

Full Stack Web Development



### Prática integradora - Projeto Calculadora

## Objetivo

Vamos programar uma calculadora simples com o conhecimento que adquirimos até agora.

A calculadora terá 4 funções básicas:

- Soma
- Subtração
- Multiplicação
- Divisão



# Micro desafios - Parte I

O líder técnico da equipe precisa programar uma calculadora básica que execute as quatro operações básicas. Para isso, temos que:

- 1. Criar um arquivo somar.js que contenha uma função chamada *somar*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a soma dos mesmos.
- 2. Criar um arquivo subtrair.js que contenha uma função chamada *subtrair*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a diferença entre eles.
- 3. Criar um arquivo multiplicar.js que contenha uma função chamada *multiplicar*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a multiplicação dos mesmos. Importante:
  - a. Contemplar o cenário onde se algum dos dois parâmetros for zero, a função retornará zero.
- **4.** Criar um arquivo dividir.js que contenha uma função chamada *dividir*, a qual deve ser exportada ao final do arquivo. Esta função deve receber 2 parâmetros e retornar a divisão dos mesmos. Importante:
  - a. Contemplar o cenário onde se algum dos dois parâmetros é zero, a função retornará "Não se pode dividir por zero".

Para verificar que até aqui foi tudo bem, recomendamos verificar cada uma das funções e testar o seu correto funcionamento.



## Micro desafios - Parte II

Se chegamos até aqui, é porque o líder técnico da equipe está bastante satisfeito e por isso pede novas tarefas:

- 1. Criar um arquivo calculadora.js, em que devemos importar os quatro arquivos feitos anteriormente.
- 2. Executar a função que permite somar e a função que permite subtrair, passando como argumentos dois números quaisquer. Mostrar no console os resultados.
- 3. Executar a função que permite multiplicar, passando como argumentos dois números quaisquer. Mostrar no console o resultado.
- **4.** Executar a função que permite multiplicar, passando agora como um dos dois argumentos, o número zero. Mostrar no console o resultado.
- **5.** Executar a função que permite dividir, passando como argumentos dois números quaisquer. Mostrar no console o resultado.
- **6.** Executar a função que permite dividir, passando agora como um dos dois argumentos, o número zero. Mostrar no console o resultado.

Se chegamos até aqui, e está tudo bem, o líder técnico da equipe deve estar extremamente alegre com nosso trabalho e desempenho. Bom trabalho!

Porém, vamos pensar um pouco...

a. O que teria acontecido se, ao invés de gerar um arquivo por cada operação matemática, tivéssemos programado tudo em um único arquivo?



- b. Por que o melhor caminho é criar diferentes arquivos e então importá-los em um só?
- c. Será que esta metodologia de trabalho será uma constante daqui em diante?

Boas perguntas para debater com os outros estudantes e junto com nosso professor.

#### Até a próxima!