

Subindo aos pais

Jéssica criou um sistema web aonde ela marca com vermelho em uma tabela quais clientes de sua loja lhe trouxeram problemas, para que ela evite fechar pedidos com eles novamente.

Dado o HTML abaixo e com o seu conhecimento de jQuery, como ela poderia navegar do elemento **em negrito** para o `<tr>` com classe `linha`?

```
<table>
  <tr class="linha">
    <td>José Carlos</td>
    <td>Rua dos Santos, 123</td>
    <td>Clique <a href="#"><strong>aqui</strong></a> para marcar a linha.</td>
  </tr>
</table>
```

A `$("strong").parents();`

B `$("strong").parent().parent();`

 `$("strong").parent().parent().parent();`

Alternativa correta.

D `$("strong").grandparent();`

A função `.parent()` tem como objetivo **navegar pela árvore de elementos** do HTML. Ela por padrão retorna o **pai** do elemento em que foi chamada, logo no caso abaixo:

```
<div>
  <h1>Olá</h1>
</div>
```

O pedaço de código `$("h1").parent();` nos retorna a **div**, já que ela é o pai do `h1`. Podemos encadear várias chamadas a `.parent()` para buscar elementos mais acima, como no seguinte:

```
<section>
  <div>
    <h1>Olá</h1>
```

```
</div>  
</section>
```

O código `$("h1").parent().parent();` nos retornaria a **section**, que é como se fosse o avô do `<h1>` .

Como curiosidade , a função `.parent()` também pode receber um **seletor** como argumento. Deste modo, ela irá procurar **nos pais do elemento** por alguém com o seletor especificado, por exemplo:

```
<section>  
  <div>  
    <h1>Olá</h1>  
  </div>  
  <div class="segunda">  
    <h1>Mundo</h1>  
  </div>  
</section>
```

O código `$("h1").parent(".segunda");` seleciona todos os **h1s** da página, e busca em cada um deles por um **pai com a classe segunda** . Neste caso, retornando apenas a div inferior.

PRÓXIMA ATIVIDADE