

HEY, PRONTOS PARA O DESAFIO?

Nosso objetivo de hoje é construir um pequeno sistema para o projeto **Omma**, onde possamos criar a parte lógica das funcionalidades do site. E para esse primeiro momento iremos criar algumas funcionalidades para que os administradores do site possam fazer o gerenciamento das receitas.

E para isso iremos utilizar os nossos conhecimentos de **Javascript** e **Lógica de Programação**.

Criando um projeto

Iremos utilizar o mesmo projeto da omma-js que fizemos nas aula anterior.

Requisitos

- 1. Devemos refatorar todas as funções que já fizemos usando os novos recursos de Arrow Function e funções de array (forEach, map, filter e etc).
- 2. Devemos criar uma função chamada **buscarReceita** que irá receber por parâmetro um termo a ser buscado no título da receita. Deverá exibir todas as receitas que contenha a palavra/termo buscado.
- 3. Devemos criar uma função chamada atualizarReceita que deverá receber o identificador da receita e todas as informações que podem ser alteradas. Só deverá ser atualizado o identificador informado, caso não exista deve ser dado um feedback ao usuário.

DICAS DE HACKER



Documentação de Array:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array

Documentação do IF:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else

Documentação do FOR:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Stateme nts/for

Documentação Function:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Documentação Callbacks

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Glossary/Callback_function https://www.w3schools.com/js/js_callback.asp