# Desenvolvimento Web

Tiago Bacciotti Moreira

#### Fonte

O material utilizado nessa apresentação e em algumas outras que iremos trabalhar durante nossa disciplina foi originalmente desenvolvido pelo **professor Jacson Rodrigues** do Departamento de Computação da Universidade Federal do Espírito Santo e gentilmente cedido para nosso trabalho na disciplina de Desenvolvimento Web.

## https://jeiks.net/

Lattes disponível em: <a href="http://lattes.cnpq.br/0637308986252382">http://lattes.cnpq.br/0637308986252382</a>

Nosso muito obrigado ao professor Jacson :)

# HTML

## Visão Geral do HTML

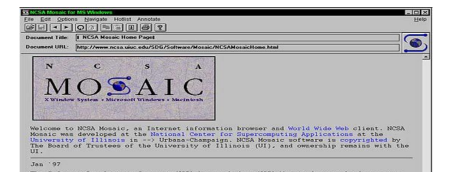
- A Web é baseada em 3 pilares:
  - Uma cadeia de caracteres utilizada para identificar um recurso na Web:
    - URI Uniform Resource Identifier.
  - Um Protocolo de acesso para acessar estas fontes:
    - HTTP.
  - Uma linguagem de Hypertexto, para a fácil navegação entre as fontes de informação:
    - HTML.

## HTML

- Abreviação de Hypertext Markup Language:
  - Linguagem de Marcação de Hipertexto
- O HTML permite publicar texto, imagens, vídeo, áudio e diversas outras informações na Web.
- Com o Hipertexto, consegue-se abrigar conjuntos de elementos ligados por conexões.
- Estes elementos internos também ligam uma página HTML a outra, fornecendo uma rede enorme de informações.

## + sobre o HTML

- Sua distribuição é globalmente utilizada:
  - Veio da necessidade de uma linguagem única;
  - Entendida universalmente por diversos meios de acesso.
- O HTML se propôs a ser esta linguagem.
- Desenvolvido originalmente por Tim Berners-Lee.
- O HTML ganhou popularidade com o Mosaic:
  - Navegador desenvolvido por Marc Andreessen na década de 1990.
- Desde então, ocorre a utilização do HTML com as mesmas convenções.





## HTML



- Entre 1993 e 1995:
  - versões HTML+, HTML2.0 e HTML3.0;
- Em 1997:
  - Versão 3.2;
  - Realizada pela W3C, responsável por manter o padrão do código.
- Intenções do HTML:
  - Uma linguagem independente de plataformas, navegadores e outros meios de acesso;
  - Não deixar a Web ser proprietária, incompatível ou limitada.



## HTML5



- Inicialmente desenvolvida pela:
  - Web Hypertext Application Technology Working Group WHATWG
- . Em busca de:
  - Mais flexibilidade para as produções Web.
- A participação no grupo é livre e você pode se inscrever na lista de e-mail para contribuir.
- Código reconhecido por todos em 2006, inclusive pela W3C.
- Código com mais semântica que o HTML4.

## Objetivos do HTML5

- Facilitar a manipulação do elemento
  - Possibilita ao desenvolvedor modificar as características dos objetos;
  - De forma n\u00e3o intrusiva e
  - De maneira que seja transparente para o usuário.
- . Fornece ferramentas para bom funcionamento de:
  - CSS (Estilos) e
  - JavaScript (linguagem que executa no navegador).
- Cria novas tags e modifica a função de outras:
  - Seções comuns e específicas para rodapé, cabeçalho, menus, etc.
- Traz mais semântica com menos código.

## Suporte dos navegadores

- . O HTML5 e o CSS3 possuem um desenvolvimento modular:
  - Um conjunto de funções é implementado e lançado.
  - Não é necessário terminar toda a release para publicar, pois vai publicando aos poucos.
- . Os Motores de Renderização formatam o HTML:
  - Cada navegador utiliza um motor de renderização responsável pelo processamento do código da página.

Motor	Browser
Webkit	Safari, Google Chrome
Gecko	Firefox, Mozilla, Camino
Trident	Internet Explorer 4 ao 9
Presto	Opera 7 ao 10

## Suporte dos navegadores

- . Como detectar se um recurso está disponível:
  - Suporte a geolocalização:
    - Verificar uma determinada propriedade em objetos globais: WINDOW ou NAVIGATOR.
  - Suporte de propriedades:
    - Criar um elemento e verificar se uma determinada propriedade existe neste elemento.
  - Formatos de vídeo suportados:
    - Criar um elemento e verificar se um determinado método existe neste elemento, pedindo-o de volta.
  - Suporte de tipos:
    - Criar um elemento e defina um atributo com um determinado valor, então verifique se o atributo suporta este valor.

## Modernizr



- Utilizando o Modernizr:
  - biblioteca de detecção que lhe permite verificar o suporte da maioria das características do HTML5 e CSS3.
- Roda no cabeçalho do documento.
- Exemplo de Geolocalização:

```
if (Modernizr.geolocation) {// Aceita a feature} else {
```

// Não aceita a feature testada.

• }

# https://www.w3schools.com

## https://developer.mozilla.org/pt-BR/

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html lang="pt-br">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
6 <title></title>
7 </head>
8 <body>
9
10 </body>
11 </html>
```

## Estrutura básica

#### . DOCTYPE:

- Indica a especificação de código a utilizar.
- Não é tag html e sim uma informação para o navegador.

#### . HTML:

Indica onde começam os elementos em árvore do HTML;

#### . HEAD:

Onde fica a parte inteligente da página;

#### BODY:

Conteúdo da página.

## Modelos de Conteúdo

#### . Elementos de linha

- Marcam, na maioria das vezes, texto. Exemplos:
  - . a, strong, em, img, input, abbr, span.

#### . Elementos de bloco

São como caixas, que dividem o conteúdo nas seções do layout.

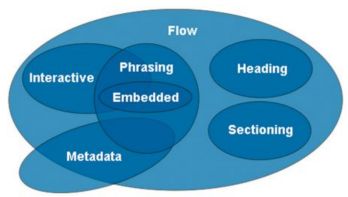
#### . Premissas:

- Elementos de linha podem conter outros elementos de linha
  - . Depende da categoria. Ex: o elemento "a" não pode conter o elemento "label".
- Elementos de linha nunca podem conter elementos de bloco.
- Elementos de bloco sempre podem conter elementos de linha.
- Elementos de bloco podem conter elementos de bloco
  - . Depende da categoria. Ex: um parágrafo não pode conter um DIV. Mas o contrário é possível.

## Categorias

 Cada elemento no HTML pode ou não fazer parte de um grupo de elementos com características similares.

- Metadata content
- Flow content
- Sectioning content
- Heading content
- Phrasing content
- Embedded content
- Interactive content



## Conhecendo as funcionalidades

# Novos elementos e atributos do HTML5

#### . Section

- Define uma nova seção genérica no documento. Exemplo de seções:
  - introdução ou destaque, novidades, informação de contato e chamadas para conteúdo interno.

#### . Nav

- Representa uma seção da página que contém links para outras partes do website.
- Nem todos os grupos de links devem ser elementos nav, apenas aqueles grupos que contém links importantes.

#### . Article

 Representa uma parte da página que poderá ser distribuído e reutilizável em FEEDs, por exemplo.

#### . Aside

- Representa um bloco de conteúdo que referencia elementos a sua volta.

## Novos elementos e atributos

#### . Hgroup

- Grupo de títulos: <h1> até <h6>

#### . Header

- Representa um grupo de introdução ou elementos de navegação.
- Pode ser utilizado para agrupar índices de conteúdos, campos de busca ou até mesmo logos.

#### . Footer

- Representa literalmente o rodapé da página.

#### . Time

- Serve para marcar parte do texto que exibe um horário ou uma data precisa no calendário gregoriano.

<header></header>	
<nav></nav>	
section>	<aside></aside>
1- <article></article>	
3- <article></article>	
3- <article></article>	

#### <header> O meu blog sobre HTML5

</header>

<nav>

Página principal

Sobre o autor

Contato

</nav>

<article>

<header>

#### Utilizando as tags <header> e <article>...

</header>

Publicado a 3 dias atrás

ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat

</article>

## Novos tipos de campos

#### Input:

- Tel: Telefone.
- Search: Um campo de busca
- Email: E-mail, com formatação e validação.
- Url: Um endereço web, com formatação e validação.
- Conjunto de types para datas e horas (com "step" em segundos):
  - . Datetime
  - . Date
  - . Month
  - . Week
  - . Time
  - Datetime-local

## Novos tipos de campos

#### Input:

- Number.
  - . Exemplo:
  - . <input name="valuex" type="number"</pre>
  - . value="12.4" step="0.2" min="0" max="20" />
- Range:



- Color: Seletor de cor.



## Novos tipos de campos

Pesquise aqui

#### . Input:

- Autofocus.
- Placeholder text:
- Required:
  - · Para tornar um campo de formulário obrigatório;
- Maxlength.
- Pattern:
  - Permite definir expressões regulares de validação sem Javascript
  - <input name="CEP" id="CEP" required pattern="\d{5}-?\d{3}" />
- novalidate e formnovalidate



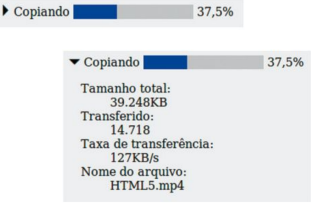
## Validadores Personalizados

```
1 <! DOCTYPE btml>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 <title>Custom validator</title>
6 <!-- O arquivo cpf.js contém a função validaCPF, que
7 recebe uma string e retorna true ou false. -->
8 <script src="cpf.js"></script>
9 <script>
10 function vCPF(i) {
  i.setCustomValidity(validaCPF(i.value)?'':'CPF inválido!')
11
12 }
13 </script>
14 </head>
15
16 <body>
17 <form>
18 <label>CPF: <input name="cpf" oninput="vCPF(this)" /></label>
19 <input type="submit" value="Enviar" />
20 </form>
21 </body>
22
23 </html>
```

## Mais elementos

- Detalhes e Sumário
- . <details>

  - <dl>
  - <dt>Tamanho total:</dt>
  - <dd>39.248KB</dd>
  - <dt>Transferido:</dt>
  - <dd>14.718</dd>
  - <dt>Taxa de transferência:</dt>
  - <dd>127KB/s</dd>
  - <dt>Nome do arquivo:</dt>
  - <dd>HTML5.mp4</dd>
  - </dl>
- </details>



## Mais elementos

#### Contenteditable

 para tornar um elemento do HTML editável, basta incluir nele este atributo.

# Arrastar e Soltar Ortografia

- . Arrastar e Soltar (Drag and Drop):
  - Deve-se:
    - inserir o atributo draggable="true" no elemento
    - Fornece os eventos:
      - Dragstart: O objeto começou a ser arrastado;
      - Drag: O objeto está sendo arrastado;
      - Dragend: A ação de arrastar terminou;
    - Recebe os eventos:
      - Dragenter: O objeto sendo arrastado entrou no objeto target;
      - Dragleave: O objeto sendo arrastado deixou o objeto target;
      - Dragover: O objeto sendo arrastado se move sobre o objeto target;
      - Drop: O objeto sendo arrastado foi solto sobre o objeto target.
- . Correção Ortográfica:
  - spellcheck="true"

## Elementos de áudio e vídeo

#### . Áudio:

- <audio src="mus.ogg" controls="true" autoplay="true" />
- . OU:
- . <audio controls="true" autoplay="true">
  - <source src="mus.oga" />
  - <source src="mus.mp3" />
  - <source src="mus.wma"/>
  - Faça o <a href="mus.mp3">download da música</a>.
- . </audio>

#### Vídeo

. <video src="u.ogv" width="400" height="300" />

## Elementos de áudio e vídeo

- Para evitar o download da mídia e informar o tipo de áudio/vídeo:
  - <source src='video.ogv'</p>
  - type='video/ogg; codecs="theora, vorbis" '>
  - •
  - . <source src='video.mp4'</p>
  - type='video/mp4; codecs="mp4v.20.240, mp4a.40.2" '>

## Device

- . Elemento de acesso à webcam do usuário:
  - <device type="media">

```
1 <! DOCTYPE html>
2 <html lang="en-US">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 <title>Videochat, step 1</title>
6
7 <script>
 function update(stream)
    document.getElementsByTagName('video')[0].src = stream.url;
10
11 </script>
12
13 </head>
14
15 <body>
16
17 To start chatting, select a video camera: <device type=media</p>
onchange="update(this.data)">
18 < video autoplay />
```

## Mais novidades

#### MathML:

```
<math>
 <mrow>
 <mi>x</mi>
 <mo>=</mo>
 <mfrac>
 <mrow>
 <mo form="prefix">&minus;</mo>
 <mi>b</mi>
 <mo>&PlusMinus;</mo>
 <msqrt>
 <msup>
 <mi>b</mi>
 <mn>2</mn>
 </msup>
 <mo>&minus;</mo>
 <mn>4</mn>
 <mo>&InvisibleTimes;</mo>
 <mi>a</mi>
 <mo>&InvisibleTimes;</mo>
 <mi>c</mi>
 </msqrt>
 </mrow>
 <mrow>
 <mn>2</mn>
<mo>&InvisibleTimes;</mo>
 <mi>a</mi>
</mrow>
 </mfrac>
</mrow>
```

## Mais novidades

#### . SVG

```
9 <svg width="400" height="400">
10
11 <!-- Um retângulo: -->
12 <rect x="10" y="10" width="150" height="50" stroke="#000000" stroke-wi-
dth="5" fill="#FF0000" />
13
14 <!-- Um polígono: -->
15 <polygon fill="red" stroke="blue" stroke-width="10"
16 points="250,75 279,161 369,161 297,215
17 323,301 250,250 177,301 203,215
18 131,161 221,161" />
19
20 <!-- Um círculo -->
21 <circle cx="70" cy="240" r="60" stroke="#00FF00" stroke-width="5"
fill="#FFFFFF" />
22
23 </svg>
```

## Canvas API

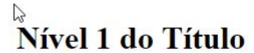
- A Canvas API permite desenhar na tela do navegador via Javascript.
  - Elemento HTML: canvas
  - O resto todo é feito via Javascript.
    - <anvas id="x" width="300" height="300"></canvas>
  - Para desenhar no canvas, deve-se obter o local:
    - context=document.getElementById('x').getContext('2d')
  - E desenhar:
    - context.fillRect(10, 10, 50, 150); //Um retângulo

# **Exercícios**

# Títulos e Parágrafos

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="pt-br">
    <head>
       <!-- basic.html -->
       <title>página 01.html</title>
        <meta charset="UTF-8" />
    </head>
    <body>
       <h1>Nível 1 do Título</h1>
       >
       Este é um parágrafo.
       Note que o texto é automaticamente ajustado.
        </body>
 html>
```

# Títulos e Parágrafos



Este é um parágrafo. Note que o texto é automaticamente ajustado.

# Imagens

```
<body>
    <h1>Apresentação de uma imagem</h1>
    T
       <img src="imgs/tigre.jpg" alt="Figura de um tigre</pre>
       alegre" title="Este é um tigre alegre!!" />
    <h2>Esta página tem a figura de um tigre</h2>
    >
       Este é um tigre alegre encontrado nos arredores do
       World Wide Web.
   </body>
```

# Imagens

# Apresentação de uma imagem



Esta página tem a figura de um tigre

Este é um tigre alegre encontrado nos arredores do World Wide Web.

#### Links

```
I <body>
      <h1>Exemplo de links</h1>
      <h2>Referência para uma imagem (link relativo)</h2>
      >
          Este parágrafo tem um link para a
          <a href="imgs/tigre.jpg">figura do tigre.</a>
      <h2>Referência para uma página Web (link absoluto)</h2>
      >
          Este parágrafo contém um link para o site do
          professor:
          <a href="https://baciotti.com">
         Tiago
          </a>
      </body>
```

### Links

# Exemplo de links

#### Referência para uma imagem (link relativo)

Este parágrafo tem um link para a figura do tigre.

#### Referência para uma página Web (link absoluto)

Este parágrafo contém um link para o site do professor: Tiago

### Listas

```
<body>
  <h2>Linguagens</h2>
  <l
     Português
     Espanhol
     Japonês
  <h2>Contando em Português</h2>
  (01)
     um
     dois
     três
```

```
<h2>Contando em outras linguagens</h2>
<l
  Espanhol
  <01>
    uno
    dos
    tres
  Japonês
  <01>
    ichi
    ni
    san
```

## Listas

#### Linguagens

- Português
- Espanhol
- Japonês

#### Contando em Português

- 1. um
- 2. dois
- 3. três

#### Contando em outras linguagens

- Espanhol
  - 1. uno
  - 2. dos
  - 3. tres
- Japonês
  - 1. ichi
  - 2. ni
  - 3. san

### **Tabelas**

```
<h1>Uma tabela básica</h1>
<h2>Os Super-heróis do HTML</h2>
(tr>
    Herói
    Poder
    Deus
  (tr>
    >0 XML
    Normas padronizadas
    Garoto do CTRL+C CTRL+V
  Capitão CSS
    Superlayout
    Lorde Obsoleto (deprecated)
  Navegador Mulher
    Megacompatibilidade
    Monstro Feio dos Códigos
```

# **Tabelas**

#### Uma tabela básica

#### Os Super-heróis do HTML

Herói	Poder	Deus	
O XML	Normas padronizadas	Garoto do CTRL+C CTRL+V	
Capitão CSS	Superlayout	Lorde Obsoleto (deprecated)	
Navegador Mulher	Megacompatibilidade	Monstro Feio dos Códigos	

```
<h1>Exemplos de Formulário</h1>
<form>
   <fieldset>
       <le>de texto</legend></le>
       >
       <label>Caixa de texto</label>
       <input type="text" id="myText" value="text here" />
       >
       <label>Senha</label>
       <input type="password" id="myPwd" value="secret" />
       >
       <label>Área de Texto</label>
       <textarea id="myTextArea" rows="3" cols="80">Seu texto aqui</
       textarea>
       </fieldset>
```

```
<fieldset>
    <le>end>Selecionando elementos</legend></le>
    >
    <label>Lista de Seleção</label>
    <select id="myList">
        <option value="1">um</option>
        <option value="2">dois</option>
        <option value="3">três</option>
        <option value="4">quatro</option>
    </select>
    >
    <label>Caixa de Marcação (Check box)</label>
    <input type="checkbox" id="chkOvos" value="ovosVerdes" />
    <label for="chk0vos">Ovos Verdes</label>
    <input type="checkbox" id="chkPresunto" value="Presunto" />
    <label for="chkPresunto">Presunto</label>
    >
    <label>Botões Radio</label>
    <input type="radio" name="radSize" id="sizeSmall" value="</pre>
   pequeno" checked="checked" />
    <label for="sizeSmall">pequeno</label>
    <input type="radio" name="radSize" id="sizeMed" value="medio"</pre>
    1>
    <label for="sizeMed">médio</label>
    <input type="radio" name="radSize" id="sizeLarge" value="</pre>
   grande" />
    <label for="sizeLarge">grande</label>
    </fieldset>
```

```
<fieldset>
       <legend>Botões</legend>
       >
       <button type="button">Botão padrão</button>
       <input type="button" value="Botão de entrada" />
       <input type="reset" />
       <input type="submit" />
       </fieldset>
</form>
```

#### Exemplos de Formulário

Entrada de t	exto —	
Caixa de tex	to text here	
Senha ·····		
Área de Text	Seu texto aqui	li di
Selecionand	o elementos	
Lista de Sele	ção um ▼	
Caixa de Ma	rcação (Check box) 🗏 Ovos Verdes 🗏 Presunto	
Botões Radi	o   pequeno   médio   grande	
Botões——		
Botão padrã	o Botão de entrada Redefinir Enviar	

# Preciso de um servidor web?

# Como fazer os exercícios?

- 1) Baixar as atividades;
- 2) Descompactar;
- 3) Abrir o arquivo pagina\_01.html no editor Sublime;
- 4) Duplo clique para abrir o arquivo pagina\_01.html no navegador (Chrome);
- 5) Responder as questões em um arquivo Word;
- 6) Enviar para <a href="mailto:baciotti@gmail.com">baciotti@gmail.com</a>

### Tiago Bacciotti Moreira

#### pagina\_01.html

- A resposta é
- 2) A resposta é
- 3) ...

#### pagina\_02.html

- A resposta é
- 2) A resposta é3) ...
- ٦, .

#### pagina\_03.html

- A resposta é
- A resposta é
- 3) ...

# https://www.baciotti.com