## Correção de Quest: JavaScript Intermediário

## Aluno: Israel Gonçalves Medeiros - Turma 15

https://github.com/mfdzerohour/DevEmDobro/tree/main/DeVEmDobro Curso/017 - Exercicios JavaScript Intermediario/999 - Desafio - F ormulario com valida%C3%A7%C3%A3o

## Requisitos Obrigatórios:

- A Validação deve ser feita com JS Vanilla.
- O fundo do formulário deve ser feito usando a imagem em anexo na aula.
- Ao clicar para enviar o formulário, se caso algum campo não estiver preenchido, a borda do input deve ficar vermelha e uma mensagem de "campo obrigatório" deve aparecer embaixo do campo que não foi preenchido, conforme o Figma.

## Pontuações:

1. Em um formulário, tanto o input do tipo "button" quanto a tag button com o atributo type definido como "button" podem ser usados para criar botões em formulários HTML. No entanto, a tag button oferece mais flexibilidade em termos de personalização e permite incluir outros elementos dentro do botão. Já o input é mais adequado quando se precisa enviar um valor junto com o formulário.

Neste formulário, como o botão "enviar" apenas envia os dados dos outros inputs para a validação, o mais correto seria utilizar a **tag button** com o atributo **type** definido como "**submit**", exatamente como você fez. *Ex*:

```
<label class="observacao-campo-obrigatorio">*camp
<button type="button" id="btn">Enviar</button>
<button>
```

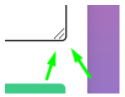
Por fim, só bastaria colocar as suas **Classes** ou **ID's** que ficaria igual. Caso não ficasse, bastaria consertar alguns pequenos pontos com o CSS.

2. Aqui foi ótimo ter feito uso da Tag TextArea:

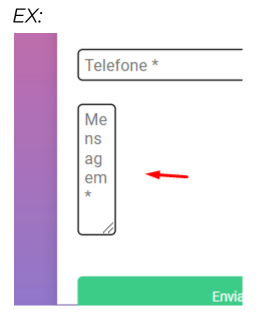
```
<textarea name="mensagem" class="mensagem campo-for
mensagem" placeholder=" Mensagem *"></textarea>
<label class="campo-obrigatorio mensagem">campo obr
```

Essa tag é especialmente recomendada para uma área de texto editável em uma página web. Ela permite que usuários possam escrever e manipular um texto mais longo, como em um formulário de comentários ou em uma caixa de texto para a digitação de mensagens.

3. Na **tag TextArea**, existe uma propriedade CSS chamada **Resize**, ela é responsável por esse pedacinho aqui da tag:

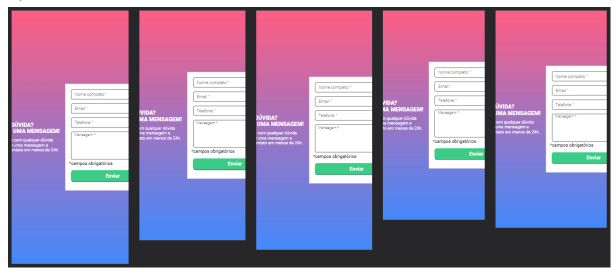


Avalia bem o contexto, se não for útil é bom que seja removida pois o usuário pode acabar manipulando de forma errada.



Para remover, basta declarar a propriedade **Resize** como **None**.

4. Percebi que seu projeto **não foi bem adaptado às diferentes telas**. Apesar de não ser obrigatório, garantir que seus projetos sejam responsivos é uma prática importante, pois muitos usuários acessam aplicativos em diferentes telas.



5. Gostei da lógica do JS, tudo funciona como deveria. No entanto, por se tratar de uma validação em **vários** 

campos, seria uma ótima oportunidade para treinar o uso do **ForEach** - ensinado nas aulas anteriores.

O uso do **ForEach** iria dispensar a necessidade de criar várias validações, pois ele iria automaticamente fazer a validação **em cada item** da função.

Vou te dar um exemplo mais visual de como poderia ter feito, depois você compara com a sua versão e faz anotações sobre o que achar importante:

Vou te explicar bloco por bloco:

a. Nessa primeira parte do código, eu usei o método querySelectorAll() para selecionar todos os elementos que possuem a classe campo e coloquei eles na variável camposFormulario. Em seguida, usei o método querySelector() para selecionar o elemento que possui a classe

**btn-enviar** o armazenei na variável chamada **botaoEnviar**.

- b. Nessa segunda parte do código, eu adicionei um evento de clique ao botão de envio, usando o método addEventListener(). Quando o botão é clicado, a função que é passada como segundo parâmetro é executada. Nesse caso, a primeira linha dessa função chama o método preventDefault() do objeto Event passado como parâmetro para evitar que a página seja recarregada quando o botão é clicado.
- c. Nessa terceira última parte do código, eu usei o método for Each () para percorrer todos os elementos armazenados na variável camposFormulario, que são os campos do formulário que devem ser validados. Para cada campo, o código verifica se o valor do campo (acessado através da propriedade value) está preenchido ou não. Se estiver preenchido, a classe valido é adicionada ao elemento e a classe mostrar é removida do elemento irmão (usando o método nextElementSibling). Se não estiver preenchido, a classe valido é removida, a classe erro é adicionada e a classe mostrar é adicionada ao elemento irmão. Assim, o usuário visualiza uma mensagem de erro indicando que o campo precisa ser preenchido corretamente.

**OBS**: É importante lembrar que dois códigos fazem a mesma coisa, que é validar campos de formulário e exibir uma mensagem de erro

quando necessário. A principal diferença entre o meu código e o seu é que o meu é um pouco mais simples e direto, usando uma condicional if/else para adicionar ou remover classes diretamente nos elementos do formulário, enquanto a sua versão utiliza funções e condicionais separadas para realizar essas ações, o que pode dificultar um pouco mais a leitura do código e gerar algumas inconsistências.

Seu código de 39 linhas passou a ter 18.

No fim, completou os desafios de JavaScript Intermediário, tá mandando bem!
Anota essas observações, se preferir, e vai treinando tudo isso. Usa essas mesmas observações nos próximos projetos que vão te ajudar bastante.
Como desafio final, tenta refatorar esse seu código usando essas dicas, com a prática você pega o jeito da coisa.

~ Boa sorte, Marcelo! 🍧