Desafio do Módulo 1

Entrega 28 de mai de 2020 em 17:00 Pontos 40 Perguntas 15 Disponível até 28 de mai de 2020 em 17:00 Limite de tempo Nenhum

Instruções

Informações sobre o Desafio

O Desafio do Módulo 1 está disponível! Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 29/05/2020, às 21h.

Bons estudos!

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- Declarar elementos HTML como títulos, input, div, span, ul, li etc.
- Estilizar o app com CSS.
- Mapear elementos do DOM para serem manipulados com JavaScript.
- Formatar valores com JavaScript.
- Realizar diversos cálculos com array methods como map, filter e reduce.
- Realizar requisições HTTP com o comando fetch.

Enunciado

Criar uma aplicação para filtrar usuários e mostrar estatísticas a partir do filtro definido.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Na carga inicial da aplicação, obter os dados de: https://randomuser.me/api/?
https://randomuser.me/api/?

seed=javascript&results=100&nat=BR&noinfo)

- 2. Carregar os dados dos usuários em um array.
- 3. Permitir a filtragem de usuários através de um input com interação do usuário.
- 4. O usuário poderá filtrar dados quando digitar pelo menos um caractere no input.
- 5. O usuário poderá filtrar os dados tanto digitando "Enter" quanto clicando no botão correspondente, conforme imagens mais abaixo.
- 6. Montar dois painéis.
- 7. No painel da esquerda, listar os usuários filtrados.
- 8. No painel da direita, calcular e mostrar algumas estatísticas sobre esses usuários, conforme imagens abaixo.

Tela inicial da aplicação (sugestão):

Pesquisa de usuários

Busca

Nenhum usuário filtrado Nada a ser e

Tela após filtro "santos":

Pesquisa de usuários

Busca

santos

3 usuário(s) encontrado(s)



Aidê Santos, 53 anos



Esmeraldo Santos, 61 anos



Gertrudes Santos, 26 anos

Estatísticas

Sexo masculino: 1 Sexo feminino: 2 Soma das idades: 140 Média das idades: 46,67

Dicas

- 1. Após executar a requisição à API, filtre somente os dados necessários ao app. Esses são: name (first + last), picture, dob.age e gender.
- 2. Monitore o input com o evento "keyup".
- 3. Filtrem os dados a partir de qualquer posição no nome, ou seja, o nome "Brenda" (caso exista na API) deve ser retornado se o filtro for "a".
- 4. Para filtrar, considere todo o texto em minúsculas. Assim, o filtro "E" trará tanto "Elena" quanto "Helena", caso existam na API.
- 5. Dê um console.log() nos dados do evento de digitação e você descobrirá como "cercar" a tecla "Enter".
- 6. Foque mais no código JavaScript e menos na interface. O mais importante é que o filtro e os cálculos estejam corretos.
- 7. Quebre o seu código em funções bem definidas.
- 8. Será necessária uma boa dose de manipulação manual do DOM. Isso pode ser feito tanto com innerHTML + string (recomendo a utilização de template literals) ou com os comandos document.createElement, appendChild etc.
- 9. Se quiserem fazer uma interface semelhante à das imagens, utilizem o Materialize (https://materializecss.com).
- 10. Não deixem de assistir o vídeo desse desafio, onde demonstro a aplicação em funcionamento e dou mais algumas dicas.

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas:

Este teste foi indispon vel 28 de mai de 2020 em 17:00.