Programação para Web l

Aula - 02

HTML

- HTML (HyperText Markup Language) é a linguagem de marcação padrão para criação de páginas da Web.
 - Descreve a estrutura de uma página da Web;
 - Consiste em uma série de elementos;
 - Os elementos HTML informam ao navegador como exibir o conteúdo.
- Documentos HTML podem ser interpretados por navegadores.

Quais são as utilidades do HTML?

- Criar páginas;
- Inserir imagens;
- Vídeos;
- Personalizar textos
 - Mudar tamanho;
 - Cor;
 - Estilo de fontes.
- Interagir com outras linguagens (como PHP, CSS e JavaScript, por exemplo), etc.

Requisitos para desenvolver uma página utilizando o HTML

- Um editor de códigos/textos
 - Visual Studio Code
 - Notepad++
 - Bloco de notas
- Um navegador
 - Google Chrome
 - Firefox
 - Microsoft Edge

Navegador Web

 O objetivo de um navegador Web é ler documentos HTML e exibi-los corretamente.

 Um navegador não exibe as tags HTML, mas as utiliza para determinar como exibir o documento.

Estrutura Básica HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title>Título da página</title>
</head>
<body>
     <h1>Meu primeiro título</h1>
     Meu primeiro parágrafo.
</body>
</html>
```

Estrutura Básica HTML

```
<!DOCTYPE html> -> É usada para definir o tipo de documento e a versão
                  do HTML (nesse caso, HTML5) que está sendo utilizado.
                  Ajuda os navegadores a exibir páginas corretamente.
<html lang="pt-BR"> -> Abertura do documento, definindo o idioma do
                      documento como português brasileiro.
    <head> -> Abertura do cabeçalho
      <meta charset="UTF-8"> -> Define o conjunto de caracteres como
                                UTF-8, garantindo que todos os
                                caracteres sejam exibidos corretamente.
      <title> </title> -> Título da página
    </head> -> Encerramento do cabecalho
    <body> -> Abertura do corpo da página
        <h1> </h1> -> Esta é uma tag de título (conteúdo da página)
          -> Esta é uma tag de parágrafo
    </body> -> Encerramento do corpo da página
</html> -> Encerramento do documento
```

Estrutura Básica HTML

- O conteúdo da seção <body> será exibido em um navegador.
- O conteúdo dentro do elemento <title> será mostrado na barra de título do navegador ou na aba da página.

Salvando um arquivo HTML

- Escolha um local para salvar o arquivo HTML.
- Defina a codificação como UTF-8.
 - Codificação preferida para arquivos HTML.
- Salve o arquivo com a extensão .html ou .htm
- Exemplo:
 - index.html

O que é um elemento HTML?

- Um elemento HTML é definido por uma tag inicial, algum conteúdo e uma tag final:
- <tagname> O conteúdo vai aqui... </tagname>
- Exemplos:
 - <h1>Meu primeiro título</h1>
 - Meu primeiro parágrafo.

O que é um elemento HTML?

 Um elemento HTML é definido por uma tag inicial, algum conteúdo e uma tag final:



O que é um elemento HTML?

- Alguns elementos HTML não possuem conteúdo (como o elemento
br>).
- Esses elementos são chamados de elementos vazios.
 - Elementos vazios não possuem tag final!

Exemplo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title> Aula 01 - Programação para WEB I</title>
  </head>
  <body>
     Nome: João Mendes Ferreira
     Telefone: (34) 9788-2244
     Endereço: Avenida das Américas, 327 - Centro
  </body>
</html>
```

Quebra de linhas com a tag


```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title> Aula 01 - Programação para WEB I</title>
  </head>
  <body>
     Nome: João Mendes Ferreira <br>
     Telefone: (34) 9788-2244 <br>
     Endereço: Avenida das Américas, 327 - Centro
  </body>
</html>
```

Negrito com a tag

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
                        <head>
                                                 <meta charset="UTF-8">
                                                <title> Aula 01 - Programação para WEB I</title>
                        </head>
                        <body>
                                                <br/>
b>Nome:</b>
João Mendes Ferreira <br/>
br>
                                                 <b>Telefone:</b> (34) 9788-2244 <br>
                                                 <br/>

                        </body>
</html>
```

Títulos (conteúdo da página) com a tag h1 a h6

- Os títulos HTML são definidos com as tags <h1> a <h6>.
 - <h1> define o título mais importante.
 - <h6> define o título menos importante.
 - Exemplo:
 - <h1>Este é o título 1</h1>
 - <h2>Este é o título 2</h2>
 - <h3>Este é o título 3</h3>

- Você pode clicar em um link e ir para outro documento.
- Quando você move o mouse sobre um link, a seta do mouse se transforma em uma pequena mão.
- Um link n\u00e3o precisa ser texto. Um link pode ser uma imagem ou qualquer outro elemento HTML.

- Links são definidos com a tag <a>:
 - Exemplo:
 - Este é um link

Texto do

link

- O destino do link é especificado no atributo href.
- Os atributos são usados para fornecer informações adicionais sobre os elementos HTML.
- O texto do link é a parte que ficará visível ao leitor.
- Clicar no texto do link enviará o leitor ao endereço URL especificado no atributo href.

- Por padrão, os links aparecerão da seguinte forma em todos os navegadores:
 - Um link n\u00e3o visitado fica sublinhado e azul.
 - Um link visitado fica sublinhado e roxo.
 - Um link ativo fica sublinhado e vermelho.
- Os links podem ser estilizados com CSS.

- URLs absolutos: usam um endereço da web completo no atributo href.
 - Exemplos:
 - W3C
 - Google
- URLs relativos: especificam um caminho relativo à localização do recurso atual. Considere a seguinte organização dos arquivos:
 - /website
 - /about
 - team.html
 - index.html
 - page.html
 - Exemplos de URLs relativos a página index.html:
 - Link para uma página
 - Conheça a Equipe
 - Caminhos Relativos Complexos
 - Se você estiver em about/team.html e quiser voltar para index.html:
 - Página Inicial

- A tag HTML é usada para incorporar uma imagem em uma página da web.
 - É vazia, contém apenas atributos e não possui a tag de fechamento.
 - Possui dois atributos obrigatórios: src e alt.
 - Exemplo:

```
<img src="computador.jpg" alt="Imagem computador." width="104" height="142">
```

- src: especifica o caminho para a imagem que deve ser exibida na página.
 - No exemplo, o valor é "computador.jpg", que é o nome do arquivo da imagem.
 - Este arquivo deve estar localizado no mesmo diretório que a página HTML, ou então você deve fornecer um caminho relativo ou absoluto para o arquivo.
 - Formatos aceitos: JPEG/JPG(.jpeg, .jpg), PNG(.png), GIF(.gif), entre outros.
- alt: é a abreviação de "alternative text" (texto alternativo).
 - Este texto é exibido se a imagem não puder ser carregada e é usado pelos leitores de tela para descrever a imagem para usuários com deficiência visual.
- width: especifica a largura da imagem em pixels.
 - No exemplo, a largura é definida como 104 pixels.
- height: especifica a altura da imagem em pixels.
 - No exemplo, a altura é definida como 142 pixels.

• Atributo src:

- Certifique-se de que a imagem realmente permaneça no mesmo local em relação à página da web, caso contrário, seus visitantes receberão um ícone de link quebrado.
- O ícone de link quebrado e o texto alt são exibidos se o navegador não conseguir encontrar a imagem.

- Imagens em outro servidor/site:
 - Alguns sites apontam para uma imagem em outro servidor.
 - Para apontar para uma imagem em outro servidor, você deve especificar uma URL absoluta (completa) no atributo src:
 - <img src="https://www.w3schools.com/images/w3schools_green.jpg"
 alt="W3Schools.com">

- Imagem como um Link:
 - Para usar uma imagem como um link, coloque a tag dentro da tag <a>:

```
<a href="https://www.computador.com">
     <img src="computador.jpg" alt="Site sobre
     computadores." style="width:200px;height:200px;">
     </a>
```

- Crie uma página Web com o título "Exercício 01".
- Colocar as seguintes informações no corpo do site:

Curso: Sistemas de Informação

Aluno: Seu nome aqui.

Matrícula: Sua matrícula aqui.

E-mail: Seu e-mail aqui.

- Use a tag <i> </i> para deixar o e-mail em itálico.
- Use a tag <u> </u> para sublinhar a matrícula.
- Abra a página em um navegador.

 Crie um link simples que leva o usuário para a página inicial do Google.

 Crie um link que permita ao usuário baixar um arquivo PDF chamado "documento.pdf" localizado na mesma pasta que a página HTML.

 Crie um link que, ao ser clicado, leve o usuário para o site da NASA, usando uma imagem da Terra como link.

- Considere a seguinte organização dos arquivos:
 - /website
 - /about
 - team.html
 - index.html
 - page.html
- Crie links para:
 - Acessar page.html a partir de index.html
 - Acessar index.html a partir de page.html
 - Acessar team.html a partir de index.html
 - Acessar index.html a partir de team.html
 - Acessar page.html a partir de team.html
 - Acessar team.html a partir de page.html

- Baixe três imagens da internet.
- Crie uma página web (Página 1) e inclua as três imagens nela. Adicione um link a cada imagem.
- Para cada imagem, crie uma página web separada com a descrição correspondente da imagem e um link nomeado "Voltar" que redireciona o usuário de volta para a Página 1.
- Ao clicar em uma imagem na Página 1, o usuário deverá ser direcionado para a página com a descrição da imagem selecionada.