▶ 03

## Aprendendo a trabalhar com o Proxy

## Transcrição

Vamos aprender a trabalhar com o Proxy. Começaremos comentando o código de NegociacaoController , porque ele não está válido devido a remoção da armadilha passada para o construtor.

```
class NegociacaoController {
    constructor() {
        let $ = document.querySelector.bind(document);
        this._inputData = $('#data');
        this._inputQuantidade = $('#quantidade');
        this._inputValor = $('#valor');

        /*
        this._listaNegociacoes =
            new ListaNegociacoes(model => this._negociacoesView.update(model));
        */
//...
```

Depois, abriremos o Console no navegador. Veremos uma mensagem de erro, porque a negociação está com problema. Começaremos criando um negociacao :

```
let negociacao = new Negociacao(new Date(), 1, 100);
undefined
let negociacaoProxy = new Proxy(negociacao, {});
```

Criaremos um Proxy de negociacao . O segundo parâmetro é um objeto no formato literal {}, em que iremos configurar nossas armadilhas. Em seguida, digitaremos a seguinte linha:

```
negocicacaoProxy.valor
100
```

Ao acessarmos valor, o retorno será 100. Conseguimos ter acesso a quantidade e volume:

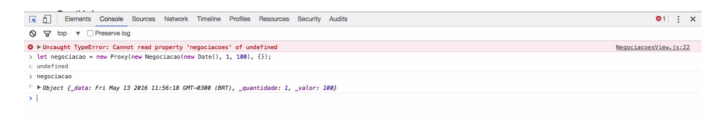
```
negocicacaoProxy.valor
100
negociacaoProxy.quantidade
1
negocicacaoProxy.volume
100
```

O Proxy terá exatamente o mesmo comportamento do objeto.

No entanto, não queremos que ninguém tenha acesso ao objeto real ( negociacao ), caso contrário, ninguém cairá nas armadilhas. Para isto, executaremos a seguinte linha no Console:

```
let negociacao = new Proxy(new Negociacao(new Date(), 1, 100), {});
```

Neste caso, negociacao é o Proxy:



Agora, a única maneira de lidar com a instância de negociação criada é por intermédio do Proxy. Precisamos aprender como passamos o *handlers* ({}) para colocarmos nossas armadilhas. Adicionaremos outra tag <script> no index.html e depois, colocaremos o código que executamos no Console.

```
<script>
  let negociacao = new Proxy(new Negociacao(new Date(), 2, 100), {
    });
</script>
```

Mais adiante, definiremos o handler.