







Você está em

Guia de HTML » Introdução

6. Tags de abertura, fechamento e nesting



√ Voltar para guia



Marcar como concluído



Tire sua dúvida

Vimos anteriormente que um elemento é um nome entre os sinais maior que > e menor que < .

Por exemplo, o elemento body se escreve <body> e o elemento p se escreve .

Elementos escritos com pares de tags

Alguns elementos se escrevem com pares de tags, sendo uma de abertura e a outra de fechamento.

Esse é o tipo mais comum de tag utilizado.

Ao escrever essas tags é necessário abrí-las e fechá-las, dessa forma:

```
<body>
1
2
        <h1>Chapeuzinho Vermelho</h1>
3
4
    </body>
```

O resultado desse HTML no navegador será o seguinte:



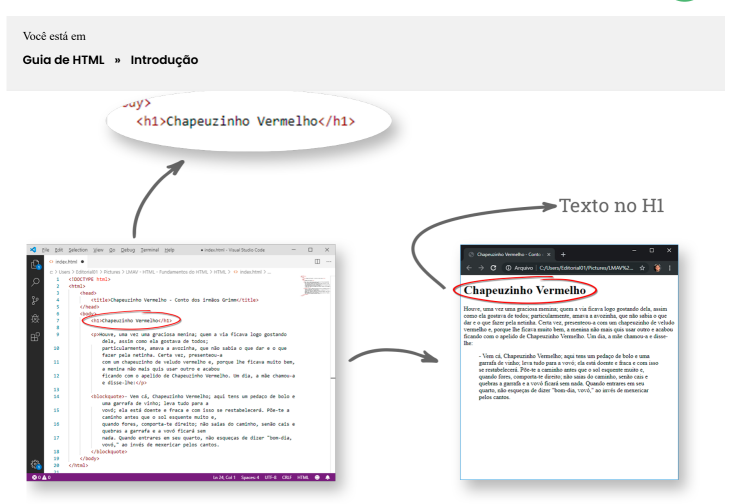












A primeira tag do par, <body>, se chama tag de abertura e a outra, </body>, se chama tag de fechamento.

É o par, <body> e </body> , que juntas formam o elemento body.

É a barra que informa ao navegador onde a tag body termina.

Os elementos escritos com pares de tags podem conter outros elementos. Isso se chama nesting, aninhamento em tradução livre:



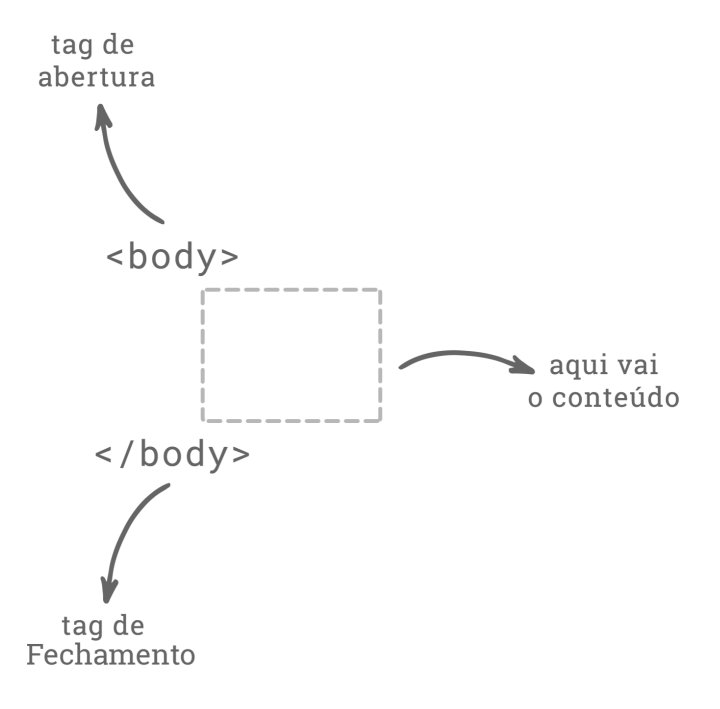




Você está em

Guia de HTML » Introdução

Perceba que o elemento body contém outro elemento, p, como se body fosse um ninho para outros elementos, daí o nome nesting. Enxergar isso é fundamental porque um documento HTML é um conjunto de elementos aninhados.











Você está em

Guia de HTML » Introdução

Te vejo lá!



Um documento HTML é um conjunto de elementos aninhados



Avalie o curso $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$

Suporte ao aluno - Tire a sua dúvida.







