

≡ 04

A ver navios...

Rita fez um pequeno teste para saber se realmente era capaz de capturar o retorno de uma requisição Ajax do tipo get e exibir uma frase para o usuário. Ela fez dessa forma:

```
<p class="frase">...</p>
<script src="jquery.js"></script>
<script>
$.get('http://localhost:3000/frases', function(retorno) {

    let primeiraFrase = retorno[0].texto;
    $('.frase').text(primeiraFrase);
});

</script>
```

Contudo, assim que a página era carregada, a mensagem não era exibida. Depois de ter ficado a ver navios durante um bom tempo e de ter quebrado muito a cabeça foi quando ela percebeu que não havia iniciado o servidor disponibilizado para o treinamento. Depois de subir, seu código funcionou perfeitamente.

Qual das opções abaixo altera corretamente `$.get` para que exiba a mensagem 'Não foi possível obter a frase do servidor' no parágrafo da página?

A

```
$.get('http://localhost:3000/frases', function(retorno) {

    let primeiraFrase = retorno[0];
    $('.frase').text(primeiraFrase);

}).fail(function() {
    console.log('Não foi possível obter a frase do servidor');
});
```



B

```
$.get('http://localhost:3000/frases', function(retorno) {

    let primeiraFrase = retorno[0];
    $('.frase').text(primeiraFrase);

}).fail({
    $('.frase').text('Não foi possível obter a frase do servidor');
});
```



```
$.get('http://localhost:3000/frases', function(retorno) {

    let primeiraFrase = retorno[0];
    $('.frase').text(primeiraFrase);

}).fail(function() {
    $('.frase').text('Não foi possível obter a frase do servidor');
});
```

É muito importante lidar com erros nas requisições Ajax porque diversas coisas podem acontecer como a nossa internet ter caído, endereço errado do serviço e até mesmo o servidor estar fora do ar.

[PRÓXIMA ATIVIDADE](#)