



TESTE TÉCNICO

estágio upflow.me

SUMÁRIO

DESCRIÇÃO 03

ATIVIDADE EXTRA 05

RECURSOS 06

O QUE SERÁ CONSIDERADO 07

ENTREGA 08

DÚVIDAS E CRÍTICAS 09

DESCRIÇÃO

Para este trabalho entenda “**entrada**” como sendo um **campo onde o usuário pode digitar uma informação**.

Neste teste, seu objetivo será desenvolver uma calculadora online. Esta calculadora deverá realizar 2 operações básicas: **soma e subtração**.

Para tal, inicialmente, o sistema deverá possuir uma entrada com o seguinte texto: “Digite a quantidade de campos envolvidos na operação”. Nesta entrada só poderão ser digitados números e não poderá ser um valor menor que 2, afinal, não é possível realizar nenhum cálculo com menos de 2 entradas.

Após digitar a quantidade de campos envolvidos na operação, o sistema deverá exibir esses campos em uma nova linha (ou seja, se o usuário digitou 3 na entrada acima, então 3 novos campos deverão aparecer em uma nova linha).

Depois de preencher os valores nos novos campos, o usuário deverá clicar em um dos dois botões de operação que devem constar na tela com os seguintes textos: “Realizar soma” e “Realizar subtração”. Ao clicar em um dos botões, o sistema deverá realizar os cálculos corretamente, somando ou subtraindo os campos da esquerda para a direita. **O resultado deverá ser exibido em tela como um campo ou texto e deverá vir acompanhado do texto “Resultado”.**

O sistema deverá possuir também a opção “**Limpar**”, que ao ser acionada, limpa todos os campos acima citados e retorna a tela para sua estrutura inicial para que o usuário possa recomeçar do início.

ATIVIDADE EXTRA

Esta atividade **não é obrigatória**,
mas é um diferencial caso você a conclua.

Crie, no final da tela, um **link** direcionando para seu perfil no LinkedIn. Caso você não possua perfil no LinkedIn, pode direcionar para um site que lhe agrade mais, mas o ideal é que o link redirecione para o seu perfil no LinkedIn. Este link **deverá estar em negrito, não sublinhado e, ao passar o mouse por cima deste link, a fonte deverá ser aumentada em 5px (apenas enquanto o mouse estiver em cima do link).**

RECURSOS

Para esta atividade é esperado que seja utilizado **HTML, CSS e Javascript (jQuery)**. Serão aceitos frameworks e bibliotecas, porém, caso opte por utilizá-los será necessário justificar o seu uso.

O QUE SERÁ CONSIDERADO

No teste será considerado a aderência e completude do trabalho, as tecnologias e linguagens de programação utilizadas, a qualidade do código escrito, a organização e o tempo de entrega.

ENTREGA

Você terá **72 horas** para finalizar o trabalho **após o envio do email pela upFlow**. Ao término, você deverá enviar um email com os arquivos da solução compactados para:

marina.martins@upflow.me e matheus.reis@upflow.me

DÚVIDAS OU CRÍTICAS

Caso você tenha alguma dúvida, crítica ou sugestão sobre este trabalho, favor encaminhá-la para:

marina.martins@upflow.me e matheus.reis@upflow.me



www.upflow.me

upflow.me

contato@upflow.me