

Bootcamp IGTI: Desenvolvedor(a) React

Desafio

Módulo 1	JavaScript Avançado I			
		$\langle \ \ \ \ \ \rangle$	$^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$	$\langle \cdot \rangle$

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Implementação de aplicação com JavaScript puro.
- ✓ Utilização de bibliotecas (Chart.js, Axios...).

Enunciado

Construção de um Dashboard com elementos gráficos apresentando os números da Covid-19 a ser consumido de uma API, utilizando JavaScript puro e HTML.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Implementar um JavaScript puro, HTML e CSS, uma aplicação para apresentação dos números da COVID-19 de um determinado país para um período de datas. A URL base para consumo da API com os dados da COVID é https://api.covid19api.com/. As respectivas rotas serão descritas nas atividades subsequentes.
- 2. A imagem abaixo ilustra um exemplo de implementação dessa aplicação, com um tipo de estilização obtido da internet (https://keen.io/). O estilo da página não necessariamente precisa ter o mesmo layout apresentado, mas é importante ter os mesmos componentes. O projeto base (HTML e CSS) será disponibilizado no fórum de avisos do professor, caso queiram utilizá-lo como referência.

A página apresentada na Figura 1 trata-se da **Home** de sua aplicação. Nela devem ser apresentados os números globais, até a data corrente, retornados pela API na rota "/summary", sendo eles:

KPIs: Total de Confirmados, Total de Mortes e Total Recuperados.

Pizza: Novas Confirmados, Novas Mortes e Novos Recuperados

Barras: Pareto com o Top 10 no número de mortes por país.

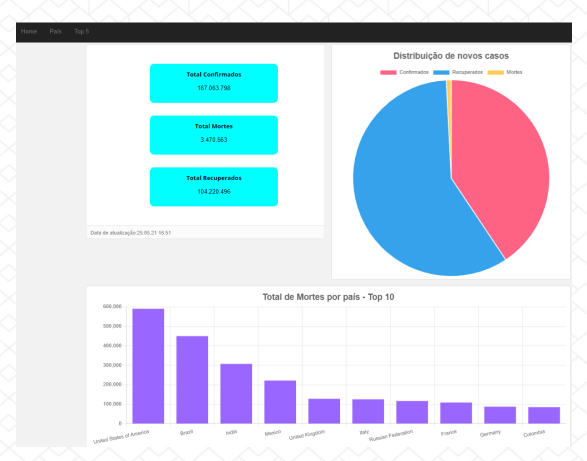


Figura 1 – Home page da aplicação.

A página apresentada na Figura 2 trata-se das informações **diárias** por País, acessada pelo menu superior País. Os elementos apresentados na página são:

Filtros: Data Início, Data Fim, País (combo retornado pela rota "/coutries"), Dados (Casos Confirmados, Número de Mortes e Casos Recuperados) e o um botão para aplicar os filtros selecionados.

Gráfico de Linhas: Apresentação <u>diária</u> dos números do tipo de dados selecionados pelo filtro (Confirmados, Mortes ou Recuperados). Apresentar no gráfico a linha com o número médio correspondente aos números apresentados na curva diária.

KPIs: Total de Confirmados, Total de Mortes e Total de Recuperados para o país selecionado.

Filtro

Curva diária de Covid-19

Data início

05/01/2021

Data fim

05/26/2021

País

Brazil

Dados

Número de Óbitos

Número de Óbitos

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

16,120,756

Figura 2 - Apresentação dos números diários de um país.

Nas informações por país, foi utilizada a rota "By Country All Status". Mais detalhes
e exemplos podem ser avaliados na documentação da API:
https://documenter.getpostman.com/view/10808728/SzS8rjbc.

Dicas e sugestões

- Utilize o projeto-base fornecido pelo professor como referência.
- A página inicial carregará as informações globais da rota "/summary".
- Na página das informações diárias por país, utilizei o Brasil como país default.
- Utilizem a biblioteca Axios para consumo da API e os conceitos apresentados nas videoaulas para implementação do trabalho.
- Utilizem a biblioteca Chart.js para apresentação dos gráficos nas páginas.
- Utilizem a biblioteca Lodash para manipulação dos dados.
- Utilizem a importação das libs via CDN, uma vez que a implementação utiliza
 JavaScript puro. Exemplo para a Chart.js.:



<script

src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/Chart.js/3.2.0/ch
art.min.js"></script>

- Os números diários não são fornecidos já calculados pela API. Será necessário realizar um cálculo com as informações que a API disponibiliza.
- No questionário serão feitas perguntas sobre o JavaScript e sobre o projeto implementado.
- Caso alguma questão esteja incorreta, solicitarei ao IGTI que anule a mesma. Esse processo não é "instantâneo" e leva algum tempo para acontecer geralmente ao final do módulo. Quando acontecer, todos os alunos ganharão a pontuação da questão anulada.
- Demonstrarei minha implementação na Segunda Aula Interativa.

Respostas Finais

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