

<!..



HTML Básico -->



Desenvolvimento Front-End

Prof<sup>a</sup>. Ma. Adrielly Sayonara



# Profª Adrielly Sayonara

- Graduação: Biomedicina e Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
- Mestrado: Eng Biomédica (2024, UFPE);
- Especialização Data Science;
- Pesquisadora em Computação Biomédica - UFPE



prof.adrielly.sayonara@gmail.com



ID Lattes: 8041109154200526

# Estratégia da disciplina



- Apresentação do conteúdo;
- Aplicação de exercícios para fixação do conteúdo;
- Projeto multidisciplinares;
- Material enviado por e-mail;
- Indicação de documentação para leitura
- Anotações\*

# Ementa



- **HTML e CSS Básico**

HTML, CSS, JavaScript, Editor de Código e Browser, Tag, Estrutura HTML, CSS Básico, Box Model, Display, Imagens

- **CSS Posicionamento**

Margin, Grid, Flexbox, Position

- **HTML e Semântica**

Semântica e Acessibilidade, Pontos de Referência, Listas, Navegação

# Ementa



- **CSS Propriedades**

Unidades, Tipografia, Background, Pseudo Classes e Elementos

- **Responsivo**

Media Queries, Grid, Object Fit e Max Width

- **Mais HTML e CSS**

Formulários, Especificidade, Propriedades Customizadas e CSS Utilitário

- **JavaScript**

Tipos de dados, manipular o dom, objetos e outros, Link ativo, mostrar/esconder conteúdo, galeria de imagens, plugins e mais

# Ementa

- Frameworks

Bootstrap

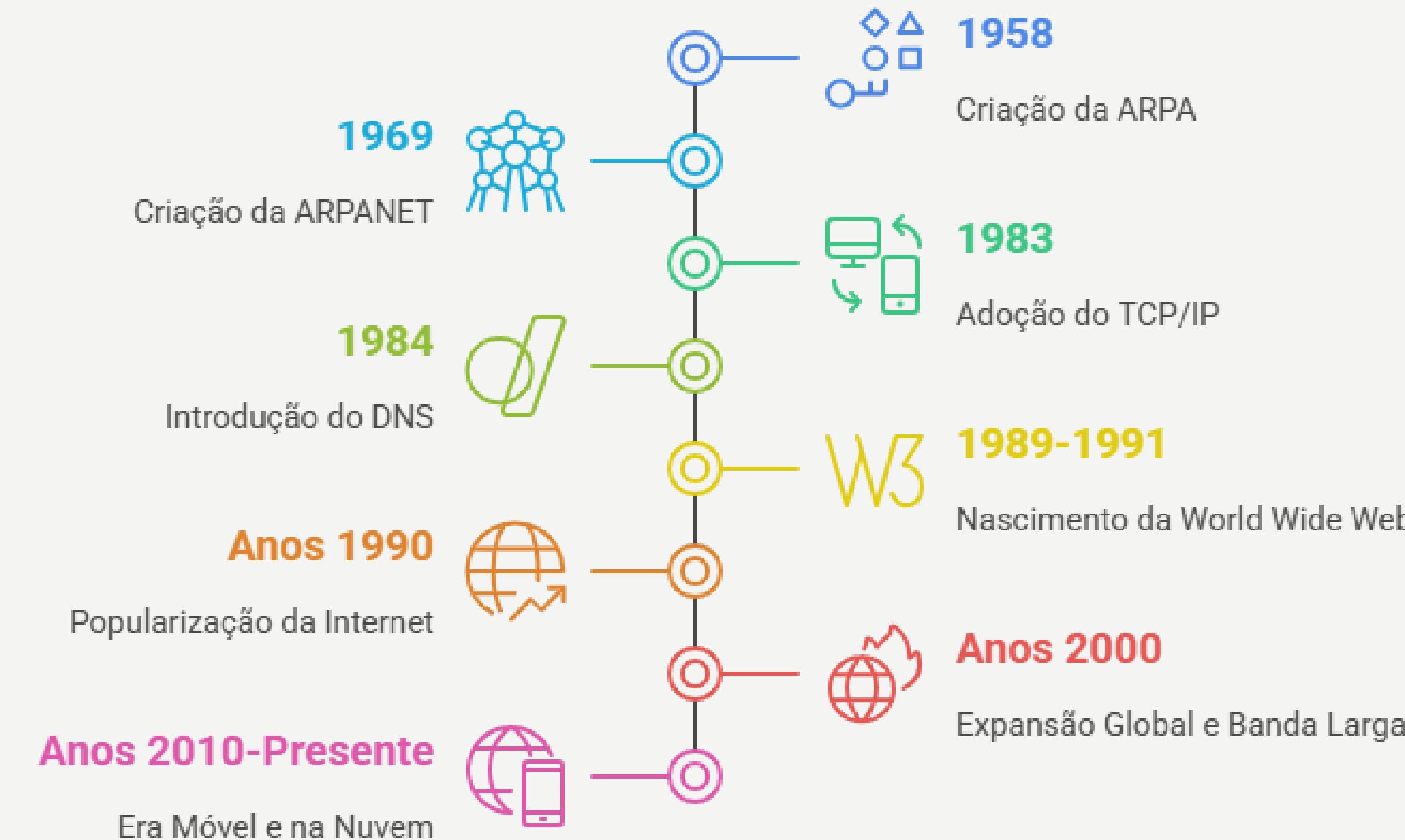
- Projeto Final



# Projeto que vamos fazer



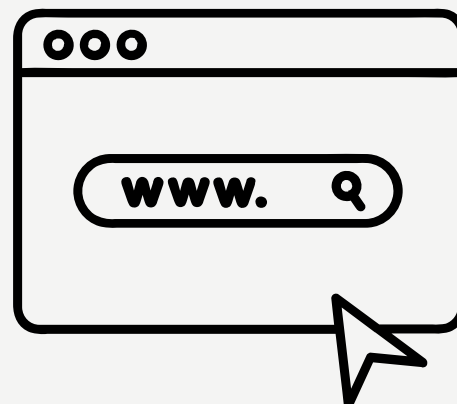
# Como surgiu a Internet?



# Como funciona a Web ?

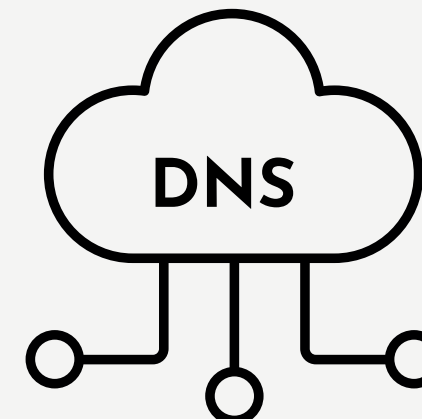
## 1 Você faz uma solicitação

Ex: digita www.google.com no navegador



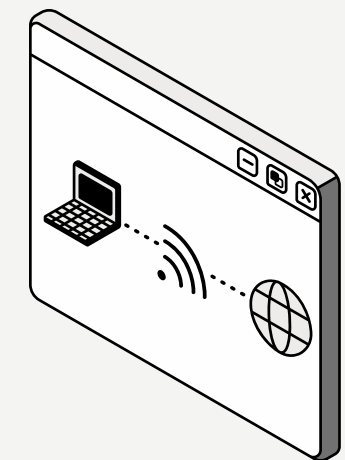
## 2 Seu dispositivo envia uma requisição

via Wi-Fi, cabo ou internet móvel



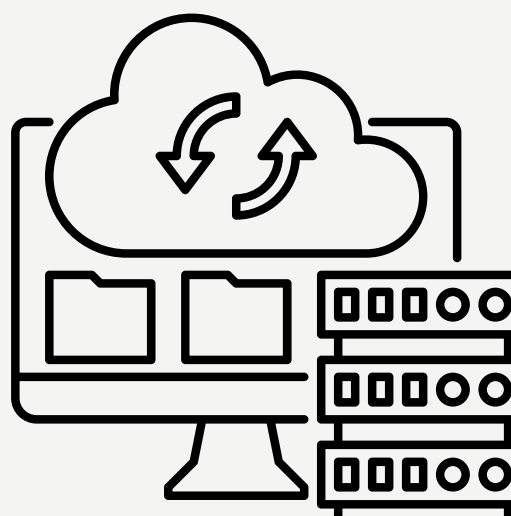
## 3 A requisição vai para o servidor DNS

Traduz o nome do site em um endereço IP



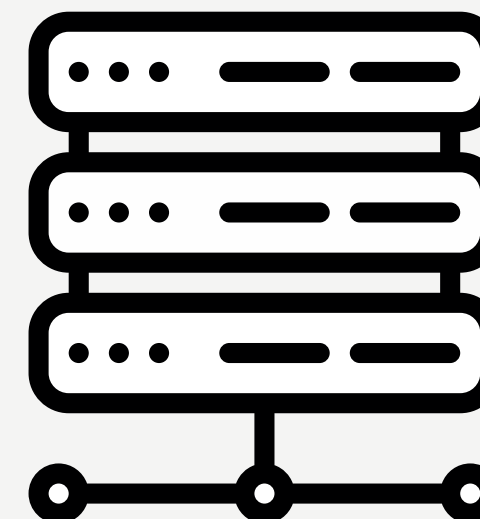
## 4 Os dados viajam pela internet

Cabos, roteadores, satélites, fibras ópticas



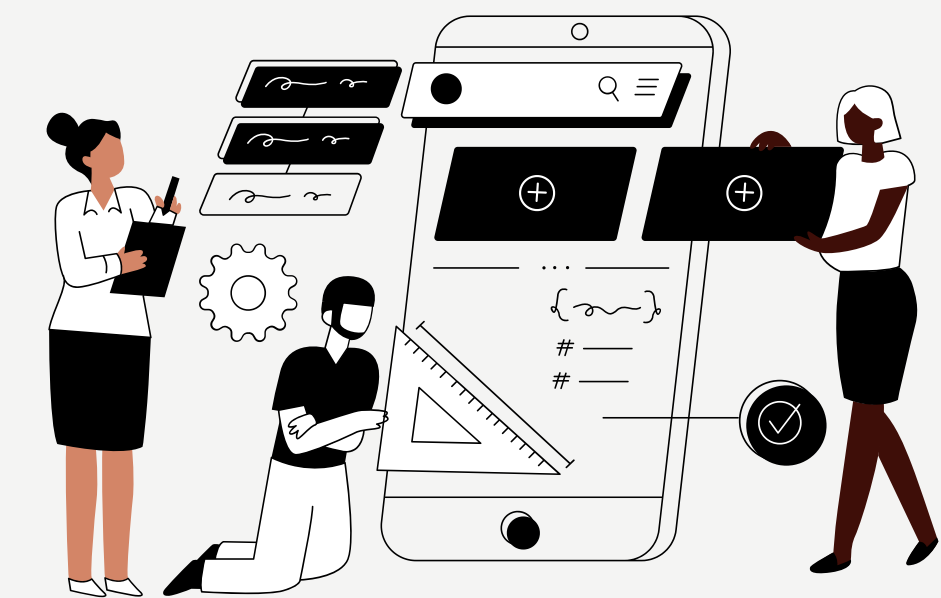
## 5 O servidor envia os dados de volta

Divididos em pacotes com o conteúdo solicitado



## 6 Seu dispositivo recebe e constrói os dados

O navegador monta a página ou vídeo e você visualiza o conteúdo

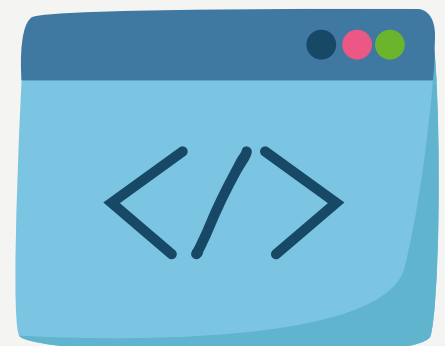
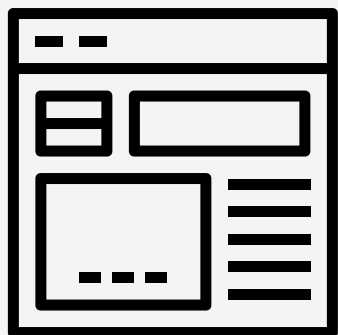


# ➤ HTML

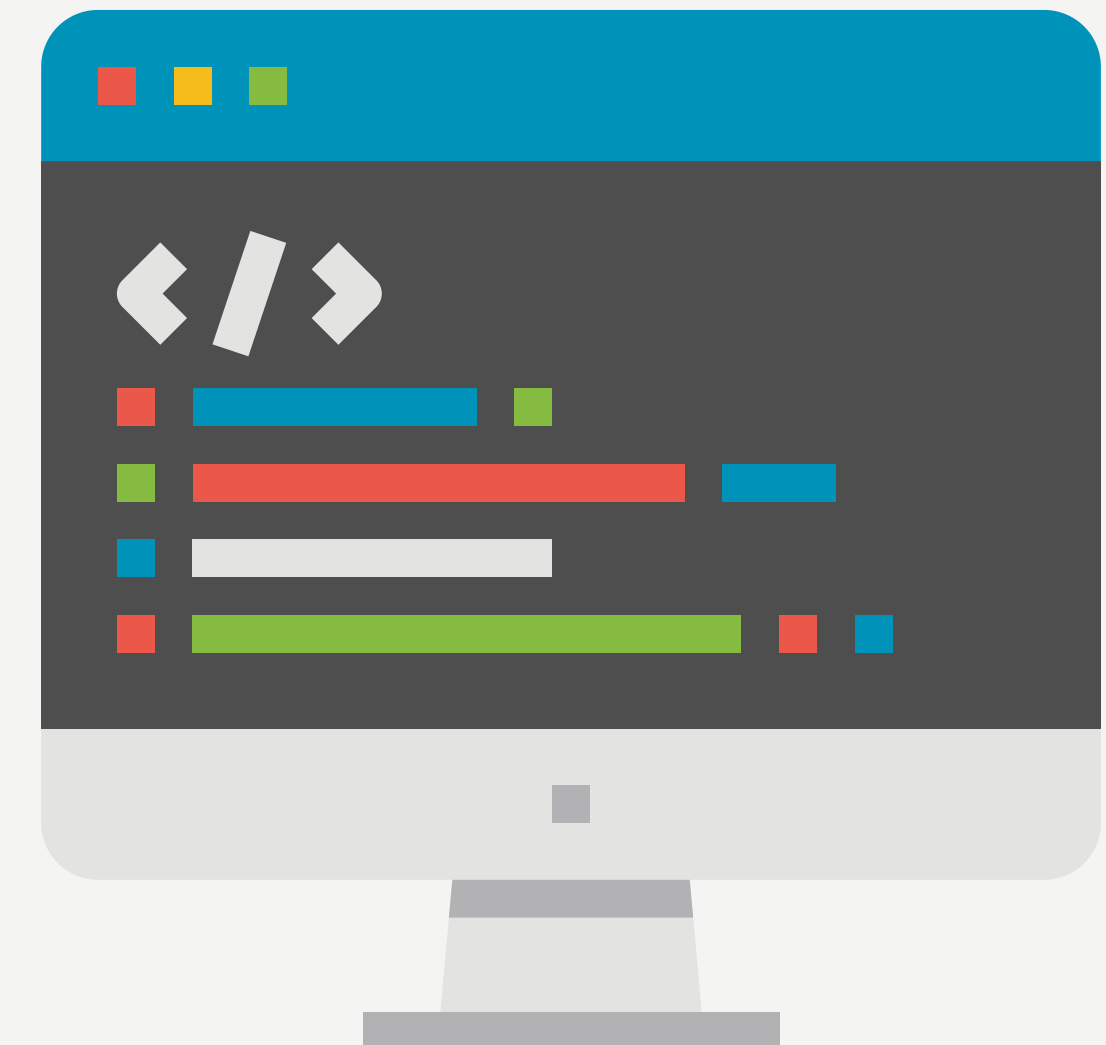
- **HyperText Markup Language:** Linguagem de marcação de hipertexto



- É o “esqueleto” de uma página. É onde organizamos e formatamos a página, ou seja é a forma como a estruturamos.
- HTML não é uma linguagem de programação, mas sim uma linguagem de marcação
- Uma linguagem de marcação é um sistema utilizado para estruturar, organizar e anotar o conteúdo de um documento, atribuindo significado e função a cada uma de suas partes. Por meio de marcações (geralmente na forma de tags).



**E qual diferença entre uma  
linguagem de marcação e  
linguagem de  
programação?**



# Diferença entre uma linguagem de marcação e linguagem de programação

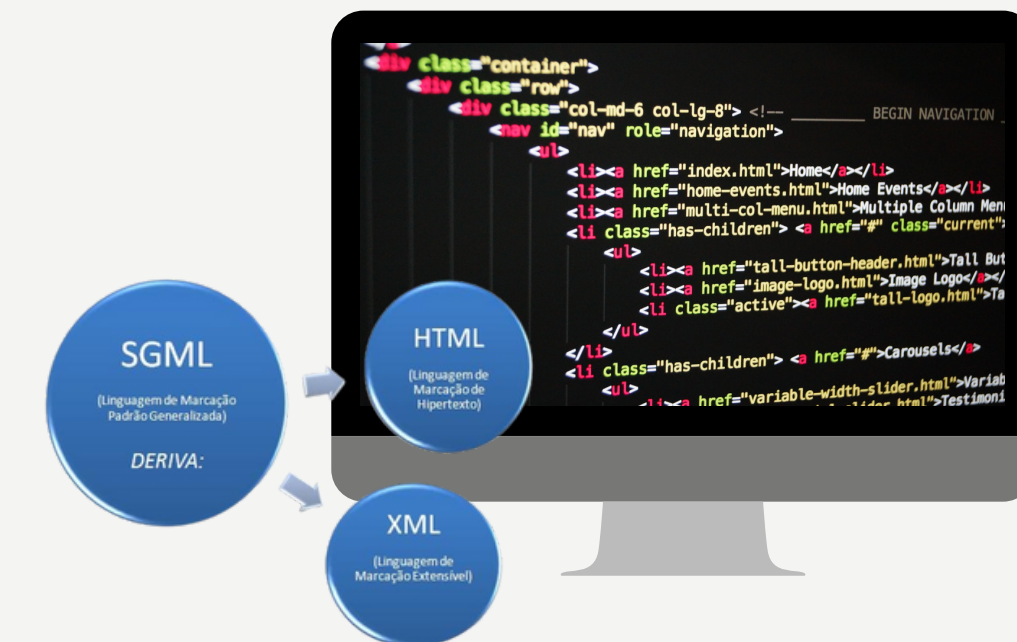
**Linguagem de programação:** São conjuntos de instruções ou códigos que informam a um computador o que ele precisa fazer. Então, basicamente, fornecemos uma lógica ou instrução para o computador realizar alguma tarefa para obter a saída desejada dele.

- linguagem de programação tem a capacidade de gerar dados.

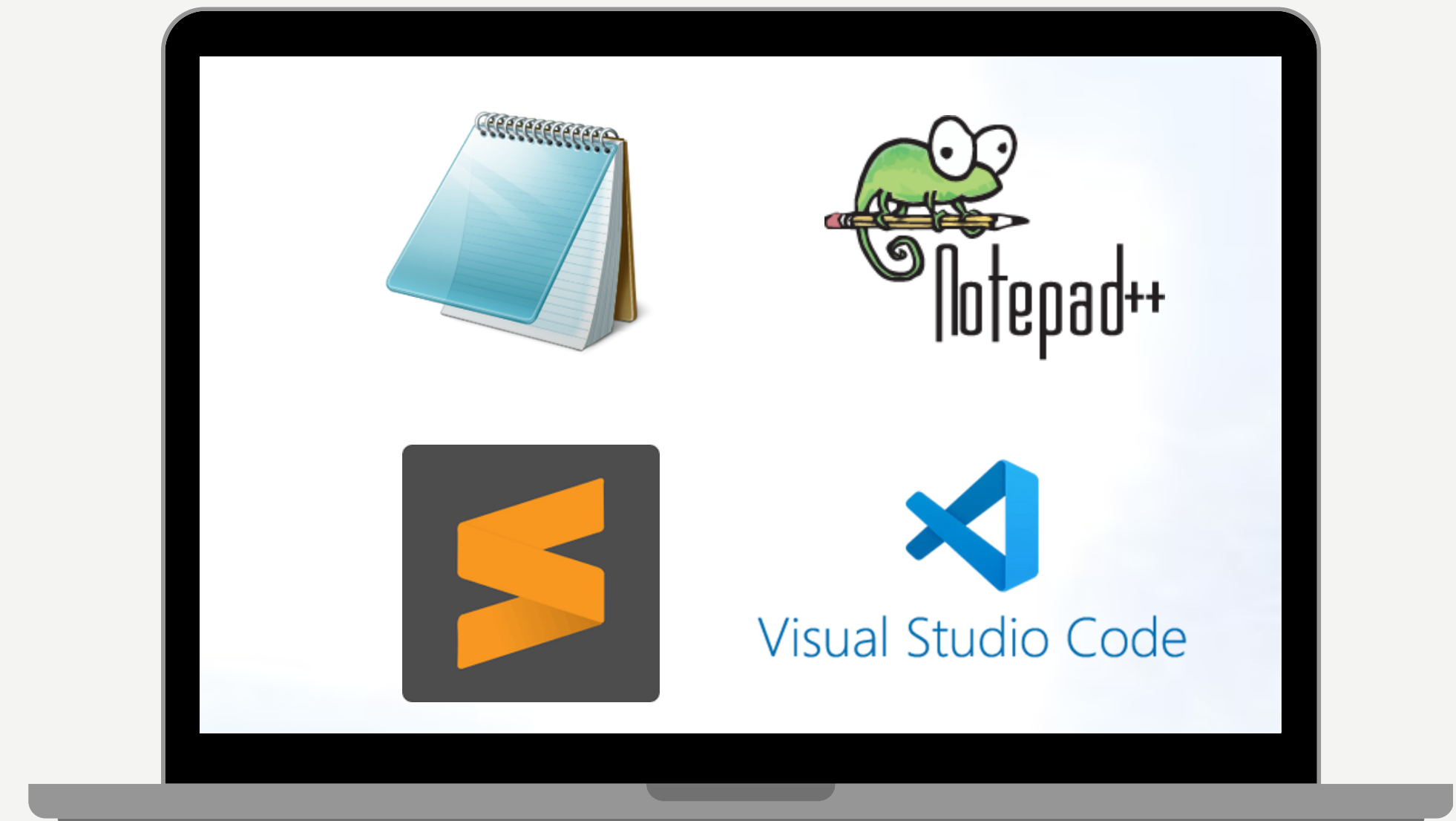


**Linguagem de Marcação:** Preparam uma estrutura para os dados ou preparam a aparência ou o design de uma página. São linguagens de **apresentação** e não incluem nenhum tipo de lógica ou algoritmo.

- Ou seja, não são linguagens usadas para executar ações, mas são usadas para estruturar, identificar ou apresentar dados.



# **IDE'S: Integrated Development Environment (Ambiente de Desenvolvimento Integrado)**



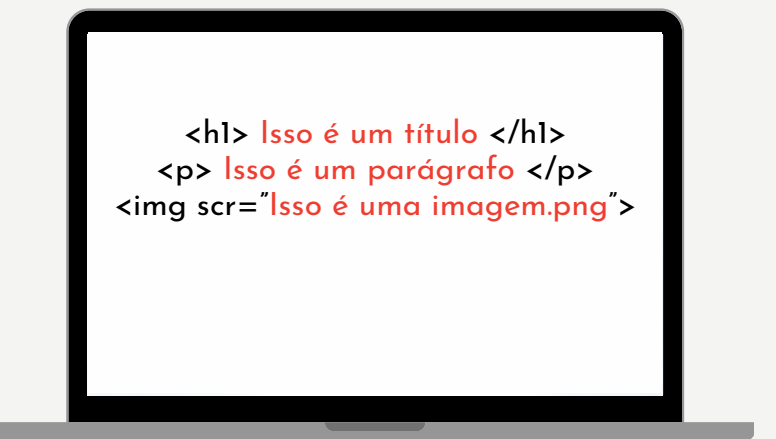
# O que são Tags HTML ?

- As tags HTML servem para estruturar e organizar o conteúdo de uma página web, dizendo ao navegador o que cada parte é e como ela deve ser exibida.
- Os elementos HTML normalmente são criados com uma tag de abertura e uma tag de fechamento, escritas com um nome entre os sinais de “maior” e “menor” (< >), conforme o exemplo:

Eu tenho um cachorro salsicha



São como etiquetas que indicam:



Para que um documento seja interpretado pelo navegador, é necessário que o arquivo tenha a extensão **.html** e a partir disso, poderá ser exibido por qualquer navegador web.

# Aninhando elementos

- Elementos podem ser inseridos dentro de outros elementos

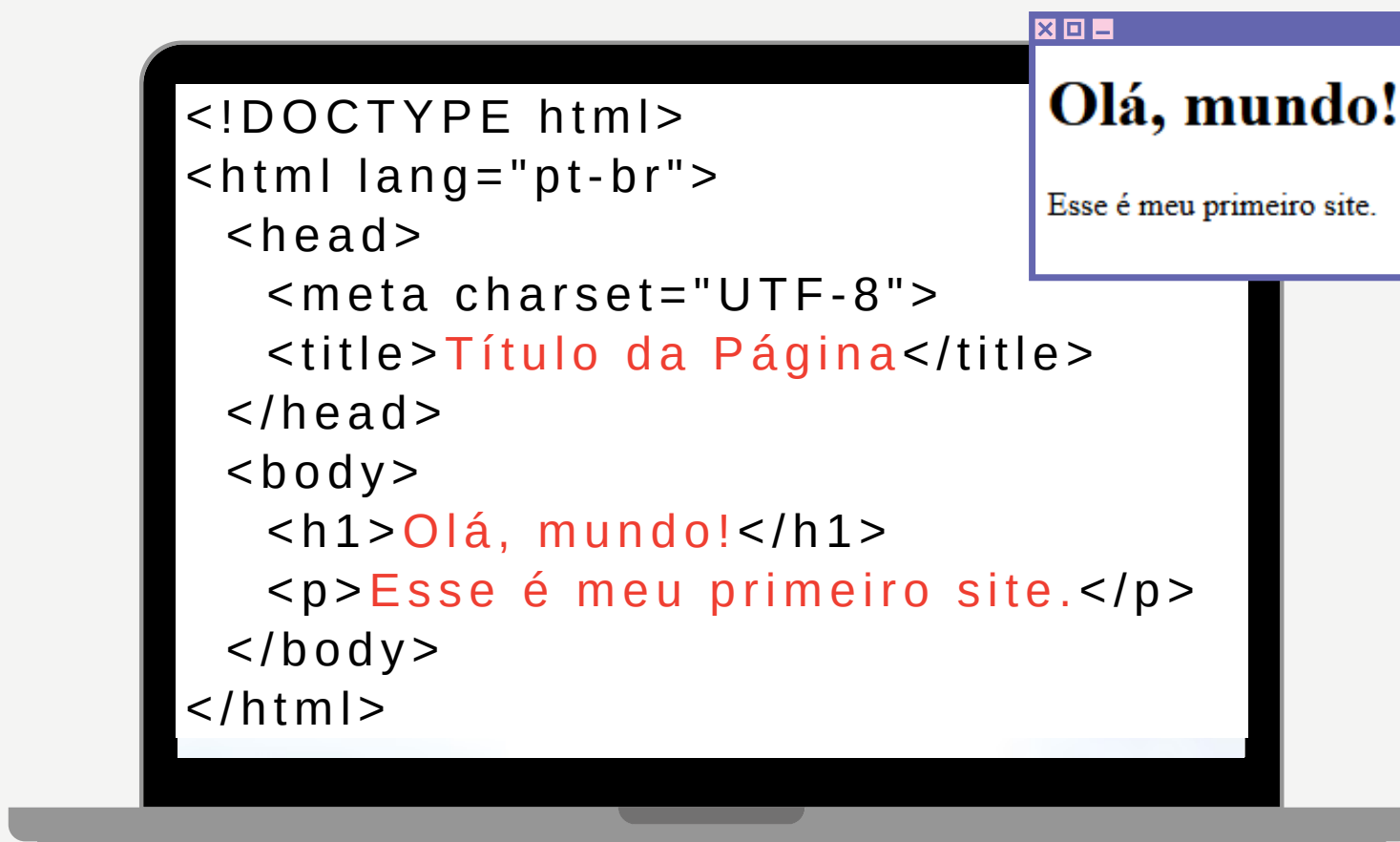
```
<p> Eu tenho um <strong>cachorro</strong> salsicha </p>
```

Eu tenho um **cachorro** salsicha

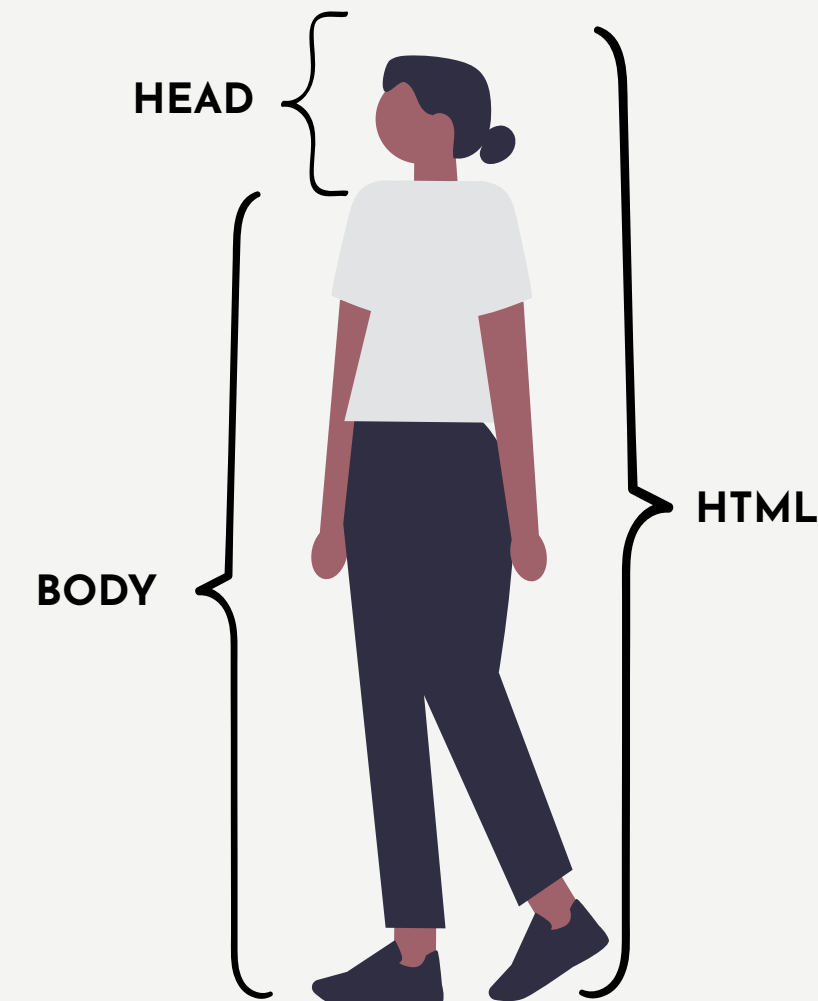
```
<p> Eu tenho um <strong>cachorro salsicha </p></strong>
```

Eu tenho um **cachorro** salsicha

# Estrutura básica de uma página HTML



<code>&lt;!DOCTYPE html&gt;</code>	Indica o <b>tipo de documento</b> , neste caso, HTML5.
<code>&lt;html&gt;</code>	Representa a raiz do documento. Envolve todo o conteúdo da página.
<code>&lt;head&gt;</code>	Contém informações para o navegador, como o título, metadados e links para estilos.
<code>&lt;meta&gt;</code>	Fornecer <b>informações adicionais (metadados)</b> sobre a página.
<code>&lt;title&gt;</code>	Define o título que aparece na aba do navegador.
<code>&lt;body&gt;</code>	Onde vai o <b>conteúdo visível da página</b> : textos, imagens, vídeos, botões, etc.



# Tags de título e parágrafo

TAG	NOME	O QUE FAZ
<h1>	Título principal	Usado para o título mais importante da página (aparece maior)
<h2>	Subtítulo	Um pouco menor que <h1>, usado para organizar seções
<h3> a <h6>	Títulos menores	Usados para subtítulos dentro de outras seções
<p>	Parágrafo	Cria um bloco de texto, separado com espaçamento

```
<h1>Exemplo 1</h1>
<h2>Exemplo 2</h2>
<h3>Exemplo 3</h3>
<h4>Exemplo 4</h4>
<h5>Exemplo 5</h5>
<h6>Exemplo 6</h6>
```

**Exemplo 1**

**Exemplo 2**

**Exemplo 3**

**Exemplo 4**

**Exemplo 5**

**Exemplo 6**

```
<p>Este é um parágrafo</p>
<p>Este é outro paragráfo</p>
```



# Formatação de Textos

TAG	NOME	O QUE FAZ
 	Quebra de linha	Pula uma linha <b>dentro de um parágrafo</b> (sem iniciar um novo parágrafo)
<strong>	Texto em negrito	Destaca texto com <b>negrito</b> e dá ênfase de importância
<em>	Texto em itálico	Destaca texto com <i>itálico</i> e indica ênfase
<u>	Texto com underline	<u>Sublinha o texto, com foco visual apenas</u>
<del>	Texto riscado	Risca o texto para indicar que estava <del>desatualizado, incorreto ou removido</del> .

```
<p>Este<br> é um parágrafo</p>
<p>Este é texto em <strong>negrito</strong></p>
<p>Este é um texto em <em>Itálico</em></p>
<p>Este é um texto <u>underline</u></p>
<p>Este é um texto <del>errado</del>
```

Comentários

```
<!-- Este é um comentário -->
```

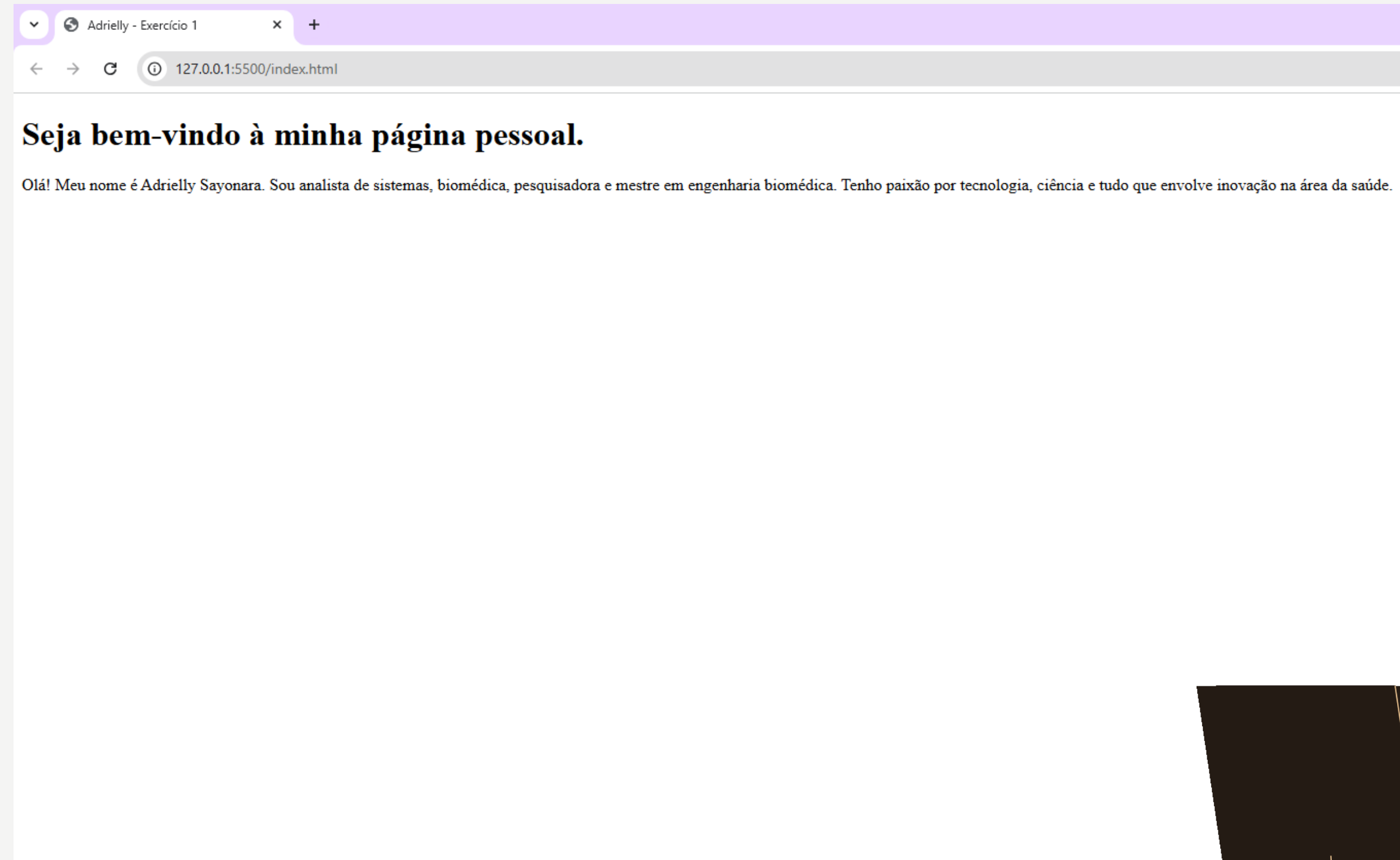
# Exercício de Fixação 1

Com base no exemplo apresentado em aula, crie um arquivo HTML simples usando o Bloco de Notas com as seguintes características:

- Um **título de aba** com seu nome;
- Um **título principal** na página com uma mensagem de boas-vindas;
- Um **parágrafo** com uma apresentação sua: fale sobre você, o que gosta de fazer, o que está aprendendo, etc;
- Salve o arquivo com o nome **index.html** e abra no navegador para visualizar.



# Exercício de Fixação 1



A screenshot of a web browser window titled "Adrielly - Exercício 1". The address bar shows the URL "127.0.0.1:5500/index.html". The main content area displays the following text:

**Seja bem-vindo à minha página pessoal.**

Olá! Meu nome é Adrielly Sayonara. Sou analista de sistemas, biomédica, pesquisadora e mestre em engenharia biomédica. Tenho paixão por tecnologia, ciência e tudo que envolve inovação na área da saúde.



# Listas ordenadas e não ordenadas

TIPO DE LISTA	TAG	EXIBE COMO
Lista ordenada	<ol>	Números (por padrão); Letras (alfabético); Números romanos (I, II, III...)
Lista não ordenada	<ul>	Marcadores (•, ○...)

## Estrutura de uma lista ordenada

```
<ol>
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

Resultado:

1. Primeiro item
2. Segundo item
3. Terceiro item

## Estrutura de uma lista não ordenada

```
<ul>
  <li>Pão</li>
  <li>Queijo</li>
  <li>Leite</li>
</ul>
```

Resultado:

- Pão
- Queijo
- Leite

# Listas ordenadas

## Atributo Type para <ol>

Type	EXIBE COMO
type="1"	Exibe números: 1, 2, 3...
type="A"	Exibe letras maiúsculas: A, B, C...
type="a"	Exibe letras minúsculas: a, b, c...
type="I"	Exibe números romanos maiúsculos: I, II, III...
type="i"	Exibe números romanos minúsculos: i, ii, iii...

```
<ol type="1">
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

Resultado:  
1. Primeiro item  
2. Segundo item  
3. Terceiro item

```
<ol type="a">
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

Resultado:  
a. Primeiro item  
b. Segundo item  
c. Terceiro item

```
<ol type="A">
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

Resultado:  
A. Primeiro item  
B. Segundo item  
C. Terceiro item

```
<ol type="I">
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

Resultado:  
I. Primeiro item  
II. Segundo item  
III. Terceiro item

```
<ol type="i">
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

Resultado:  
i. Primeiro item  
ii. Segundo item  
iii. Terceiro item

# Listas não ordenadas

## Propriedade list-style-type para <ul>

PROPRIEDADE	EXIBE COMO
<code>list-style-type: disc;</code> (padrão)	Exibe marcadores como círculos (bolinhas).
<code>list-style-type: circle;</code>	Exibe marcadores como círculos vazios.
<code>list-style-type: square;</code>	Exibe marcadores como quadrados.
<code>list-style-type: none;</code>	Remove o marcador (sem bolinhas, círculos ou quadrados)

```
<ul style="list-style-type: disc;">
  <li>Pão</li>
  <li>Queijo</li>
  <li>Leite</li>
</ul>
```

Resultado:

- Pão
- Queijo
- Leite

```
<ul style="list-style-type: circle;">
  <li>Pão</li>
  <li>Queijo</li>
  <li>Leite</li>
</ul>
```

Resultado:

- Pão
- Queijo
- Leite

```
<ul style="list-style-type: square;">
  <li>Pão</li>
  <li>Queijo</li>
  <li>Leite</li>
</ul>
```

Resultado:

- Pão
- Queijo
- Leite

```
<ul style="list-style-type: none;">
  <li>Pão</li>
  <li>Queijo</li>
  <li>Leite</li>
</ul>
```

Resultado:

Pão  
Queijo  
Leite

# Exercício de Fixação 2

Crie uma página HTML que contenha:

- 1.Um título principal com o texto: "Minhas Listas";
- 2.Uma lista não ordenada com 3 itens;
- 3.Uma lista ordenada com 5 itens;
- 4.Experimente trocar o tipo da lista ordenada;
- 5.Teste mudar o estilo da lista não ordenada usando



# Exercício de Fixação 2

Exercício 2 - Listas

127.0.0.1:5500/exercicio\_2.html

## Minhas listas

- Queijo
- Café
- Macarrão

A. Acordar cedo  
B. Estudar  
C. Malhar  
D. Fazer compras  
E. Descansar



# Inserindo Imagens

## Tag <img>

<img> serve para inserir uma imagem em uma página web. Ela é uma tag vazia, ou seja, não tem fechamento como <p> ou <h1>.

### Sintaxe básica:

```

```

source

Caminho ou URL da imagem

alternative text

Texto que aparece se a imagem não carregar  
e é essencial para acessibilidade

### Estilizando com atributos opcionais:

```

```

largura

altura

# Inserindo links

## Tag <a> - âncora

É usada para **criar links** no HTML.

Atributo principal: **href** (Hypertext Reference)

### Sintaxe básica:

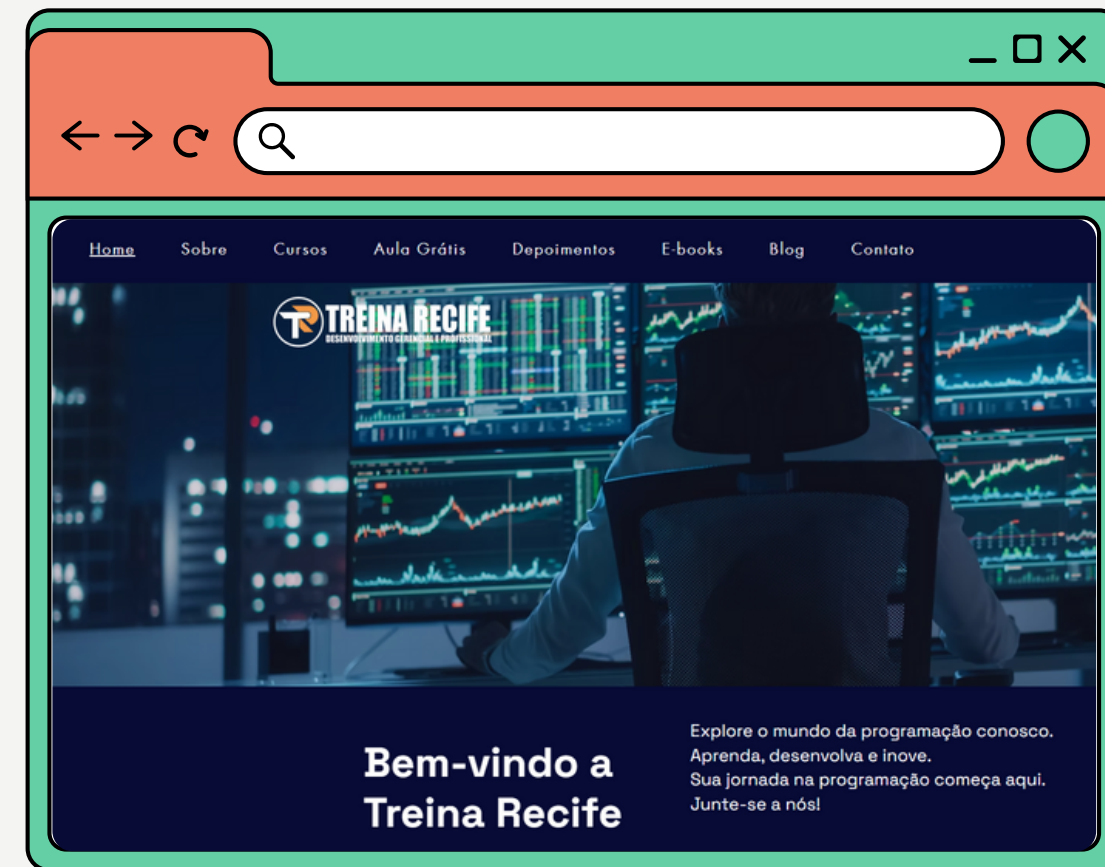
```
<a href="https://treinarecife.com.br">Treina Recife</a>
```



Caminho ou URL



Texto clicável



### Outros exemplos do uso de links

`<a href="https://www.google.com" target="_blank">Acesse o Google</a>` → abre o link em uma nova aba.

`<a href="mailto:exemplo@email.com">Enviar e-mail</a>` → Link para um e-mail

`<a href="tel:+5581987654321">Ligar para mim</a>` → Link para um número de telefone

# Inserindo links

## O que é uma URL?

- São conexões entre páginas ou recursos.
- Tornam a Web “navegável”.
- Permitem acessar outras páginas, documentos, imagens, áudios etc.

Mesmo diretório: arquivo.html  
Subdiretório: subpasta/arquivo.html  
Diretório pai: ../arquivo.html

Uniform Resource Locator

- Dependem da estrutura de diretórios do site;
- São mais curtas e práticas quando os arquivos estão no mesmo site

## URL Relativa X URL Absoluta

- Fornecem o caminho completo, incluindo protocolo e domínio
- Usadas para linkar recursos de outros sites

Exemplo de URL absoluta:  
<https://www.exemplo.com/pasta/arquivo.html>

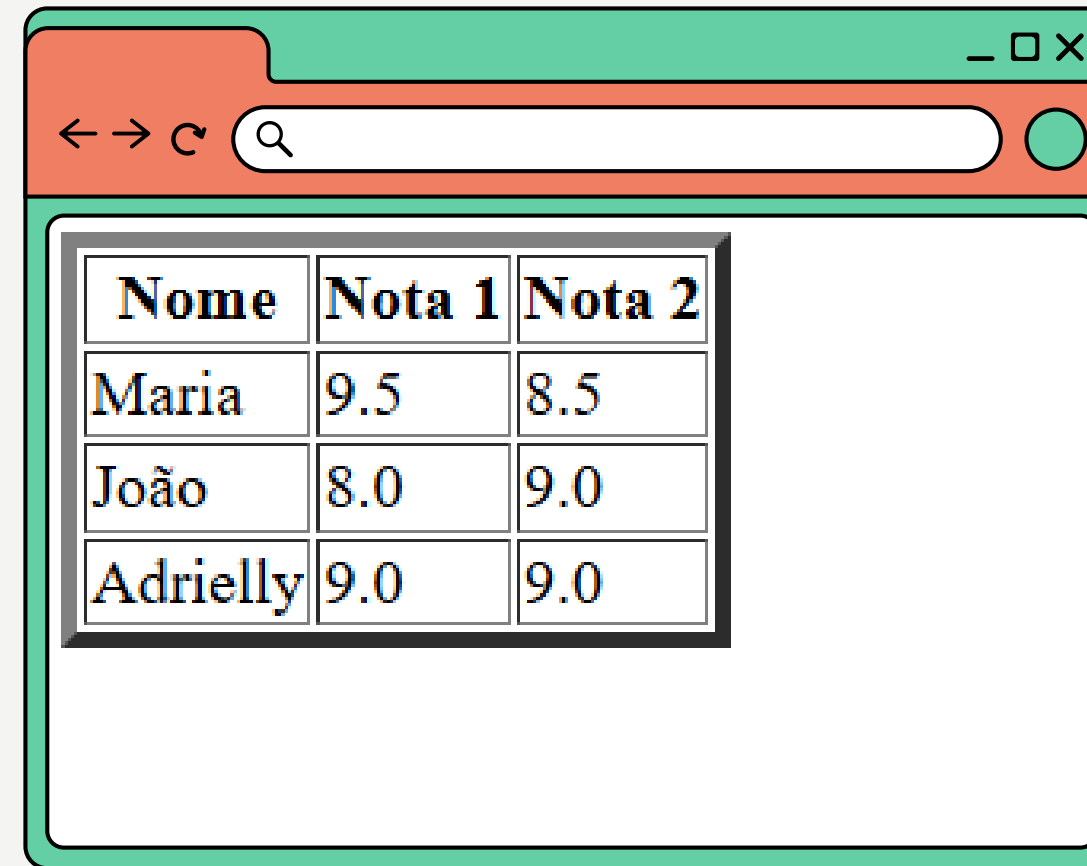
# Tabelas no HTML

TAG	FUNÇÃO
<table>	Inicia a tabela
<tr>	Cria uma linha da tabela ( <b>table row</b> )
<td>	Cria uma célula de dado ( <b>table data</b> )
<th>	Cria uma célula de cabeçalho ( <b>table header</b> )

```
<table>
  <tr> <th></th> <th></th> <th></th> </tr>
  <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr>
  <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr>
</table>
```

# Tabelas no HTML

```
<table border="4">
  <tr>
    <th>Nome</th>
    <th>Nota 1</th>
    <th>Nota 2</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Maria</td>
    <td>9.5</td>
    <td>8.5</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>João</td>
    <td>8.0</td>
    <td>9.0</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Adrielly</td>
    <td>9.0</td>
    <td>9.0</td>
  </tr>
</table>
```



# Tabelas no HTML

🔍 **colspan**

Faz uma célula ocupar várias colunas

```
<table border="4">
  <tr>
    <th>Nome</th>
    <th>Nota 1</th>
    <th>Nota 2</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Maria</td>
    <td>9.5</td>
    <td>8.5</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>João</td>
    <td>8.0</td>
    <td>9.0</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Adrielly</td>
    <td>9.0</td>
    <td>9.0</td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="3" align="center"><strong>Média geral: 8.83</strong></td>
  </tr>
</table>
```



Nome	Nota 1	Nota 2
Maria	9.5	8.5
João	8.0	9.0
Adrielly	9.0	9.0
<strong>Média geral: 8.83</strong>		

# Tabelas no HTML

🔍 **rowspan**

X

Faz uma célula ocupar várias linhas na vertical.

```
<table border="4">
<tr>
  <th>Curso</th>
  <th>Nome</th>
  <th>Nota</th>
</tr>
<tr>
  <td rowspan="3">HTML</td>
  <td>Maria</td>
  <td>9.5</td>
</tr>
<tr>
  <td>João</td>
  <td>8.0</td>
</tr>
<tr>
  <td>Adrielly</td>
  <td>9.0</td>
</tr>
</table>
```



Curso	Nome	Nota
HTML		
Maria	João	8.0
	Adrielly	9.0

# Formulários em HTML

## O que é um formulário HTML? X

É um conjunto de campos que permite ao usuário inserir e enviar informações para o servidor ou tratá-las localmente com JavaScript.

`<form> </form>`

Campo	Tag	Atributos importantes
Texto	<code>&lt;input type="text"&gt;</code>	name, placeholder, value, maxlength
Senha	<code>&lt;input type="password"&gt;</code>	name, maxlength
Email	<code>&lt;input type="email"&gt;</code>	required
Botão enviar	<code>&lt;input type="submit"&gt;</code>	value="Enviar"
Caixa de seleção	<code>&lt;input type="checkbox"&gt;</code>	checked, value
Botão de opção	<code>&lt;input type="radio"&gt;</code>	name, value, checked
Área de texto	<code>&lt;textarea&gt;&lt;/textarea&gt;</code>	rows, cols, placeholder

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>
</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:  
Digite seu nome

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>
  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>
</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Digite seu nome

Email:

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>

  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>

  <label>Senha:</label><br>
  <input type="password" name="senha"><br><br>

</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Email:

Senha:

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>

  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>

  <label>Senha:</label><br>
  <input type="password" name="senha"><br><br>

  <label>Gênero:</label><br>
  <input type="radio" name="genero" value="feminino"> Feminino
  <input type="radio" name="genero" value="masculino"> Masculino<br><br>
  </form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Email:

Senha:

Gênero:

Feminino  Masculino

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>

  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>

  <label>Senha:</label><br>
  <input type="password" name="senha"><br><br>

  <label>Gênero:</label><br>
  <input type="radio" name="genero" value="feminino"> Feminino
  <input type="radio" name="genero" value="masculino"> Masculino<br><br>

  <label>Interesses:</label><br>
  <input type="checkbox" name="interesse1" value="html"> HTML
  <input type="checkbox" name="interesse2" value="css"> CSS<br><br>

</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Email:

Senha:

Gênero:

Feminino  Masculino

Interesses:

HTML  CSS

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>

  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>

  <label>Senha:</label><br>
  <input type="password" name="senha"><br><br>

  <label>Gênero:</label><br>
  <input type="radio" name="genero" value="feminino"> Feminino
  <input type="radio" name="genero" value="masculino"> Masculino<br><br>

  <label>Interesses:</label><br>
  <input type="checkbox" name="interesse1" value="html"> HTML
  <input type="checkbox" name="interesse2" value="css"> CSS<br><br>

  <label>Mensagem:</label><br>
  <textarea name="mensagem" rows="4" cols="30"></textarea><br><br>

</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Email:

Senha:

Gênero:  
 Feminino  Masculino

Interesses:  
 HTML  CSS

Mensagem:

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>

  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>

  <label>Senha:</label><br>
  <input type="password" name="senha"><br><br>

  <label>Gênero:</label><br>
  <input type="radio" name="genero" value="feminino"> Feminino
  <input type="radio" name="genero" value="masculino"> Masculino<br><br>

  <label>Interesses:</label><br>
  <input type="checkbox" name="interesse1" value="html"> HTML
  <input type="checkbox" name="interesse2" value="css"> CSS<br><br>

  <label>Mensagem:</label><br>
  <textarea name="mensagem" rows="4" cols="30"></textarea><br><br>

  <label>Curso:</label><br>
  <select name="curso">
    <option value="frontend">Front-End</option>
    <option value="backend">Back-End</option>
    <option value="fullstack">Full Stack</option>
  </select><br><br>

</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Email:

Senha:

Gênero:

Feminino  Masculino

Interesses:

HTML  CSS

Mensagem:

Curso:

# Formulários em HTML

```
<h2>Formulário de Cadastro</h2>
<form>
  <label>Nome:</label><br>
  <input type="text" name="nome" placeholder="Digite seu nome"><br><br>

  <label>Email:</label><br>
  <input type="email" name="email" required><br><br>

  <label>Senha:</label><br>
  <input type="password" name="senha"><br><br>

  <label>Gênero:</label><br>
  <input type="radio" name="genero" value="feminino"> Feminino
  <input type="radio" name="genero" value="masculino"> Masculino<br><br>

  <label>Interesses:</label><br>
  <input type="checkbox" name="interesse1" value="html"> HTML
  <input type="checkbox" name="interesse2" value="css"> CSS<br><br>

  <label>Mensagem:</label><br>
  <textarea name="mensagem" rows="4" cols="30"></textarea><br><br>

  <label>Curso:</label><br>
  <select name="curso">
    <option value="frontend">Front-End</option>
    <option value="backend">Back-End</option>
    <option value="fullstack">Full Stack</option>
  </select><br><br>

  <input type="submit" value="Enviar">
</form>
```

## Formulário de Cadastro

Nome:

Email:

Senha:

Gênero:

Feminino  Masculino

Interesses:

HTML  CSS

Mensagem:

Curso:

Front-End

Enviar

# Exercício de Fixação 3

Crie um formulário HTML que contenha:

1. Nome do evento (campo de texto)
2. Categoria (caixa de seleção com opções: Palestra, Oficina, Show, Outro)
3. Organizador (campo de texto)
4. Descrição do evento (área de texto)
5. Data de início (campo de data)
6. Data de término (campo de data)
7. Situação do evento (caixa de seleção com opções: Aberto, Encerrado, Cancelado)
8. Modalidade (caixa de seleção com opções: Presencial, Online, Híbrido)
9. Inscrição obrigatória (checkbox)
10. Dois botões: Cadastrar e Limpar



## Cadastro de Evento

Nome do evento:  Categoria:  Selecionar Organizador:  Descrição do evento:  Digite os detalhes do evento Data de início:  dd/mm/aaaa  Data de término:  dd/mm/aaaa  Situação do evento:  Selecionar Modalidade:  Selecionar

Inscrição obrigatória

Cadastrar  Limpar

# Referências

- <https://www.w3schools.com/Html/>
- [https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn\\_web\\_development/Getting\\_started/Your\\_first\\_website/Creating\\_the\\_content](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn_web_development/Getting_started/Your_first_website/Creating_the_content)