEAR

Otra forma de crear estructuras

66

...si quiere "forzar" que un elemento deje de flotar debo añadir la la propiedad clear:right (o left o both) y ese elemento ya se añadirá tras el fín en vertical del elemento flotante...



Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Similique omnis obcaecati, veritatis consequatur laboriosam sunt cum assumenda accusamus eius deleniti mollitia, at tenetur nulla quis quidem explicabo non accusantium? Placeat?

### 3. CLEARFIX HACK

También nos puede pasar posicionando...



La soluciones son dos (ambas son propiedades CSS al elemento contenedor)

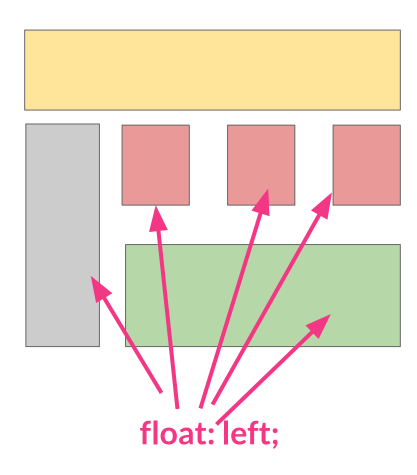
```
selector {
  overflow-y: auto;
  height: Altura_suficiente; /*Una de las dos*/
}
```

# 4. CREANDO LAYOUTS

Otra forma de crear estructuras

Posteriormente los desarrolladores se dieron cuenta de que los elementos flotantes se podían usar para maquetar. Lo conseguiremos:

- Flotando los elementos según necesitemos (div, nav, header...)
- Dándoles las dimensiones adecuadas.



## 5. EJEMPLO

#### **THANKS!**

### Any questions?

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