O Que é HTML?

A Linguagem de Marcação de Hipertexto (HTML) é a linguagem principal da web. Conhecida em inglês como Hypertext Markup Language, ela permite que os desenvolvedores desenhem como serão exibidos pelo navegador os elementos da página, como texto, hiperlinks e arquivos multimídia.

Essa linguagem funciona de modo estático, o que significa que você não pode criar uma página na internet dinâmica ou interativa usando o HTML. Ele apenas modifica os elementos estáticos de uma página na web, como cabeçalho de conteúdo, rodapé, posição de imagens, etc.

Para criar um site belo e interativo, você deve combinar o HTML com ao menos duas linguagens de front-end: Cascading Style Sheet (CSS) e JavaScript.

O HTML usa diversas **tags**, incluindo cabeçalhos, tabelas e parágrafos para definir as estruturas de uma página. Cada tag é definida usando a fórmula **<A>** e ****. Elas são geralmente chamadas de tag de "abertura" e de "fechamento", respectivamente.

Por exemplo, se você quer mudar um texto em específico para itálico, você pode usar **<i>digite seu texto aqui</i>**. Seu navegador vai renderizar o conteúdo através dessas tags, e então exibi-lo na sua tela.

A primeira Hypertext Markup Language foi lançada em 1991 por <u>Tim Berners-Lee</u>. Essa criação teve muitas atualizações desde então, incluindo o HTML 2.0 em 1995, HTML 3.2 em 1997, HTML 4.01 em 1999 e XHTML em 2000. Atualmente, a versão mais nova do HTML é o HTML5, que foi lançado em 2014

Referencia

https://www.hostinger.com.br/tutoriais/diferenca-entre-html-e-html5