



<title>Introdução a HTML</title>

<h1>Programação para a Internet</h1>

<h2>Prof. Vilson Heck Junior</h2>

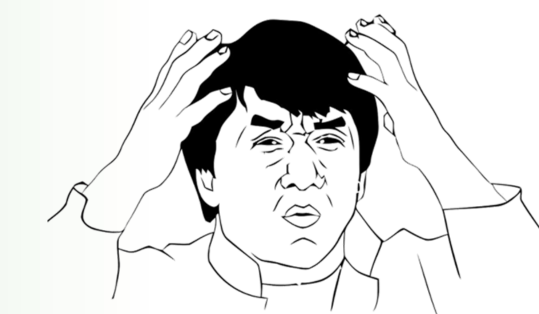




O que é HTML



- Hypertext Markup Language:
 - Linguagem de Marcação de Hipertexto;
 - É uma coleção de TAGs que colocamos em volta do texto;





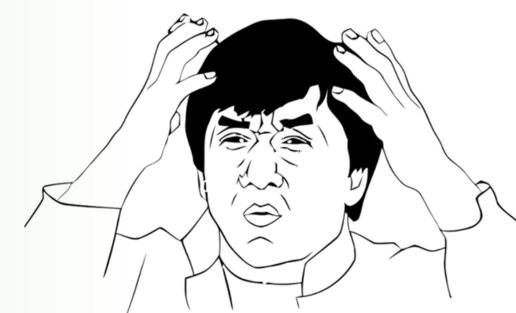


O que é HTML



- O Browser recebe o hipertexto e o exibe respeitando as indicações das TAGs:
 - Além de texto, é possível indicar para o Browser que exiba imagens e outros tipos de mídia.







O Padrão



- Padrões definidos pela <u>W3C</u>.
 - É uma comunidade internacional composta por diversas organizações;







Editores



WYSIWYG:

- KompoZer;
- Nvu Editor;
- MS Office, LibreOffice;
- MS Front Page;

Modo Texto:

- Tutorial HTML 5 W3Scholls;
 - "Try it yourself" Editor.
- Bloco de Notas.
- Aptana (plugin para Eclipse);
- Netbeans;
- EmEditor;
- Brackets.





Primeiro HTML



Escreva o texto: Olá!

3. Escolha "Salvar como..":

1. Crie uma nova pasta a sua escolha;

2. Nome do arquivo: "primeiro.html";

3. Tipo: "Todos os arquivos (*.*)";

4. Salvar;

4. Abra o arquivo com um Browser.







Parabéns!



- Ou não...







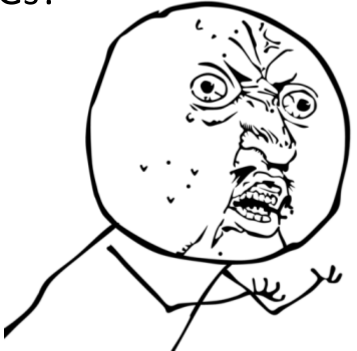
E as TAGs?



 - "uma coleção de TAGs que colocamos em volta do texto"

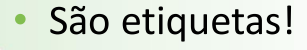
• Mas onde estão as TAGs?



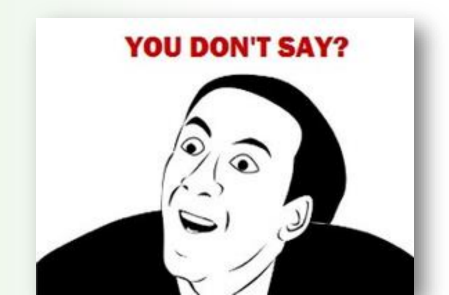




O que são TAGs?



- Para que servem as etiquetas?
 - Para identificar algo!







Etiquetando



Bem, se estamos etiquetando texto, isto quer dizer que estaremos diferenciando partes do texto;

Uma primeira analogia pode ser feita com a aplicação de estilos em textos, no software processador de textos – Um estilo pode ser

uma etiqueta!





Primeiro HTML



- 1. Volte ao seu arquivo "primeiro.html"
- 2. Onde você digitou: Olá!
- 3. Substitua por: <h1>Olá!</h1>
- 4. Adicione uma linha com o texto:
 - Esta é a minha primeira página!
- 5. Salve as alterações no mesmo arquivo
- 6. Abra o arquivo com um Browser.



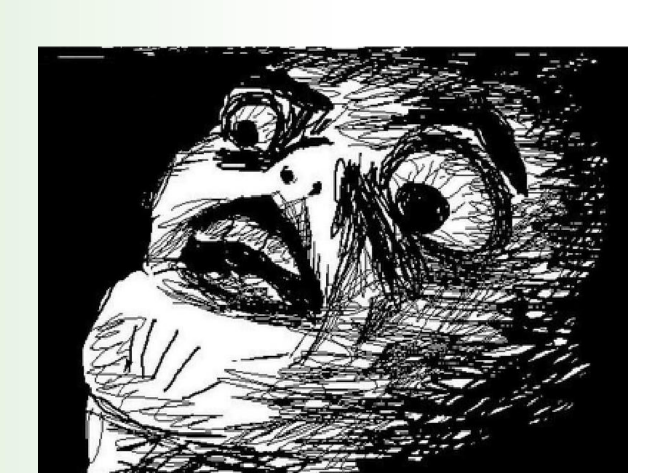
Olá!

Está é a minha primeira página!



Parabéns!

Você inseriu sua primeira TAG: <H1>







Seções de Texto



Assim como num documento de texto, podemos organizar o documento em seções que são separadas por títulos.

Enquanto no processador de textos nós "etiquetamos" os títulos como "Título 1", "Título 2", ... no HTML iremos etiquetar como "h1", "h2", ...

headings: h1 até h6





Inserindo Tags



- Todas as Tags serão inseridas entre os sinais "<" e ">":
 - <h1>
- Mas além de indicar onde uma Tag começa, também precisamos definir o seu limite, ou seja, onde ela termina;
 - Para isto, escrevemos um comando semelhante ao de inicio, porém inserindo um caractere de barra '/' antes do nome da Tag:
 - </h1>





Novas Tags



- Quebra de Linha (mesmo parágrafo):
 -
-
>
- Parágrafo:
 - Texto do parágrafo.
- Linha Horizontal:
 - <hr> (não possuí fechamento da Tag)
- Comentários:
 - -<!-- Isto é um comentário -->





Exercício



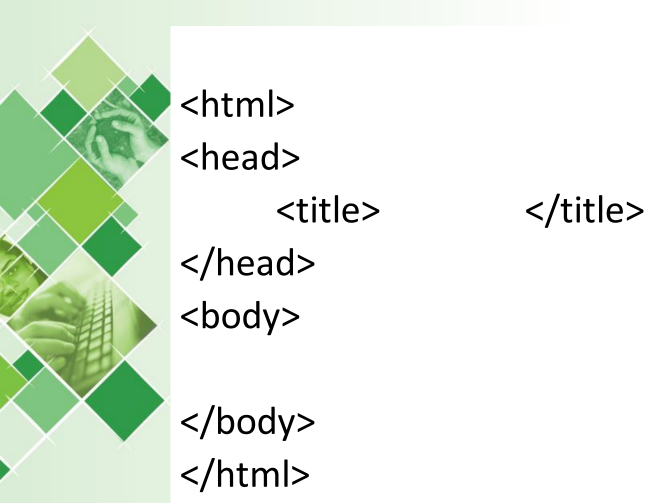
- Crie um currículo pessoal seu, utilizando as tags estudadas, em um arquivo HTML:
 - Identificação;
 - Formação;
 - Experiência Profissional;







Estrutura de Corpo









Olá Mundo!



<html>

<head>

<title>Título da Página</title>

</head>

<body>

Olá Mundo!

</body>

</html>







Comentário



<!--Isto é um comentário. Não exibido.-->

<html>

<head>

<title>Título da Página</title>

</head>

<body>

Olá Mundo!

</body>

</html>







Tags



Lista de Tags (HTML 5).







Atributos de Tags



- As Tags tem diversos propósitos:
 - Alterar formato do texto;
 - Inserir elementos não texto;
 - Outros...
- Algumas vezes é possível modificar algo em relação à Tag através do atributo:
 - <tag atributo="valor"> Texto/Elemento </tag>





Atributos de Tags



- Exemplo (inserindo imagens):
 - Tag: (sem fechamento)
 - Arquivo de imagem "foto.jpg"
 - Atributo que específica a origem do arquivo:
 - src="nomearquivo.ext"
 - Uso:
 -
 - Outros atributos:
 - height=xxxxx (altura em pixels)
 - width=xxxxx (largura em pixels)

Nota: se usar apenas *height* ou *width*, a outra dimensão será automaticamente recalculada. Caso contrário, a imagem será "esticada" quando necessário.





Atributos de Tags



Existem ainda alguns atributos que são globais, no sentido de que são aplicáveis à qualquer Tag:

- class: específica um ou mais nomes de classes (CSS);
- id: específica um identificador único para o elemento;
- style: específica um estilo CSS "inline" para o elemento;
- title: informação extra: tooltip ou hint;
- Ex.:





Tag <a>



Um grande diferencial da Web é dado pela possibilidade fácil de redirecionamento durante a navegação;

Enquanto lemos sobre um determinado assunto, ao encontrar com uma palavra chave, as vezes podemos clicar nesta palavra e seremos redirecionados para uma outra página onde teremos mais informações;





Tag <a>



A Tag <a> nos permite criar *links* para outras páginas, ou até mesmo para outros websites:

Site do IFSC

- O caminho informado pode ser:
 - Relativo: em relação a própria página;
 - Geralmente utilizado para outras páginas dentro do próprio website;
 - Absoluto: novo caminho completo;
 - Geralmente utilizado ao apontar para outros websites;





Resumo até agora...



- Um elemento HTML começa com um *tag* de abertura;
- Um elemento HTML termina com um tag de fechamento;
- O conteúdo do elemento é tudo que fica entre as tags de abertura e fechamento;
- Alguns elementos HTML tem conteúdo vazio;
- Elementos vazios são fechados na própria Tag de abertura;
- Todos os elementos HTML podem ter atributos.









Introdução a HTML

MAIS TAGS E ATRIBUTOS





Listas



Itens:

- <l
- ltem 1...
- ltem 2...

Numerada:

- ltem 1...
- ltem 2...









Uma tabela é composta por linhas e colunas;

 Tabelas podem ser configuradas em suas dimensões, formato de linhas, espessura de linhas entre outras propriedades;





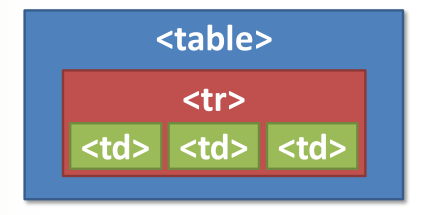


Linhas:

Colunas:

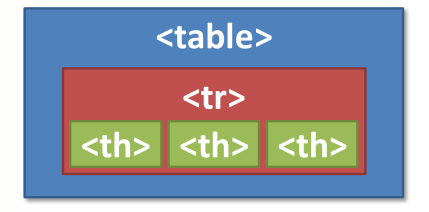
Conteúdo















- Atributo da Tag :
 - border="1"
 - Define a tabela com bordas.

Há outros atributos para em HTML 4, porém eles não existem mais no HTML 5.





Informações



<address>

Desenvolvido: Aluno IFSC.

Visite:

www.ifsc.edu.br

Rua Heitor Villa Lobos, 222

Lages, SC – Brasil

</address>







Também é possível inserir uma outra página HTML como parte da página que estamos construindo. Está página será inserida dentro de um "quadro":

- <iframe src = "principal.html"></iframe>







Alguns Atributos <iframe>:

– height=xxxx

width=xxxx

– frameborder="0"

– name="iframe_a"

(altura)

(largura)

(sem borda)

(nomear quadro)







Associando um Hiperlink a um <iframe>:

 Criamos o iframe com algum conteúdo e dando um nome a ele:

<iframe src="hobbies.htm" name="iframe a"></iframe>

 Criamos um hiperlink informando o nome do iframe que deve exibir o destino do link:

IFSC







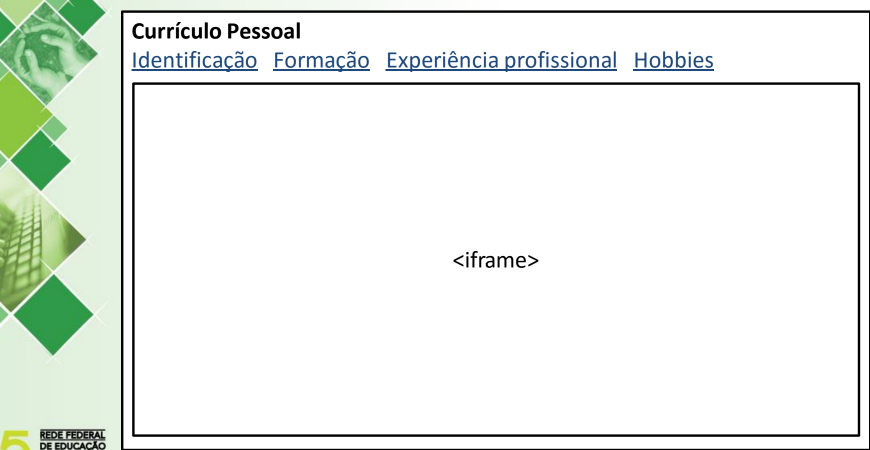
- Mas... CUIDADO!
 - iframes devem ser evitados, na medida do possível, pois podem trazer alguns problemas, tais como:
 - Acesso a conteúdo externo;
 - Perda do link;
 - Atualização parcial da página.





Exercício













Introdução a HTML

!DOCTYPE











- Antes ainda da Tag httml>, costuma-se-utilizar um "Document Type Declaration" que indica a versão do documento:
 - <!DOCTYPE versao>









HTML 5:

- -<!DOCTYPE html>
 - Todas as Tags do HTML 5;
- HTML 4.01 Strict:
 - <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
 - "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
 - Tags HTML 4, excluindo elementos depreciados;
 - Sem suporte a Framesets;







HTML 4.01 Transitional:

- <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
 - Tags HTML 4, incluindo elementos depreciados;
 - Sem suporte a Framesets;
- HTML 4.01 Frameset:
 - <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
 - O mesmo que Transitional, com suporte a Framesets.







- Tags válidas conforme !DOCTYPE:
 - http://www.w3schools.com/tags/ref_html_ dtd.asp





Caracteres Especiais



- Non-breaking space
 - "Espaço em branco" que não permite quebra de linha;

- Mais em referências:
 - Link.

