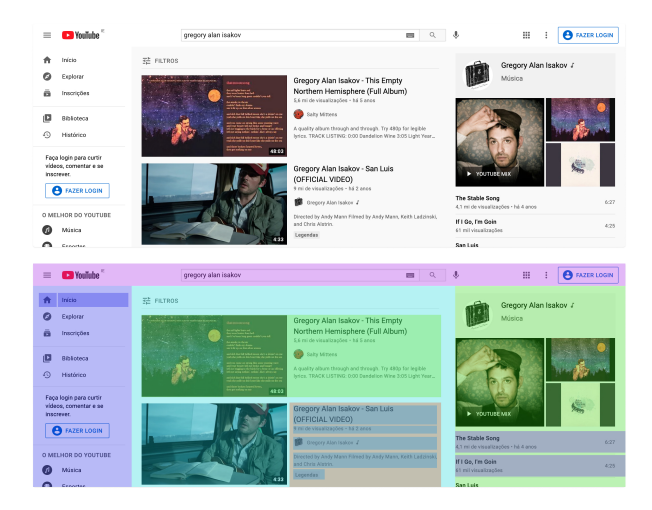


HTML e CSS Básico

# **Box Model**

## Caixas

Uma interface web é composta de diversas caixas que organizam o conteúdo.



### **Box Model**

#### Content (conteúdo)

Define a largura inicial da caixa (salvo elementos de bloco).

#### Padding (preenchimento)

Separa o conteúdo das bordas da caixa. É a margem interna.

#### Border (borda)

Define bordas para a caixa.

### Margin (margem)

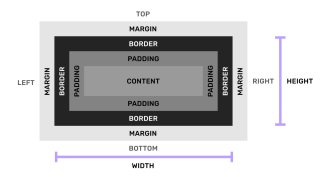
Define a distância entre uma caixa e outra.

### Width (largura)

A largura total da caixa, por padrão é o somatório do conteúdo + padding (left/right) + border (left/right).

#### Height (altura)

A altura total da caixa, por padrão é o somatório do conteúdo + padding (top/bottom) + border (top/bottom).





### **Pixel**

#### • Unidade de referência

É a unidade de referência da Web, pois as telas são desenvolvidas em pixels.

#### Monitores

Um monitor de: 3840 (largura em px) x 2160 (altura em px) = 8.294.400.

#### • px em CSS

No CSS o pixel (px) é uma unidade de referência e não representa 1 pixel exato do seu dispositivo (é adaptável em relação à densidade da tela).



### div

A <div> é um elemento de bloco block genérico que serve para auxiliar no posicionamento dos elementos/conteúdo na tela.

Existem também elementos semânticos como main, section, nav e outros que veremos em outras aulas.



**Front End** 

Esse é um conteúdo genérico para o site.

```
CSS
 1
     div {
 2
       background: #aaa;
 3
       width: 140px;
 4
       height: 80px;
       border: 10px solid #111;
 5
       padding: 20px;
 6
 7
       margin: 20px;
 8
     3
 9
10
     h1 {
11
       background: #84e;
       padding: 20px;
12
13
       margin: 30px;
14
       border: 4px solid #111;
     3
15
16
```

# **Ferramentas**

VisBug

https://chrome.google.com/webstore/detail/visbug/cdockenadnadldjbbgcallicgledb

PixelSnap

https://getpixelsnap.com/