**Editor de Código**

Software que ajuda na escrita de códigos.

**IDE (Integrated Development Environment)**

Ambiente de desenvolvimento de softwares com vários softwares integrados, incluindo um editor de código.

**Documento HTML5 básico**

Pode-se gerar automaticamente no VS Code ao abrir um arquivo HTML e começar a escrever “html”. Selecione a opção “html:5”.

* **<!DOCTYPE html>** - indica ao navegador que este é um documento HTML5;
* **<html>**- elemento raiz de uma página HTML;
* **<head>** - elemento onde colocamos informações sobre o documento;
* **<title>** - indica o título da página;
* **<meta>** - elemento opcional. Ele indica ao navegador algumas informações sobre o documento;
* **<body>** - é o corpo do nosso documento, onde escrevemos o conteúdo da página.

**Comentários HTML**

Comentários servem para adicionarmos alguma anotação no código. Eles são ignorados pelo navegador



1

2

3

<!-- nada aqui será interpretado pelo navegador →

HTML

**Indentação**

O HTML não interpreta espaços adicionais ou quebras de linhas que você digitar. Portanto, você poderia escrever o código abaixo todo em uma única linha que não faria diferença no resultado. Porém, é importante sempre pular linhas e dar um espaço no início da linha (indentação) para que o código fique mais organizado e legível.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Meu HTML</title>

</head>

<body>

<p>Meu Texto</p>

</body>

</html>

HTML

**Tw Dev Server**

Ferramenta da TreinaWeb que pode ser usado como servidor de arquivos estáticos. Mais informações sobre a ferramenta em: <https://www.treinaweb.com.br/blog/tw-dev-server-como-ele-pode-te-ajudar-a-estudar-programacao/>

**Playgrounds JS Online**

Sites que podem ser usados para testar e compartilhar códigos HTML, CSS e JavaScript

<https://codepen.io/>

<http://jsbin.com/>

<https://jsfiddle.net/>