

FULL O “DESPERTAR” DO DESIGN RESPONSIVO STACK

EPISÓDIO VII

O que aprendemos na aula anterior?

- **Mobile First**

 - `<meta name="viewport" ...>`

- **Unidades relativas**

 - `%, vw, vh, em`

- **Media Queries**

 - `max-width, min-width, orientation`

Tabelas

As tabelas são definidas com a tag `<table>`. Uma tabela é dividida em linhas (com a tag `<tr>` "table row"), e cada linha é dividida em células de dados (com a tag `<td>` "table data").

```
<table>
  <tr>
    <td>linha 1, célula 1</td>
    <td>linha 1, célula 2</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>linha 2, célula 1</td>
    <td>linha 2, célula 2</td>
  </tr>
</table>
```

Tabelas

= Cabeçalho =

Os cabeçalhos em uma tabela são definidos com a tag `<th>`.

```
<table>
  <tr>
    <th>Cabeçalho coluna 1</th>
    <th>Cabeçalho coluna 2</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>linha 1, célula 1</td>
    <td>linha 1, célula 2</td>
  </tr>
</table>
```


Tabelas

= Estilos =

Podemos modificar os estilos da tabela via CSS:

```
table, th, td {  
    border: 1px solid black;  
    border-collapse: collapse;  
}
```

border: Define uma borda

border-collapse: Entra em colapso bordas de célula

border-spacing: Define o espaçamento entre as células

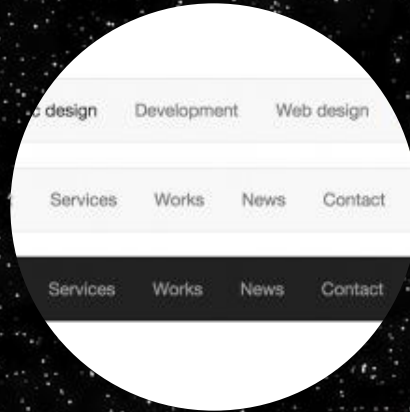
Tabelas

= colspan & rowspan =

Atributos dos elementos `<td>` e `<th>` para mesclar colunas ou linhas.

```
<table>
  <tr>
    <td rowspan="2">linha 1 e 2, célula 1</td>
    <td colspan="2">linha 1, célula 2 e 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>linha 2, célula 2</td>
    <td>linha 2, célula 3</td>
  </tr>
</table>
```

Barras de navegação



Porque elas precisam ser feitas de forma correta

Barras de navegação

Semanticamente, as barras de navegação devem ser feitas com listas, de preferência desordenadas, e links:

```
<ul>  
  <li><a href="inicio.html"> Início </a></li>  
  <li><a href="quem.html"> Quem somos </a></li>  
  <li><a href="servicos.html"> Serviços </a></li>  
  <li><a href="lojas.html"> Lojas </a></li>  
  <li><a href="contato.html"> Contato </a></li>  
</ul>
```


Barras de navegação

Depois de criar a estrutura, vamos precisar:

- Flutuar os ``
- Definir a largura deles
- Fazer com que os `<a>` se comportem como blocos
- Limpar a flutuação dentro do ``

Pseudoelementos

::before & ::after

São pseudoelementos que permitem inserir conteúdo com CSS.

São usados sobre um seletor definido antes.

Podemos inserir conteúdo de texto, imagens ou elementos de bloco.

Pseudoelementos

::before & ::after

```
h1::before {  
  content: "Capítulo - ";  
}
```

```
h1::after {  
  content: " - de 10";  
}
```

```
▼ <h1>  
  ::before  
  "1" == $0  
  ::after  
</h1>
```

Capítulo - 1 - de 10

Pseudoelementos

::before & ::after

```
.caixa::before {  
    content: url(../images/icono-1.gif);  
}
```

```
.caixa::after {  
    content: url(../images/icono-2.gif);  
}
```


Vamos praticar?



Design responsivo!!!

Perguntas?



Vamos tirar as dúvidas!

Na próxima aula...

Bootstrap