

≡ 02

Um clique equivalente

Dado o código abaixo:

```
$( "h1" ).on( "click", function(){
    console.log("Titulo clicado!");
});
```

Qual das seguintes alternativas possui um código que executa a mesma funcionalidade?



A
\$("h1").click(function(){
 console.log("Titulo clicado!");
});

Alternativa correta.



B

```
$( "h1" ).on( "dblclick", function(){
    console.log("Titulo clicado!");
});
```



C

```
$( "h1" ).click({
    console.log("Titulo clicado!");
});
```



D

```
$( "h1" ).click(
    console.log("Titulo clicado!");
);
```



A função `.click()` é uma função de atalho para a função `.on("click", ...)`. Ela tem o mesmo comportamento, apenas sendo um jeito mais curto e rápido de escrever a função.

Os eventos mais comuns do jQuery possuem funções de atalho (ou shorthand functions, como na documentação) , por exemplo as funções `.blur`, `.focus`, `.change`, `.dblclick` ...etc. Todos eles equivalem a chamada da função `on()` passando-os como parâmetro, e existem no jQuery apenas para facilitar a vida do desenvolvedor. As funções de atalho, assim como a função `on` devem receber uma função como parâmetro, que indica qual ação elas devem executar ao ouvirem o evento.

[PRÓXIMA ATIVIDADE](#)