

# Programação Web

CSS (II)

#### CSS - O Modelo de Caixas



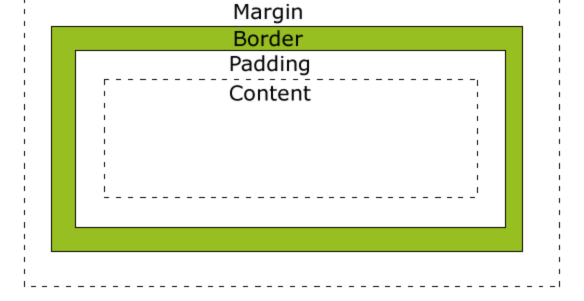
 Tudo, em CSS, possui um conjunto de caixas à sua volta, chamado "o modelo de caixas".

• É necessário entender este conceito para conseguir criar layouts mais complexos ou alinhar itens com

outros itens.

 As principais caixas, são:

- Content
- Padding
- Border
- Margin



#### CSS – O Modelo de Caixas (ii)



#### Significado:

- Content conteúdo da caixa como texto ou imagens
- Padding preenchimento à volta do conteúdo
- Border bordo à volta da área de preenchimento
- Margin distância até à margen

#### Exemplo:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Nam ac commodo ligula. Sed nec
blandit purus, non iaculis purus. Mauris odio
nibh, gravida ac eros ut, finibus volutpat
neque. Cras malesuada maximus varius. Etiam nec
magna enim.

#### CSS – O Modelo de Caixas (iii)



Exemplo:

```
p {
    width: 300px;
    height: 200px;
    padding: 25px;
    border: 25px solid navy;
    margin: 25px;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam ac commodo ligula. Sed nec blandit purus, non iaculis purus. Mauris odio nibh, gravida ac eros ut, finibus volutpat neque. Cras malesuada maximus varius. Etiam nec magna enim.

htz@ua.pt

### CSS – Marging



Atribuir valores a padding, border e margin

```
100px
 body {
   margin-top: 100px;
   margin-right: 40px;
   margin-bottom: 10px;
                                           70px
                                                               right
   margin-left: 70px;
body {
  margin: 100px 40px 10px 70px;
                                                         10px
```

#### CSS – Border

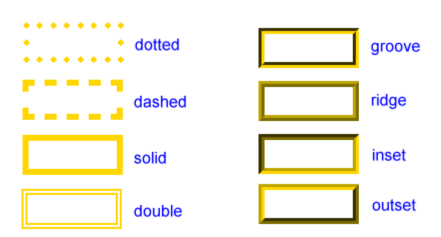


Outras propriedades

de border:

```
h1 {
  border-width: 20px;
  border-style: dotted;
  border-color: blue;
}
```

 Valores possíveis para border-style:



## CSS – Tipos de Layout das Caixas



- As caixas possuem dois tipos de layout associados:
  - Outer Display Type (Layout Exterior)
     O layout (a disposição) com que a própria caixa é colocada na página ou elemento contentor.
  - Inner Display Type (Layout Interior)
     O layout com que as caixas dos elementos, dentro dessa caixa, são colocados.

#### CSS – Outer Display Type



- No Layout Exterior, as caixas assumem duas categorias principais:
  - block boxes
  - inline boxes
- Estas categorias relacionam-se com a forma como as caixas se comportam em relação ao fluxo na página ou contentor e em relação umas às outras.
- Os diversos elementos HTML assumem, por defeito, uma destas categorias.
- É possível parametrizar esta categoria de caixa através do atributo "display", que pode assumir vários valores.

### CSS – Categoria Block



- Os elementos com caixa block, ocupam, cada um, a sua linha.
- As suas dimensões "width" e "height" são sempre respeitadas.
- A dimensões "padding", "border" e "margin" afastam os outros elementos.
- Se a dimensão "width" não for especificada, assume 100% do tamanho do elemento contentor.
- Exemplos de elementos com caixa block, por defeito: <h1> e
- Elemento <span> que passa a ter layout block:
  - <span style="display: block;">Bloco de Texto</span>

### CSS – Categoria Inline



- Os elementos com caixa inline, são colocados na mesma linha, uns a seguir aos outros.
- As suas dimensões "width" e "height" NÃO são respeitadas.
- A dimensões "padding", "border" e "margin" afastam os outros elementos, na horizontal, mas NÃO na vertical.
- Exemplos de elementos com caixa tipo inline, por defeito: <a>, <span>, <em>, <strong>
- Elemento parágrafo que passa a ter layout inline:
  - Paragrafos Juntos

### CSS – Inner Display Type



• Em determinadas situações, pretende-se que os elementos (caixas) assumam um layout inline, mas retenham as suas dimensões width e height, assim como o padding, border e margin verticais.

 Nestes casos, é possível atribuir ao atributo display o valor "inline-block", que é um layout que fica a meio caminho entre o block e o inline.

#### CSS – Inner Display Type



- No Layout Interior, as caixas dos elementos interiores também assumem um fluxo normal com um comportamento <u>block</u> ou <u>inline</u>.
- Utilizando o atributo "display" é possível alterar o layout das caixas interiores para "flex" ou "grid".
- O layout "flex" cria um layout flexível e faz com que as caixas dos elementos sejam dispostas na horizontal, umas a seguir às outras, adaptando o número de elementos à largura da página ou do contentor.
- O layout "grid" cria um layout em grelha, em que é possível explicitar o número de colunas e seus tamanhos.

### CSS – Criação de um Menu



```
<a href="laptops.html">Laptops</a>
    <a href="notebooks.html">Notebooks</a>
    <a href="transistors.html">Transistors</a>
ul.menuv {
   width: 200px;
   padding: 0;
   background-color: ■black;
   list-style: none;
                                                     Laptops
ul.menuv li {
                                                    Notebooks
   padding: 14px 16px;
   border-right: 1px solid □#bbb;
   text-align: center;
                                                    Transistors
ul.menuv li.active {
   background-color: ■green;
ul.menuv li a {
   text-decoration: none;
   color: □white;
```

### CSS – Criação de um Menu (ii)



 Com uma pequena alteração ao CSS, consegue-se colocar o menu na horizontal.



#### **PCElectric**

#### A sua Loja de Eletrónica

A **PCEIectric** é uma Loja de Eletrónica onde encontra os <u>componentes</u> <u>eletrónicos</u> mais recentes do mercado e ao melhor preço. Também encontra as melhoras marcas de computadores e *tablets*.

Venha visitar-nos.

Recomendada por muitos alunos da UA

© PCElectric 2023

### CSS – Formatação de Tabela



 Com alguma introdução de CSS no ficheiro "styles.css", a tabela pode apresentar-se de outra forma.

#### **Notebooks**

Notebook	Memória		Ecrã	Imagem
ASUS E510MA	4GB RAM	128GB eMMC	15.6" IPS FHD	
	8GB RAM	256GB SSD	15.6 HD	