

Introdução às tecnologias Web - ITW

Aula 3 – Listas, Estilos (CSS), Fontes & Formulários HTML

Sumário

Marcadores HTML

Listas

Marcadores especiais

Formulários

Entrada de dados

Usabilidade e acessibilidade

CSS's – Cascading Style Sheet's

Tipos de letra - Fontes




Estrutura base de um documento html

[relembrando...]

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="Author" content="Joaquim Sousa Pinto">
    <meta name="Keywords" content="exemplos">
    <meta name="Description" content="Exemplos das aulas">
    <title>Titulo do Documento</title>
  </head>
  <body>

  </body>
</html>
```



Cabeçalho do documento `<head></head>`
[Este conteúdo não é representado]

Conteúdo do documento `<body></body>`
[Este conteúdo é representado e **é aqui que deve ser inserido o código HTML criado**]

Características de um elemento html

[relembrando...]

Um marcador / etiqueta (tag em inglês) num documento html fica sempre colocada entre os símbolos "<" e ">". As etiquetas são responsáveis pela formatação da linguagem

Nas últimas versões da linguagem,

1. Um elemento é constituído por um par de início e de fim de marcador
2. O marcador inicial deve conter a lista de atributos, caso haja
Os atributos modificam os valores padrão dos elementos e os valores caracterizam essa mudança.
3. O corpo do marcador pode ter texto ou outros marcadores

**<marcador lista de atributos>
texto ou outros marcadores
</marcador>**

Características de um elemento html

[relembrando...]

Exemplo de um elemento simples (não possui filhos):

`<hr/>`

Os atributos são sempre colocados dentro do marcador inicial

Exemplo de um elemento com atributos:

`Universidade de Aveiro`

Exemplo de um elemento com filho com atributos:

`<p>A Universidade de Aveiro é a minha
Universidade.</p>`

Os elementos filho deverão estar completamente inseridos dentro do elemento pai

Marcadores HTML

Listas

Listas

Listas ordenadas: `...`

Criar listas ordenadas – Marcador ``

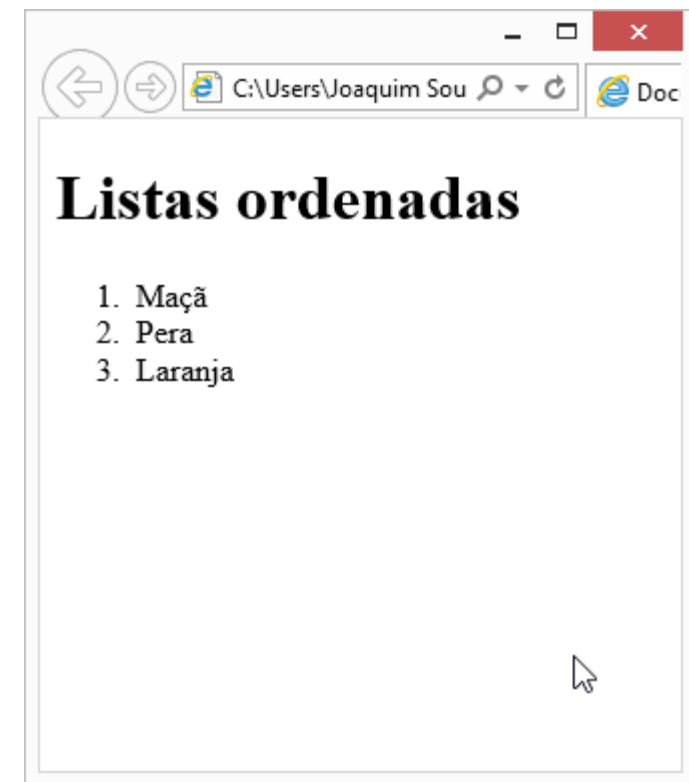
Elementos da lista – Marcador ``

```
<h1>Listas Ordenadas</h1>
<ol type="1">
  <li>Maçã</li>
  <li>Pera</li>
  <li>Laranja</li>
</ol>
```

Tipo de marcador da lista – Atributo `type`

Valores possíveis: 1, A, a, I, i

<https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/3z0oqyd1/>



Listas

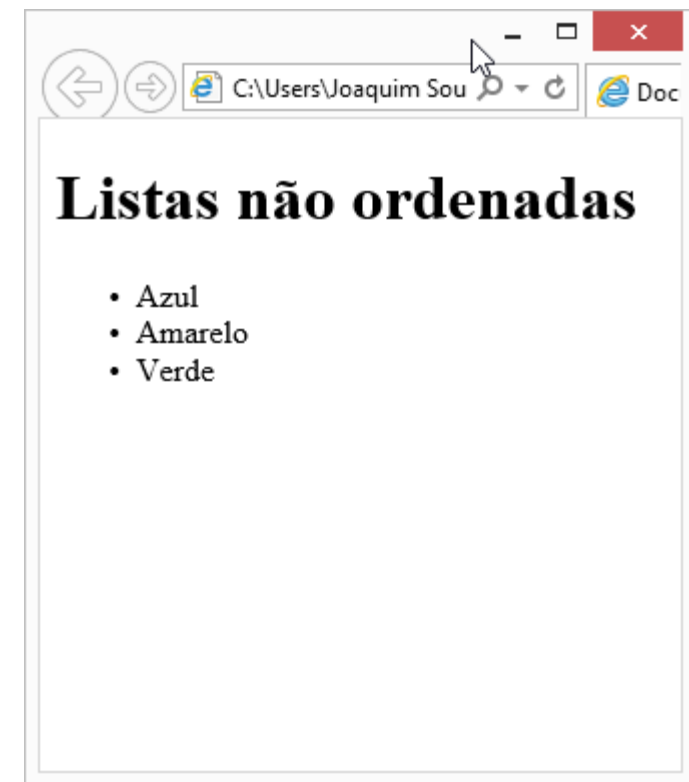
Listas não ordenadas: `...`

Criar listas não ordenadas – Marcador ``
Elementos da lista – Marcador ``

```
<h1>Listas Não Ordenadas</h1>
<ul type="disc">
  <li>Azul</li>
  <li>Amarelo</li>
  <li>Verde</li>
</ul>
```

Tipo de marcador da lista – Atributo `type`
Valores possíveis: `disc`, `circle`, `square`

<https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/1d5qf05h/>



Listas

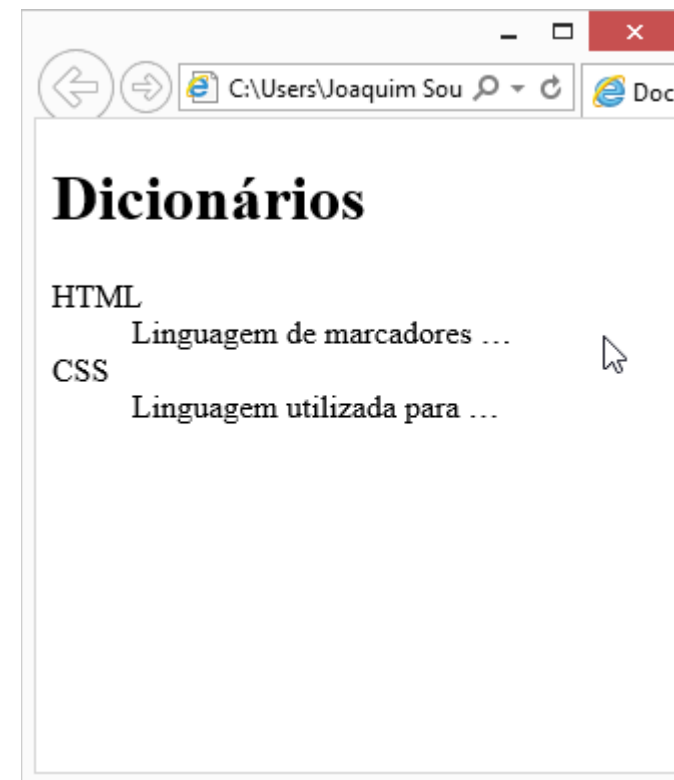
Dicionários / Listas de definições: `<dl>...</dl>`

Criar lista de definições – marcador: `<dl>`

Marcador para identificação do termo: `<dt>`;

Marcador para a definição do termo: `<dd>`

```
<dl>
  <dt>HTML</dt>
  <dd>Linguagem de marcadores ...</dd>
  <dt>CSS</dt>
  <dd>Linguagem utilizada para ...</dd>
</dl>
```



Listas / Resumo

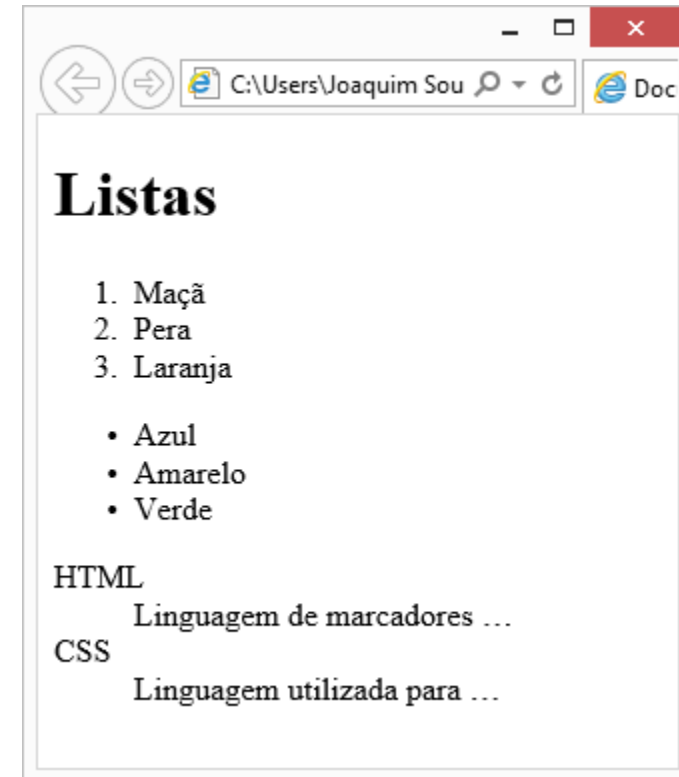
Exemplos

```
<h1>Listas</h1>
<ol type="1">
  <li>Maçã</li>
  <li>Pera</li>
  <li>Laranja</li>
</ol>

<ul type="disc">
  <li>Azul</li>
  <li>Amarelo</li>
  <li>Verde</li>
</ul>

<dl>
  <dt>HTML</dt>
  <dd>Linguagem de marcadores ...</dd>
  <dt>CSS</dt>
  <dd>Linguagem utilizada para ...</dd>
</dl>
```

<https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/juavx9fz/>



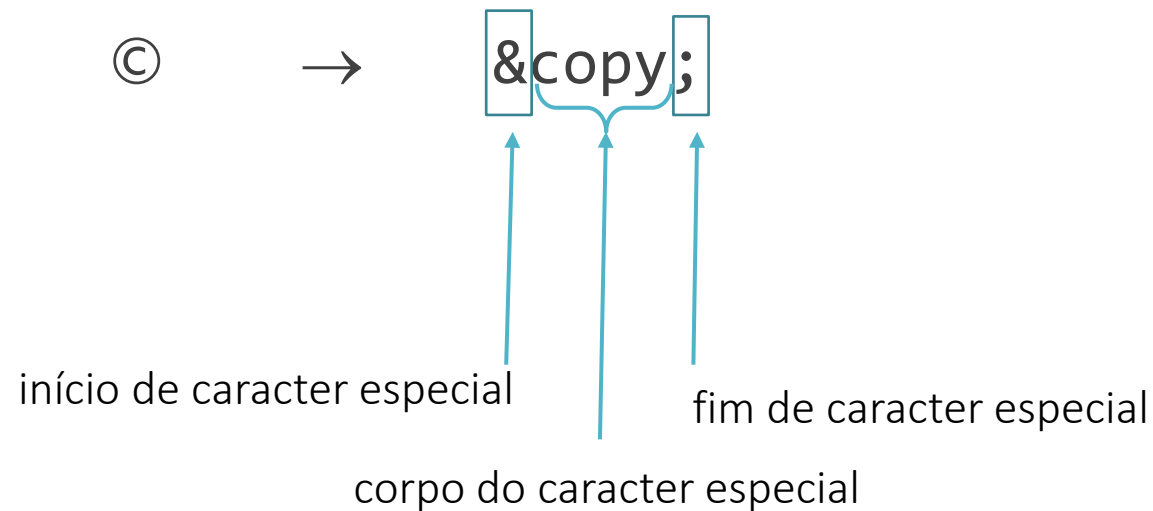
Marcadores HTML

Caracteres Especiais

Representação de caracteres especiais em HTML

Há um conjunto de caracteres que, ou não possuem representação direta, ou não pertencem a todos os alfabetos, por isso precisam de uma forma especial de representação.

Exemplo:



Representação de caracteres especiais em HTML

Caracteres & símbolos matemáticos: 

Outros símbolos:

Char	Number	Entity	Description
©	©	©	COPYRIGHT SIGN
®	®	®	REGISTERED SIGN
€	€	€	EURO SIGN
™	™	™	TRADEMARK
←	←	←	LEFTWARDS ARROW
↑	↑	↑	UPWARDS ARROW
→	→	→	RIGHTWARDS ARROW
↓	↓	↓	DOWNWARDS ARROW
♠	♠	♠	BLACK SPADE SUIT
♣	♣	♣	BLACK CLUB SUIT
♥	♥	♥	BLACK HEART SUIT

Char	Number	Entity	Description
∀	∀	∀	FOR ALL
∂	∂	∂	PARTIAL DIFFERENTIAL
∃	∃	∃	THERE EXISTS
∅	∅	∅	EMPTY SETS
∇	∇	∇	NABLA
∈	∈	∈	ELEMENT OF
∉	∉	∉	NOT AN ELEMENT OF
∋	∋	∋	CONTAINS AS MEMBER
∏	∏	∏	N-ARY PRODUCT
Σ	∑	∑	N-ARY SUMMATION

Fonte: http://www.w3schools.com/html/html_symbols.asp (ver mais)

Outros símbolos: <http://www.sabinanore.com/design/html-special-symbols/>

Marcadores HTML

Formulários

Formulários HTML

`<form>...</form>`

Os formulários são utilizados para a recolha de informação por parte dos utilizadores dos sítios na internet.

São inseridos num bloco `<form>...</form>`

Atributos:

Name – nome do formulário;

Action – endereço da entidade processadora a informação;

Method – forma de envio dos dados para a entidade processadora dos dados.

Suporta os valores: **GET**, **POST**, PUT, DELETE

Exemplo:

```
<form name="PersonData" action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" method="POST">
```

```
...
```

```
</form>
```

```
<form name="PersonData" action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" method="GET">
```

```
...
```

```
</form>
```

Para as aulas de ITW, de modo a que se possam fazer testes com dados reais, a entidade processadora está localizada em <http://192.168.160.36/FormEcho.aspx>.

Nota importante: este endereço só é válido e visível dentro da UA – nas salas de aula ou, de casa, através de uma ligação por VPN.

Campos de um formulário

Marcador input - `<input type="???" />`

O marcador `input` é um dos principais responsáveis pela recolha de informação em formulários.

Sintaxe:

```
<input type="???" />
```

Atributos:

Type - dependendo do valor assumido por este campo o comportamento do marcador altera-se.

Os valores possíveis para ao atributo type são: `button`, `checkbox`, `color`, `date`, `datetime`, `datetime-local`, `email`, `file`, `hidden`, `image`, `month`, `number`, `password`, `radio`, `range`, `reset`, `search`, `submit`, `tel`, `text`, `time`, `url`, `week` (23!)

Campos de um formulário

Texto - Linha simples – `<input type="text" />`

Permite a inserção de uma linha de texto

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para uma linha de texto, "texto";

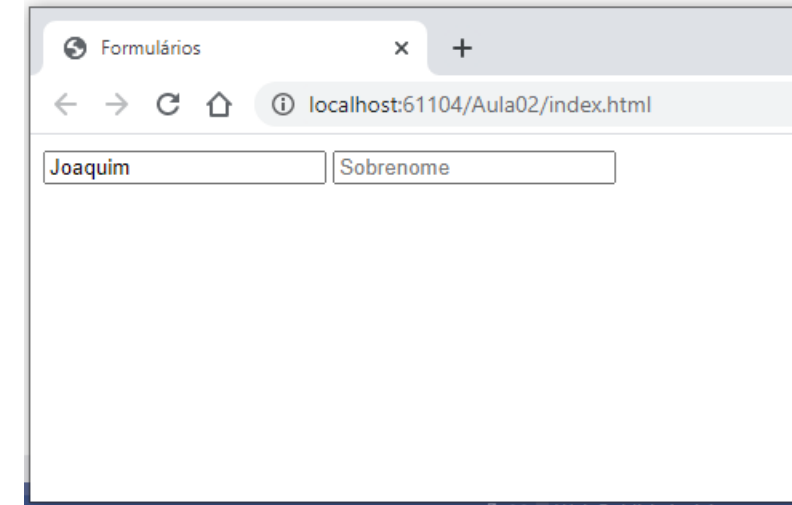
Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – (pode estar vazio ou omissa). Quando preenchido contém o valor a apresentar pela linha de texto;

Placeholder – texto que aparece na caixa quando esta está vazia. Normalmente serve de ajuda ao utilizador.

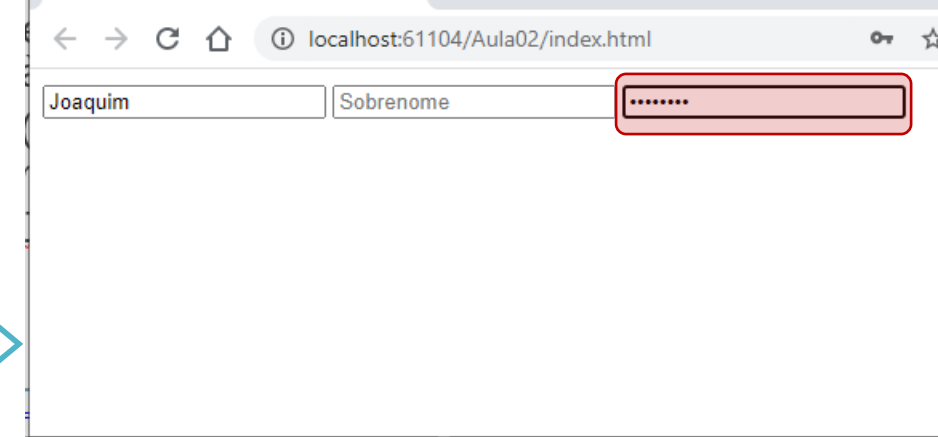
Exemplos:

```
<body>
  <input type="text" name="FirstName" value="Joaquim" placeholder="Nome" />
  <input type="text" name="LastName" placeholder="Sobrenome" />
</body>
```



Campos de um formulário

Texto - Password – `<input type="password" />`



A screenshot of a web browser window at the address localhost:61104/Aula02/index.html. It displays a form with three input fields. The first field contains the text 'Joaquim'. The second field is labeled 'Sobrenome'. The third field is a password field, indicated by a red border and masked characters (dots).

Permite a inserção de uma linha de texto sem que o seu conteúdo possa ser lido na interface

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para uma linha de texto, "password";

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – (normalmente/recomendavelmente vazio). Não faz sentido introduzir um texto que se pretende secreto e depois ele estar escrito no documento html ...

Placeholder – texto que aparece na caixa quando esta está vazia. Normalmente serve de ajuda ao utilizador.

Exemplo:

```
<input type="password" name="Password" placeholder="Digite a palavra passe" />
```

Campos de um formulário

Texto – Hidden – `<input type="hidden" />`

Permite a inserção de texto sem que o seu conteúdo seja mostrado na interface

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para uma linha de texto, "hidden";

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – contém o valor a enviar para a entidade processadora.

Exemplo:

```
<input type="hidden" name="FormName" value="UserForm" />
```

Campos de um formulário

Texto multilinha – `<textarea>...</textarea>`

Permite a inserção de um texto com várias linhas.

Atributos:

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

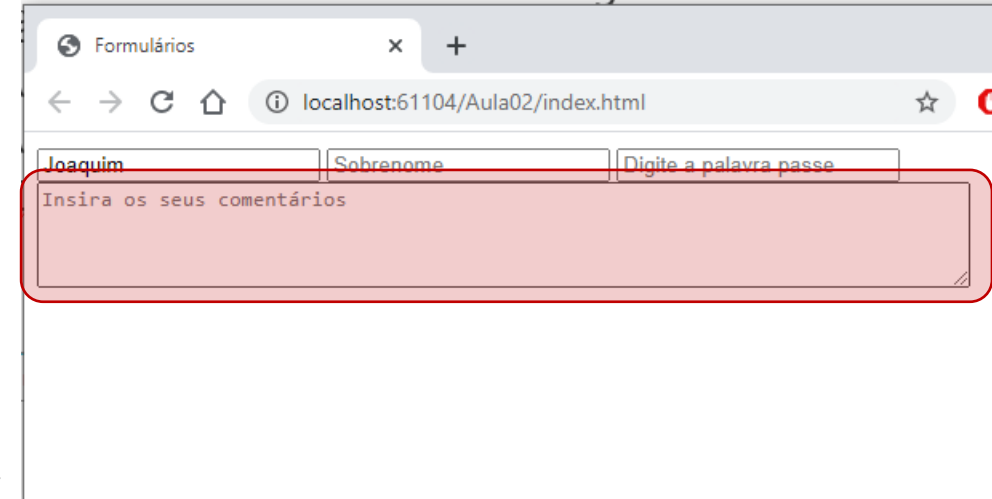
Rows – número de linhas

Cols – número de colunas

Placeholder – texto que aparece na caixa quando esta está vazia. Normalmente serve de ajuda ao utilizador

Exemplo:

```
<textarea name="Comments" rows="4" cols="80" placeholder="Insira os seus comentários"></textarea>
```

A screenshot of a web browser window titled 'Formulários'. The address bar shows 'localhost:61104/Aula02/index.html'. The form contains three input fields: 'Joaquim' (with a red border), 'Sobrenome', and 'Digite a palavra passe'. Below these is a large text area with a red border and a placeholder text 'Insira os seus comentários'.

localhost:61104/Aula02/index.html

Joaquim Sobrenome Digite a palavra passe

Insira os seus comentários

Enviar formulário

Campos de um formulário

Botão de submit- `<input type="submit">`

O botão de submit é o que permite o envio dos dados do formulário para a entidade processadora

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "submit";

Name – define o nome do atributo. Opcional.

Value – contém o texto do botão; também é enviado para a entidade processadora, caso o botão tenha um nome.

```
<input name="Button" type="Submit" value="Enviar formulário" />
```

Tal como referido, Para as aulas de ITW, de modo a que se possam fazer testes com dados reais, a entidade processadora está localizada em <http://192.168.160.36/FormEcho.aspx>.

Nota importante: este endereço só é válido e visível dentro da UA – nas salas de aula ou, de casa, através de uma ligação por VPN.

<https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/ke8zpz9e/>

Campos de um formulário

Botão de reset - `<input type="reset">`

O botão de reset permite reverter o estado atual de um formulário ao seu estado inicial – tal como foi mostrado inicialmente - `<input type="reset">`

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "reset";

Name – define o nome do atributo. Opcional.

Value – contém o texto a mostrar no botão.

```
<input name="resetBtn" type="reset" value="Limpar Formulário" />
```

Campos de um formulário

Secções do formulário – `<fieldset>...</fieldset>`

O marcador `<fieldset>...</fieldset>` permite criar secções dentro de um formulário.

Marcadores filhos:

Cabeçalho da secção: `<legend>...</legend>`;

Todos os outros campos de um formulário.

Atributos:

Name – define o nome do `fieldset`.

Campos de um formulário

Checkboxes - `<input type="checkbox">`

Este marcador permite a escolha de ZERO OU MAIS opções de uma lista

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "checkbox";

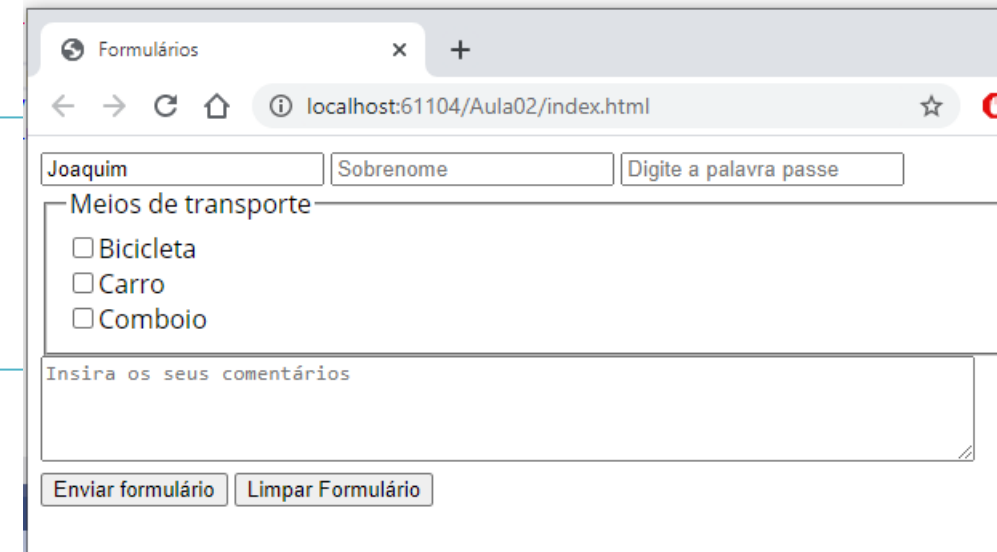
Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – contém o valor a enviar para a entidade processadora.

Exemplos:

```
<fieldset>
  <legend>Meios de transporte</legend>
  <input type="checkbox" name="vehicle" value="Bicicleta">Bicicleta<br />
  <input type="checkbox" name="vehicle" value="Carro">Carro<br />
  <input type="checkbox" name="vehicle" value="Comboio">Comboio
</fieldset>
```

<https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/m5yhd5hq/>



Campos de um formulário

Radio boxes - `<input type="radio">`

Este marcador permite a escolha de ZERO OU UMA OPÇÃO de uma lista.

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "checkbox";

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

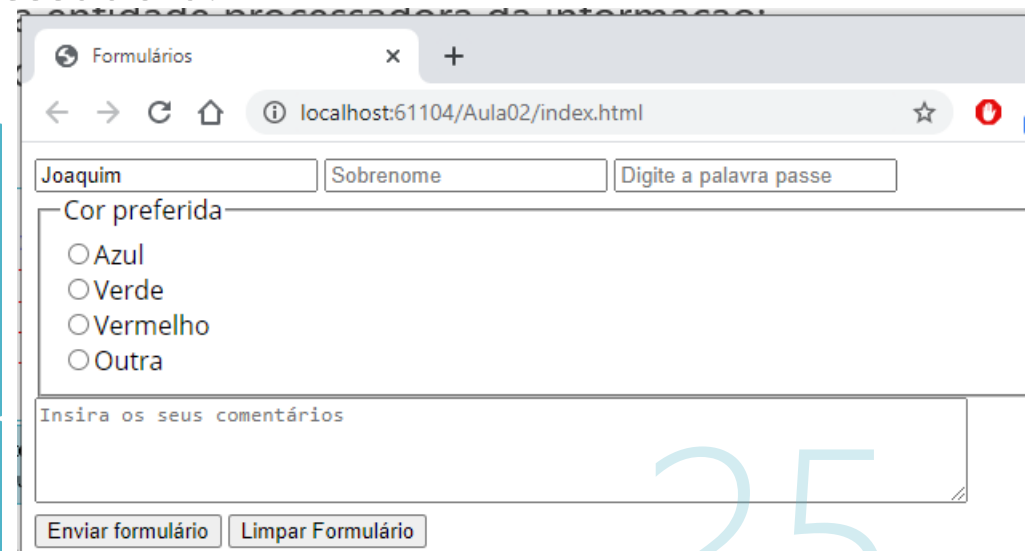
Value – contém o valor a enviar para a entidade processadora.

Exemplos:

```
<fieldset>
  <legend>Cor preferida</legend>
  <input type="radio" name="color" value="Azul">Azul<br />
  <input type="radio" name="color" value="Verde">Verde<br />
  <input type="radio" name="color" value="Vermelho">Vermelho<br />
  <input type="radio" name="color" value="Outra">Outra
</fieldset>
```

Nota importante: se mais que um input do tipo radio possuir o mesmo nome, estes input's comportam-se como um grupo.

Num grupo NENHUMA ou APENAS UMA das opções pode ser seleccionada



Campos de um formulário

Botão genérico - `<input type="button">`

O botão genérico não possui um comportamento associado por omissão. Depende do que for configurado pelo utilizador

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "button";

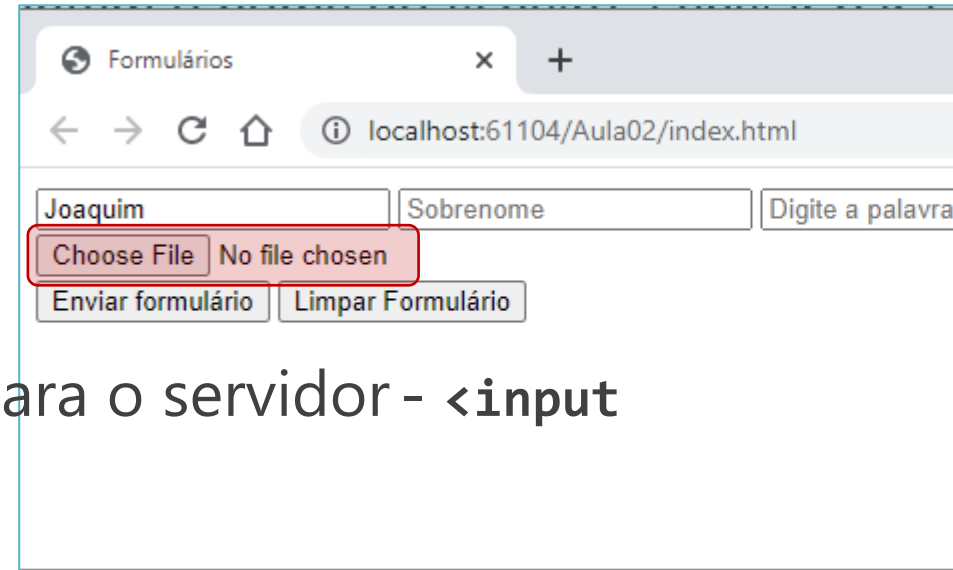
Value – contém o texto a mostrar no botão.

```
<input type="button" value="Click Me" />
```

Voltaremos a este botão quando for lecionada programação de comportamento de botões

Campos de um formulário

Botão genérico - `<input type="file">`



O botão do tipo file permite o envio de ficheiros para o servidor - `<input type="file">`

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "reset";

Name – contém o nome do ficheiro a enviar para a entidade processadora.

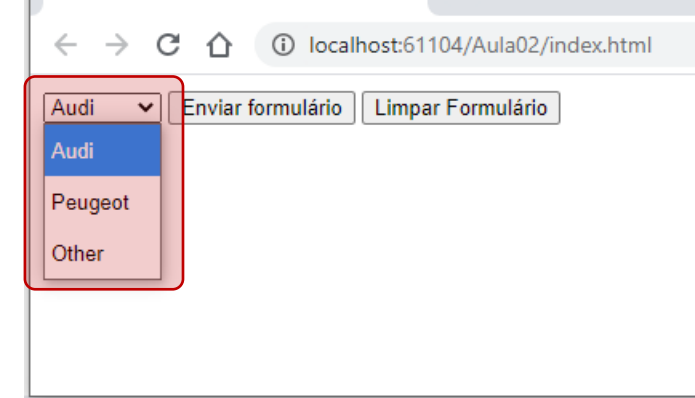
```
<input type="file" name="photo" />
```

Nota importante: para que os ficheiros possam ser recolhidos no servidor é imprescindível incluir no marcador do `<form>` o atributo `enctype` com o valor `multipart/form-data`.

```
<form name="PersonData" action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" method="POST" enctype="multipart/form-data">
...
  <input type="file" name="photo" />
...
</form>
```

Campos de um formulário

Listas de valores – seleção simples - `<select>...</select>`



As listas de valores são importantes quando se pretende que o utilizador selecione valores dentro de uma gama pré-definida. Para definir a lista é utilizado o marcador `<select>...</select>`.

As opções da lista são delimitadas por marcadores `<option>...</option>`

Atributos:

Value – o valor a enviar para a entidade processadora

Selected – (Opcional). Indica que esta opção é a pré-selecionada. Toma sempre o valor "selected".

```
<select name="Car">
  <option value="1" selected="selected">Audi</option>
  <option value="2">Peugeot</option>
  <option value="3">Other</option>
</select>
```

Caso o utilizador escolha a marca Audi, o valor enviado à entidade processadora será "1"!

Campos de um formulário

Listas de valores – seleção múltipla - `<select multiple="multiple">...</select>`

Quando se pretende utilizar uma lista em que o utilizador pode escolher mais do que um elemento, isso deve ser assinalado no marcador `<select>...</select>` com o atributo `multiple`.

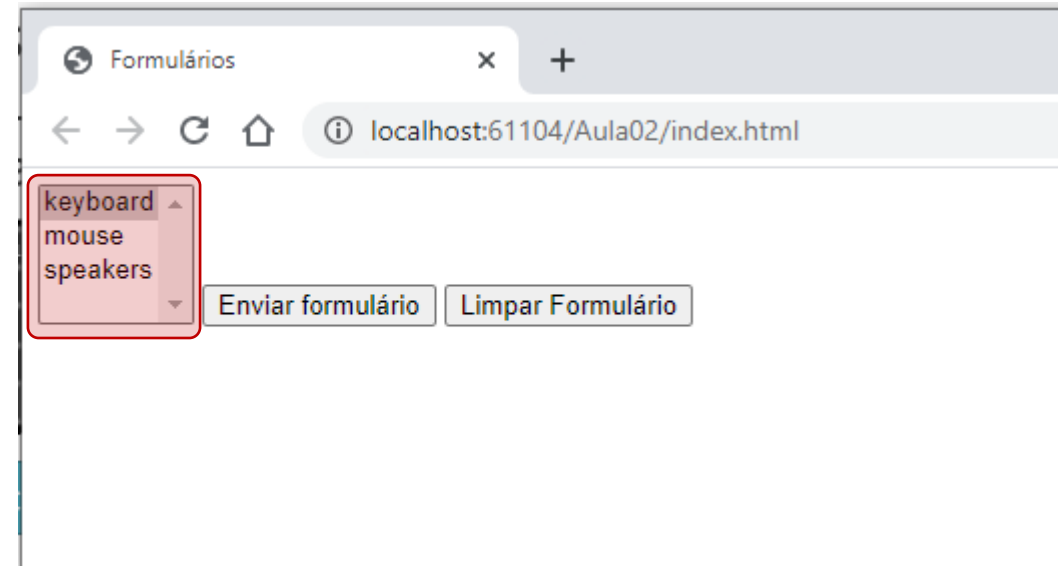
Atributos:

Multiple – atributo que indica que é possível escolher mais que um elemento na lista. Caso esteja presente, toma sempre o valor "multiple".

```
<select name="ComputerAccessories" multiple="multiple">
  <option value="Value 1" selected="selected">keyboard</option>
  <option value="Value 2">mouse</option>
  <option value="Value 3">speakers</option>
</select>
```

Pergunta: como se escolhe mais que um elemento na lista (keyboard e mouse, por exemplo ...)?

<https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/xhLfg5t8/2/>



The screenshot shows a web browser window with the title "Formulários" and the address bar displaying "localhost:61104/Aula02/index.html". The form contains a multiple-select dropdown menu with the options "keyboard", "mouse", and "speakers". The "keyboard" option is currently selected. Below the dropdown menu are two buttons: "Enviar formulário" and "Limpar Formulário".

Usabilidade e acessibilidade

Labels

Os `labels` são utilizados para associar um texto explicativo a um marcador de um formulário. A associação entre ambos faz-se através do atributo ID

Isso significa que para além de um `Name`, os marcadores passam também a necessitar de um atributo `ID` que pode, ou não, ser igual ao `Name`.

```
<label for="fn">First Name</label>  
<input type="text" id="fn" name="FirstName" />
```

Sempre que se selecciona um `label` (*click com o rato*), se o campo associado for um `input` do tipo `"text"` ou uma `<textarea>` o campo respetivo fica selecionado; se for um `input` do tipo `"radio"` a opção fica imediatamente selecionada; se for um `input` do tipo `"checkbox"` a opção troca de estado (selecionado/desselecionado)

Usabilidade e acessibilidade

Labels

Os labels são muito importantes do ponto de vista da usabilidade e da acessibilidade de uma página web.

São obrigatórios para que um formulário seja considerado “acessível” nos testes respetivos.

Para mais informação sobre acessibilidade na web , ver em:

<https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/>, consultado em 03out2023

Para testar páginas pessoais sobre a sua conformidade de acordo com as normas de acessibilidade, testar em:

<https://achecks.org/achecker> consultado em 03out2023

Usabilidade e acessibilidade

TabIndex

O atributo tabindex controla a ordem por que os campos e hiperligações são apresentadas sempre que carregamos na tecla [Tab].

São um elemento de auxílio e de usabilidade pois a utilização do rato como dispositivo apontador nem sempre é uma opção para todos os utilizadores.

```
<input type="text" id="fn" name="FirstName" tabindex="10" />
```


CSS – Cascading Style Sheets

Introdução

CSS – Cascading Style Sheets

O que é?

CSS é o acrónimo de Cascading Style Sheets, ou numa tradução literal para português, folhas de estilos encadeados.

Os estilos CSS permitem fazer a separação entre a estrutura do documento HTML e a sua representação.

A linguagem HTML define que um conjunto de elementos estruturais de um documento

Exemplos: um cabeçalho de nível 1 é representado por (`<h1> </h1>`) ou um parágrafo é representado por (`<p> </p>`);

A linguagem CSS controla as fontes, cores, margens, linhas, alturas, larguras, imagens de fundo, posicionamento, entre muitos outros, de todos os elementos html.

CSS – Cascading Style Sheets

Origem / necessidade

Tal como foi referido na aula anterior, *a linguagem HTML foi criada para publicação e disseminação de informação científica.*

Para isso, foram desenvolvidos um conjunto de marcadores que se preocupavam muito mais com a semântica e estrutura do documento que com a sua forma de representação.

Com a massificação da sua utilização (fora do contexto original) a WWW ganhava popularidade.

Mas o resultado não satisfazia e, ...

... os designers começavam a sentir a necessidade de encontrar meios de representar a informação de forma mais atrativa

novos tipos de letra, cores, imagens, representação sem ser em tabelas, ...

CSS – Cascading Style Sheets

Origem / necessidade

Foram criados novos marcadores HTML tais como, por exemplo, o marcador ``, `<div>` e ``.

Exemplo análogo ocorreu com o marcador `<table>`, que era destinado a representar informação tabular e que passou a ser utilizado para a definição do layout da página e não para a representação de informação na forma tabular – tal como fizemos na aula prática.

As CSS's vieram trazer ordem à confusão entretanto criada colocando à disposição dos web designers meios sofisticados para projetar layouts.

Assim foi possível manter uma separação entre os elementos de representação da estrutura dos documentos (p, div, span, li, etc...) e a sua representação (amarelo, grande, à esquerda, ...), facilitando a manutenção dos web sites.

Isso permite que o mesmo documento, quando submetido a folhas de estilos diferentes, seja representado distintamente.

(letra maior/letra menor, fundo branco/fundo preto, ...)

CSS – Cascading Style Sheets

Formas de definição e hierarquia

As instruções CSS podem ser definidas de três formas distintas:

Global – colocadas num ficheiro externo que pode depois ser associado a um ou mais documentos html.

Document – colocadas dentro de um marcador `<style></style>` localizado no `<head>` do documento;

In-line – colocadas na linha do marcador html;

A precedência é Global → Document → Inline, ou seja, a instrução que prevalece é a que estiver mais próxima do elemento.

CSS – Cascading Style Sheets

Notação

In-line

```
<marcador style="propriedade : valor; propriedade : valor;">
```

Document / Global

```
seletor {propriedade : valor; propriedade : valor;}
```

CSS – Cascading Style Sheets

Notação - Exemplos

Inline

```
<div style="background-color: #00FF00;">
```

Document

```
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      div { background-color: #FF0000; }
    </style>
  </head>
  ...
```

Global

Documento **html**

```
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
  </head>
  ...
```

Ficheiro **style.css**

```
div { background-color: #FF0000; }
```

CSS – Cascading Style Sheets

Cores

A propriedade `color` define a cor de um elemento.

Exemplo 1:

Documento / Global: `p { color : #F0FFFF; }`

In-line: `<p style="color : #F0FFFF">...</p>`

- Os primeiros dois símbolos no código de cor HTML representam a intensidade da cor vermelho – 00 é o mínimo e FF é o mais intenso.
 - O terceiro e o quarto símbolos representam a intensidade de verde;
 - O quinto e o sexto símbolos representam a intensidade de azul.
-
- Nem todas as cores são representadas na Web. O conjunto de cores representáveis é denominado por “safe colors” / “cores seguras”.
 - Uma tabela com os nomes e códigos destas colors está disponível em http://www.flextool.com.br/tabela_cores.html, visitado em 23Out2021

CSS – Cascading Style Sheets

Cores

A propriedade `color` define a cor de um elemento.

Exemplo2:

Documento / Global: `p { color : rgb(240,255,255); }`

In-line: `<p style="color : rgb(240,255,255)">...</p>`

- Neste caso a cor é representada na forma decimal através da função `rgb(rr,gg,bb)`.
- Há ainda uma forma similar de representação `rgba(rr,gg,bb,tt)`, em que `tt` é a transparência e pode variar entre 0.0 (transparente) e 1.0 (opaco)
- As cores são separadas por uma vírgula
- Testar cores em <http://www.css3maker.com/css-3-rgba.html>, visitado em 04out2022

CSS – Cascading Style Sheets

Cores

A propriedade `color` define a cor de um elemento.

...

Exemplo 3:

Documento / Global: `p { color: Azure1; }`

In-line: `<p style="color: Azure1">...</p>`

- Neste caso a cor é definida pelo seu nome.
 - Lista de nomes de cores: <http://www.tedmontgomery.com/tutorial/clrnmsWH.html>, visitado em 04out2022
- Nem todos os browsers interpretam as cores pelo seu nome.

CSS – Cascading Style Sheets

Fundos

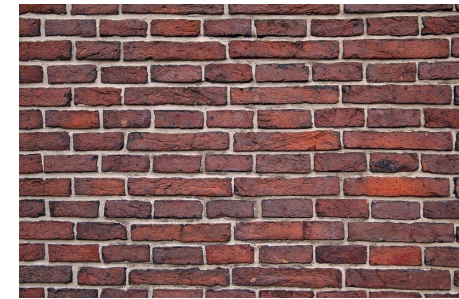
Propriedades:

background-color

background-image – `url("url da imagem")`

Exemplo:

```
div { background-image: url "https://cdn.pixabay.com/photo/2012/03/03/23/06/wall-21534_960_720.jpg"); }
```



background-repeat

background-repeat: repeat-x – repete-se na horizontal

background-repeat: repeat-y – repete-se na vertical

background-repeat: repeat – repete-se tanto na horizontal como na vertical

background-repeat: no-repeat – não se repete em qualquer direção

CSS – Cascading Style Sheets

Fundos

background-attachment

Background-attachment: scroll - imagem move-se quando é feito o arrastamento

Background-attachment: fixed - imagem fica fixa quando é feito o arrastamento

background-position

background-position: 2cm 2cm – imagem a 2 cm da esquerda e 2 cm para baixo na página

background-position: 50% 25% a – imagem centrada na horizontal e a um quarto (25%) para baixo na página

background-position: top right – imagem é posicionada no canto superior direito

CSS – Cascading Style Sheets

Fundos

É ainda possível representar um background combinando as diversas partes do mesmo.

Exemplo:

```
div { background: #FFCC66 url("https://cdn.pixabay.com/photo/2012/03/03/23/06/wall-21534_960_720.jpg") no-repeat; }
```



CSS – Cascading Style Sheets

Exemplo de Hierarquia / Precedência

style.css

```
body {background-color: #FF0000;}
```

teste.html

```
<html>
  <head>
    <title>Exemplo</title>
    <link href="style.css" rel="stylesheet" />
    <style type="text/css">
      body {background-color: #00FF00;}
    </style>
  </head>
  <body style="background-color: #0000FF;">
    <p>De que cor é o fundo deste documento?</p>
  </body>
</html>
```

Respondam a esta pergunta ...

CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto

Propriedade font-family

A propriedade **font-family** é usada para definir a lista das fontes a utilizar num marcador e qual a sua prioridade para apresentação.

Se a primeira fonte da lista não estiver instalada, deverá ser usada a segunda e assim por diante até ser encontrada uma fonte instalada.

Exemplo:

```
body {font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, Sans-Serif}  
h1 {font-family: Arial, Verdana, Sans-Serif;}  
h2 {font-family: 'Times New Roman', Serif;}
```

Perguntas:

- por que razão se pode/deve utilizar uma lista de fontes e não apenas uma?
- porque há nomes entre aspas ('Segoe UI') e outros sem nada (Serif)?

CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto

Propriedade

`font-style` - normal | italic | oblique | initial | inherit;

`font-variant` - normal | small-caps | initial | inherit;

`font-weight` - normal | bold | bolder | lighter | (100-900) | initial | inherit;
300 = light; 400 = normal; 700 = bold;

`font-size`

1. medium | xx-small | x-small | small | large | x-large | xx-large | smaller | larger | initial | inherit
2. valor numérico (10px, 8pt, 1.2cm, ...)
3. % - percentagem relativamente ao elemento anterior (elemento pai) (80%, 75%, ...)

CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto

Exemplo de um estilo CSS na forma expandida

```
p {  
  font-style: 1em;  
  font-weight: normal;  
  font-size: 12px;  
  font-family: 'Segoe UI', sans-serif;  
}
```

Exemplo de um estilo CSS na forma reduzida

```
p { font: 1em normal 12px 'Segoe UI', sans-serif; }
```



CSS – Cascading Style Sheets

alinhamento – largura e altura

Propriedade

width – 100% | 800px | 600pt | 1.2em;

height – 100% | 600px | 200pt | 1.2em;

Exemplo de um estilo CSS

```
td {  
    width: 100px;  
    height: 100px;  
}
```

CSS – Cascading Style Sheets

alinhamento – horizontal e vertical

Propriedade

align - left | right | center | justify;

valign - top | base | middle | bottom;

Exemplo:

```
td {  
    align: center;  
    valign: top;  
}
```

Elementos, classes e Id's

Qual a diferença?

Para descrever o conteúdo em um documento utilizamos marcadores básicos como `<h1>`, `<p>`, `<td>`, ``, etc.

Contudo, esse conjunto básico de marcadores não cobre todos os tipos possíveis de elementos da página ou escolha de layout.

Para particularizar, precisamos de **ID's** e **classes**.

Por exemplo para definir um rodapé, podemos fazer algo como isto: `<div id="footer">`.

Ou se quisermos caixas para manter o conteúdo separado de alguma forma: `<div class="sidebar-box">`.

Elementos, classes e Id's

Qual a diferença?

Esses **IDs** e **classes** são os “elos de ligação” que precisamos de utilizar na marcação para os podemos modelar da forma pretendida.

O CSS precisa desses elos de ligação para construir seletores e fazer os nossos estilos, mas outras linguagens como o JavaScript, também dependem deles.

Mas qual é a diferença entre **IDs** e **classe**?

Os IDs são únicos

Cada elemento pode ter apenas um ID

Cada página pode ter apenas um elemento com esse ID

As classes não são únicas

Pode-se usar a mesma classe em vários elementos.

Pode-se usar várias classes no mesmo elemento.

Elementos, classes e Id's

Qual a diferença?

Combinações de classes e IDs

É possível combinar classes e IDs encadeando esses seletores sem espaços.

ID e seletor de classe:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    #one { color: blue; }
    #one.two { color: red; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1 id="one">This Should Be Blue</h1>
  <h1 id="one" class="two">This Should Be Red</h1>
</body>
</html>
```



Elementos, classes e Id's

Qual a diferença?

Múltiplo seletor de classe

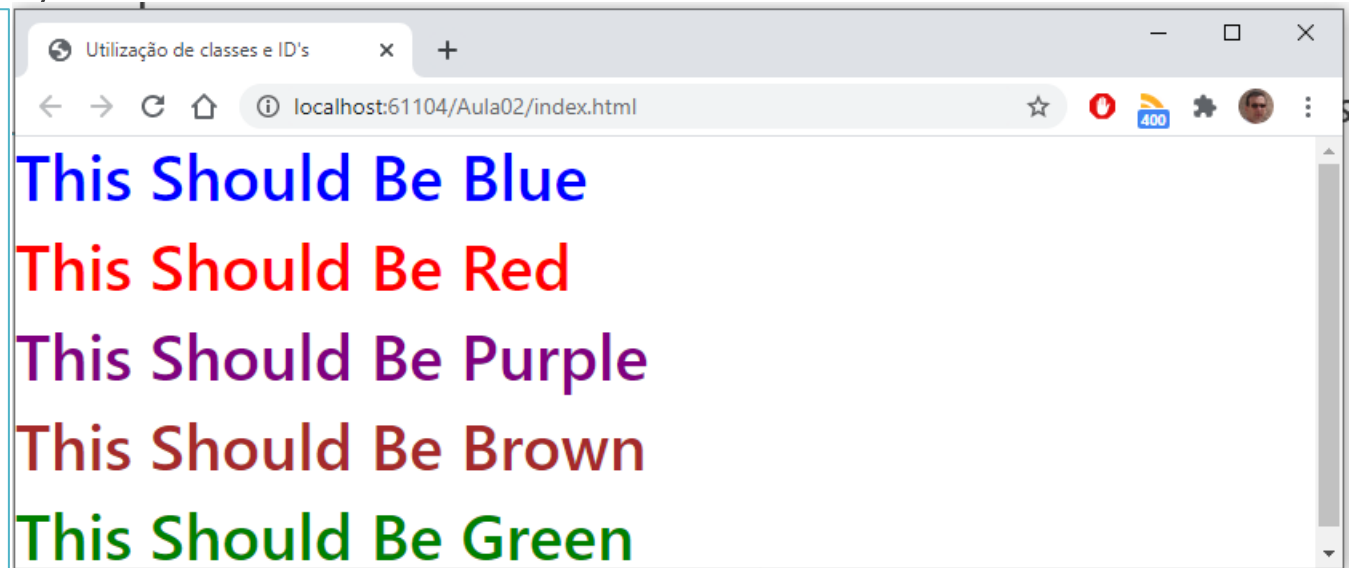
É possível marcar um elemento com várias classes.

O exemplo abaixo possui duas classes, mas não está limitado a duas. Podem ser "N"

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Utilização de classes e ID's</title>
  <style>
    #one { color: blue; }
    #one.two { color: red; }
    .three { color: purple; }
    .four { color: brown; }
    .three.four { color: green; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1 id="one">This Should Be Blue</h1>
  <h1 id="one" class="two">This Should Be Red</h1>
  <h1 class="three">This Should Be Purple</h1>
  <h1 class="four">This Should Be Brown</h1>
  <h1 class="three four">This Should Be Green</h1>
</body>
</html>
```

03/10/2023

©2014-23, JOAQUIM SOUSA PINTO



Elementos, classes e Id's

Qual a diferença?

Resumo importante:

Os estilos CSS marcadores html utilizam o nome do marcador como identificador;

Os estilos das classes começam com ponto (".");

Os estilos dos IDs começam com cardinal ("#")

Utilização de fontes

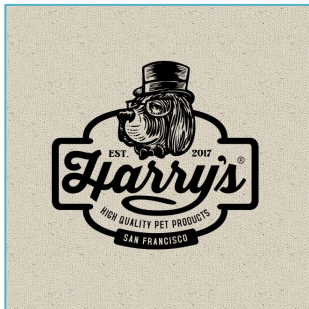
CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto - utilização de fontes próprias

Uma das principais características do desenvolvimento de websites institucionais é poder aplicar a imagem institucional na sua plenitude.

Isso implica, muitas vezes, na utilização de fontes/tipos de letra próprios, feitas especificamente para essa marca.

Essas fontes não estão disponíveis nos computadores dos clientes que lhes acedem...



CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto - utilização de fontes próprias

Solução?

A solução inicial foi criar imagens e disponibilizar esses texto como imagens. Isso não é fácil e obriga a um gasto de dados maior para a transmissão dessas imagens...

A solução ideal passa por enviar as fontes de texto para os computadores dos utilizadores remotos ...

Para além das fontes pré-existentes nos computadores é possível a instalação de novas fontes numa página web.

Neste caso, é necessário possuir os ficheiros de definição da fonte no seu computador.

CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto - utilização de fontes próprias

Há inúmeras fontes disponíveis na Internet e que podem ser utilizadas. Mas ... nem todas fontes estão adaptadas a todos os tipos de dispositivos.

Exemplos:



CSS – Cascading Style Sheets

Fontes de texto - utilização de fontes próprias

<https://www.fontsquirrel.com/>



OPEN SANS

↓ DOWNLOAD TTF

Ascender Fonts | sans serif | 10 Styles

Sample Specimens Test Drive Glyphs License **Webfont Kit**

Webfont Kit

This font's license appears to allow you to use @font-face css embedding!

Choose a Subset:

Western Latin (Default) ▼

Choose Font Formats:

☒ WOFF ☐ TTF ☐ EOT ☐ SVG

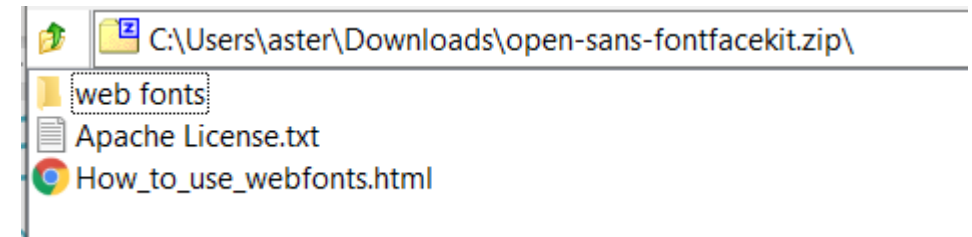
Subsetting:

Subsetting reduces the number of glyphs in the font to make a smaller file. If the font supports a particular language, it will appear in the menu.

Formats:

WOFF - Recommended, works in all modern browsers
TTF - Not recommended, replaced by WOFF
EOT - Not recommended, only necessary for IE older than IE9
SVG - No longer supported or required for any browser

DOWNLOAD @FONT-FACE KIT



ds ► open-sans-fontfacekit.zip ► web fonts

Name	Type
opensans_bold_macroman	File folder
opensans_bolditalic_macroman	File folder
opensans_extrabold_macroman	File folder
opensans_extrabolditalic_macroman	File folder
opensans_italic_macroman	File folder
opensans_light_macroman	File folder
opensans_lightitalic_macroman	File folder
opensans_regular_macroman	File folder
opensans_semibold_macroman	File folder
opensans_semibolditalic_macroman	File folder

Incorporando fontes em páginas

```
@font-face {  
  font-family: myFirstFont;  
  src: url(sansation_light.woff);  
}
```

```
div {  
  font-family: myFirstFont;  
}
```

Fontes públicas – Google Fonts

Para além do exemplo anterior, em que os ficheiros de definição estão no computador do utilizador ou no servidor web, há outra forma de utilizar fontes – carregando-as diretamente do distribuidor.

Neste caso vamos utilizar as fontes públicas da Google,

Ver: <https://fonts.google.com/> (1.006 famílias em 13/10/2020, 1.291 em 23/10/2021)

Cada família possui um ou mais estilos



Search fonts

Sentence ▾ Type something

40px ▾



Categories ▾

Language ▾

Font properties ▾

☐ Show only variable fonts ⓘ

1291 of 1291 families

Sort by: Trending ▾



Roboto
Christian Robertson

12 styles

Almost before
we knew it, we
had left the
ground.

Zen Kurenaido
Yoshimichi Ohira

1 style

Almost before we
knew it, we had left
the ground.

Zen Old Mincho
Yoshimichi Ohira

3 styles

Almost before we
knew it, we had
left the ground.

Open Sans
Steve Matteson

Variable

Almost before
we knew it, we
had left the
ground.

Zen Kaku Gothic New
Yoshimichi Ohira

5 styles

Almost before we
knew it, we had
left the ground.

Noto Sans Japanese
Google

6 styles

人類社会のすべ
ての構成員の固
有の尊厳と平等

Lato
Łukasz Dziedzic

10 styles

Almost before we
knew it, we had
left the ground.

Zen Maru Gothic
Yoshimichi Ohira

5 styles

Almost before we
knew it, we had
left the ground.

Open Sans

Download family

Select styles

Glyphs

About

License

Almost before we knew it, we

+ Select this style

Light 300 italic

Almost before we knew it, we h

+ Select this style

Regular 400

Almost before we knew it, w

Remove this style

Regular 400 italic

Almost before we knew it, we

+ Select this style

Medium 500

Almost before we knew it, v

+ Select this style

Selected family

Review

Open Sans

Regular 400

Add more styles

Remove all

Use on the web

To embed a font, copy the code into the <head> of your html

☒ <link> ☐ @import

```
<link rel="preconnect" href="https://
fonts.googleapis.com">
<link rel="preconnect" href="https://
fonts.gstatic.com" crossorigin>
<link href="https://fonts.googleapis.
com/css2?family=Open+Sans&display=swa
p" rel="stylesheet">
```

CSS rules to specify families

```
font-family: 'Open Sans', sans-serif;
```

API docs

Download all

Exemplo de utilização

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="Author" content="Joaquim Sousa Pinto">
  <meta name="Keywords" content="exemplos">
  <meta name="Description" content="Exemplos das aulas">
  <title>Utilização de fonte externa</title>
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans&display=swap" rel="stylesheet">
  <style>
    body {
      font-family: 'Open Sans', sans-serif;
    }
  </style>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

03/10/2023

©2014-23, JOAQUIM SOUSA PINTO

66