

Validando CPF com matemática

Nesta aula, nós vimos como, através do Javascript, podemos aplicar a fórmula matemática para validação de CPF com base no que o usuário digitou, validar esse valor e mostrar um resultado para o usuário através de mensagens no próprio formulário.

Selecione 2 alternativas

- A** Só foi preciso criar a lógica de validação de CPF e alterar poucas linhas dentro do arquivo `validar.js`, pois o nosso código foi construído com base na escalabilidade.
- B** Colocamos a validação de CPF em um arquivo separado pois isso facilita a manutenção e faz com que nossa aplicação seja mais escalável.
- C** Conseguimos exibir a mensagem de erro de que um CPF está inválido pois chamamos o método `setCustomValidity`, passando uma string vazia, e essa string vazia simboliza que há um erro no campo de CPF.