## Introdução ao Desenvolvimento Web

### HTML: Avançando na Linguagem

02 - Semântica, Imagens, Tabelas e Formulários

### **Roteiro**

- Elementos block e inline
- HTML Semântico

### **Relembrando:**

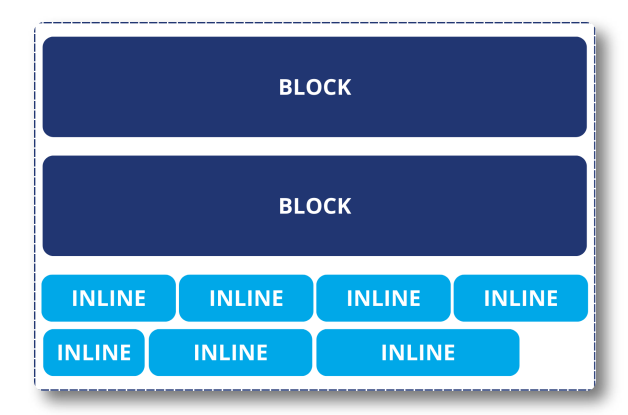
• Quais as tags básicas que estudamos até aqui?





Todo elemento HTML tem um valor de exibição padrão

- O valor de exibição de um elemento HTML define a forma como ele é estruturado na página
- Os dois valores de exibição mais comuns são block (bloco) e inline (em linha)



Todo elemento HTML tem um valor de exibição padrão

#### Elementos em nível de bloco:

- o sempre começam em uma nova linha e ocupam toda a largura disponível
- o navegador adiciona alguma margem antes e após o elemento
- o a tag div é um elemento em nível de bloco bastante utilizado

#### • Elementos em linha:

- o não iniciam em uma nova linha
- o ocupam somente a largura necessária para o seu conteúdo
- o a tag <span> é um exemplo de elemento inline bastante utilizado

Todo elemento HTML tem um valor de exibição padrão

- Elementos em nível de bloco:
  - o sempre começam em uma nova linha e ocupam toda a largura disponível
  - o navegador adiciona alguma margem antes e após o elemento
  - o a tag div é um elemento em nível de bloco bastante utilizado

```
<address>
                                         <article>
                                                       <aside>
                                                                     <blockquote>
                                                                                  <canvas>

    Elementos em linha:

                                                                                  <fieldset>
                            <dd>>
                                         <div>
                                                       <d1>
                                                                     <dt>
                                                                                  <h1>-<h6>
                            <figcaption>
                                         <figure>
                                                       <footer>
                                                                     <form>
                                                                     <main>
                            <header>
                                         <hr>
                                                       <
                                                                                   <nav>
     ocupam soment (noscript)
                                         <01>
                                                                     <section>
                                                       >
                            <tfoot>
                                                       <l
                                                                     <video>
```

Todo elemento HTML tem um valor de exibição padrão

<a>&gt;</a>	<abbr></abbr>	<acronym></acronym>	<b></b>	<bdo></bdo>
<big></big>		<button></button>	<cite></cite>	<code></code>
<dfn></dfn>	<em></em>	<i>&gt;i&gt;</i>	<img/>	<input/>
<kbd></kbd>	<label></label>	<map></map>	<object></object>	<output></output>
<q></q>	<samp></samp>	<script></th><th><select></th><th><small></th></tr><tr><th><span></th><th><strong></th><th><sub></th><th><sup></th><th><textarea></th></tr><tr><th><time></th><th><tt></th><th><var></th><th></th><th></th></tr></tbody></table></script>		

#### • Elementos em linha:

- o não iniciam em uma nova linha
- o ocupam somente a largura necessária para o seu conteúdo
- o a tag <span> é um exemplo de elemento inline bastante utilizado

O elemento <div> é frequentemente usado como container para outros elementos

- A tag <div> representa um elemento *genérico* em nível de bloco, ou seja, não tem um significado específico
- Usamos divs principalmente como container para outros elementos
- Conseguimos agrupar um conjunto de outros elementos dentro de uma div e aplicar regras CSS para estilizá-los e/ou posicioná-los mais facilmente

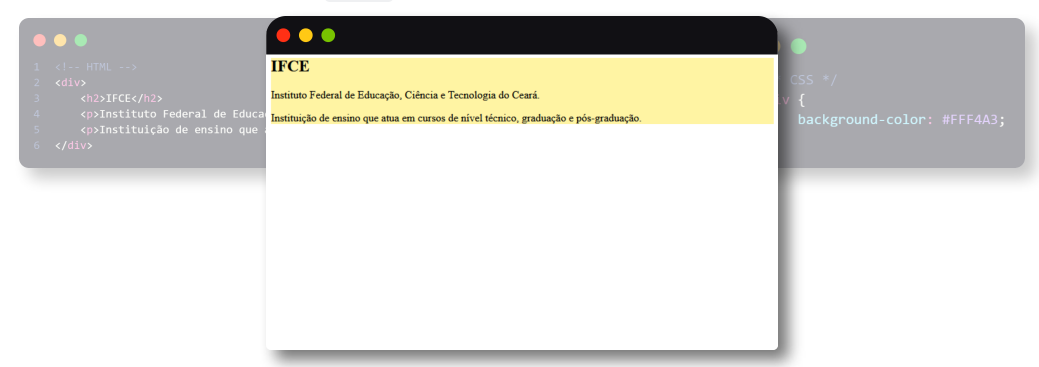
O elemento <div> é frequentemente usado como container para outros elementos

• Exemplo de uso do elemento <div> como container:

```
1  /* CSS */
2  div {
3    background-color: #FFF4A3;
4 }
```

O elemento <div> é frequentemente usado como container para outros elementos

• Exemplo de uso do elemento <div> como container:



O elemento <div> é frequentemente usado como container para outros elementos

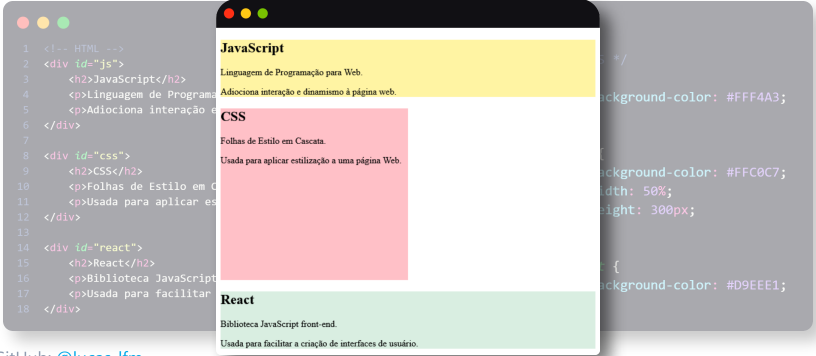
• Exemplo de uso do elemento <div> como container:

```
2 <div id="js">
       <h2>JavaScript</h2>
       Linguagem de Programação para Web.
       Adiociona interação e dinamismo à página web.
6 </div>
8 <div id="css">
       <h2>CSS</h2>
       Folhas de Estilo em Cascata.
       Usada para aplicar estilização a uma página Web.
12 </div>
14 <div id="react">
       <h2>React</h2>
       Biblioteca JavaScript front-end.
       Usada para facilitar a criação de interfaces de usuário.
18 </div>
```

```
1  /* CSS */
2  #js {
3     background-color: #FFF4A3;
4 }
5
6  #css {
7     background-color: #FFC0C7;
8     width: 50%;
9     height: 300px;
10 }
11
12  #react {
13     background-color: #D9EEE1;
14 }
```

O elemento <div> é frequentemente usado como container para outros elementos

• Exemplo de uso do elemento <div> como container:



Prof. Me. Lucas Mendes | GitHub: @lucas-lfm Introdução ao Desenvolvimento Web

### A Tag <span>

O elemento <span> é frequentemente usado para marcar uma parte de um texto/conteúdo

- A tag <span> representa um elemento *genérico* em nível de linha (inline)
- Com ele podemos marcar parte de um conteúdo (texto, por exemplo) e, junto com o CSS, estilizá-lo de forma específica
- Por ser um elemento inline, não é possível alterar suas dimensões (width e height)

```
1 <!-- HTML -->
2 Esse texto contém um span, marcando <span style="color: #0000FF; background-color: #D9EEE1;">parte</span> de seu
conteúdo!
4
5 Esse texto contém um span, marcando <span style="color: #0000FF; background-color: #D9EEE1; width: 200px;">parte</span> de seu
conteúdo!
6 conteúdo!
```

### A Tag <span>

O elemento <span> é frequentemente usado para marcar uma parte de um texto/conteúdo



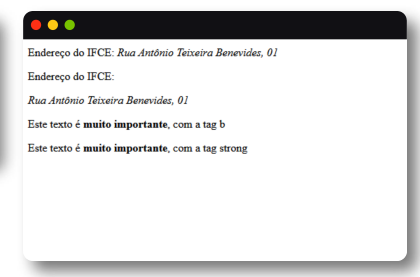
Elementos semânticos são elementos com um significado claro

- O que são elementos semânticos?
  - No HTML, elementos semânticos são tags que descrevem claramente seu significado, tanto para os navegadores como para os desenvolvedores
  - Assim, o HTML Semântico tem o objetivo de descrever o significado de conteúdo em um documento Web

Elementos semânticos são elementos com um significado claro

- Por exemplo, a tag <strong> define um texto importante, não somente deixa-o em negrito
- Outro exemplo é a tag <address> que define uma informação de contato para o autor de um documento ou artigo

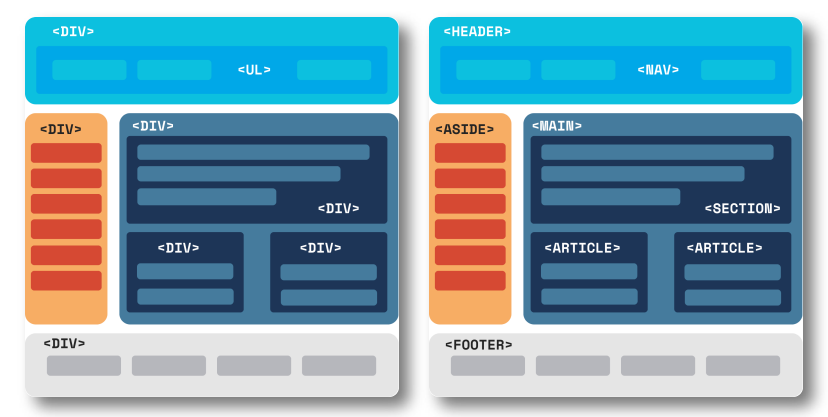
```
cp>Endereço do IFCE: <i>Rua Antônio Teixeira Benevides, 01</i>
cp>Endereço do IFCE: <address>Rua Antônio Teixeira Benevides, 01</address>
cp>Este texto é <b>muito importante</b>, com a tag b
cp>Este texto é <strong>muito importante</strong>, com a tag strong
cp>Este texto é <strong>muito importante</strong>, com a tag strong
cp>Este texto é <strong>muito importante</strong>, com a tag strong
```



O HTML5 trouxe elementos semânticos para estruturar a página

- Antes do HTML5, era muito comum definir a estrutura e o posicionamento de elementos na página usando tags <div> (e ainda é...)
- Bem antes, até mesmo a tag (para tabelas) era utilizada para esse propósito
- O HTML5 trouxe uma maior aderência à Web Semântica, adicionando mais tags semânticas, principalmente para definir o layout da página

O HTML5 trouxe elementos semânticos para estruturar a página



Layout sem semântica

```
1 <div id="header">
       <h1>City Galery</h1>
   </div>
5 <div id="main">
       <div id="aside">
          <a href="">London</a>
              <a href="">Paris</a>
              <a href="">Tokyo</a>
          <div id="section1">
          <h2>London</h2>
          Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Voluptate dolorem, atque natus quas omnis magni
              tenetur in blanditiis ratione numquam odit quibusdam consequatur necessitatibus nobis laudantium illo
              repellendus id! Nemo.
          Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Voluptate dolorem, atque natus quas omnis magni
              tenetur in blanditiis ratione numquam odit quibusdam consequatur necessitatibus nobis laudantium illo
              repellendus id! Nemo.
          <img src="https://picsum.photos/id/274/350" alt="">
28 <div id="footer">
       Copyright © W3Schools.com
30 </div>
```

Layout com semântica

```
1 <header>
        <h1>City Galery</h1>
   </header>
       <aside>
               <a href="">London</a>
               <a href="">Paris</a>
               <a href="">Tokyo</a>
           <h2>London</h2>
           Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Voluptate dolorem, atque natus quas omnis magni
               tenetur in blanditiis ratione numquam odit quibusdam consequatur necessitatibus nobis laudantium illo
               repellendus id! Nemo.
           Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Voluptate dolorem, atque natus quas omnis magni
               tenetur in blanditiis ratione numquam odit quibusdam consequatur necessitatibus nobis laudantium illo
               repellendus id! Nemo.
           <img src="https://picsum.photos/id/274/350" alt="">
       </section>
26 </main>
28 <footer>
       Copyright © W3Schools.com
30 </footer>
```

Resultado em ambos os casos



#### **Conteúdos Extras**

### Se aprofunde e vá além!

- W3Schools:
  - https://www.w3schools.com/html/html\_blocks.asp
  - https://www.w3schools.com/html/html5\_semantic\_elements.asp
- Ø MDN WebDocs:
  - https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Glossary/Block-level\_content
- Site DPW (Desenvolvimento para Web):
  - https://desenvolvimentoparaweb.com/html/web-semantica-7-alternativas-div/

# Isso é tudo, pessoal!

Sigam-me nas redes abaixo 👇 😌









in @prof-lucasmendes

Email: lucas.mendes@ifce.edu.br

Prof. Me. Lucas Mendes | GitHub: @lucas-lfm

Introdução ao Desenvolvimento Web

#### Referências

- https://www.w3schools.com/html
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML
- https://desenvolvimentoparaweb.com/
- https://github.com/gustavoguanabara/html-css

Email: lucas.mendes@ifce.edu.br