Primeiro checkpoint

# **Proposta**

Este primeiro feedback tem como objetivo principal **identificação** de possíveis dúvidas relacionadas ao conteúdo ministrado nas últimas aulas, **fortalecendo** a capacidade colaborativa e **desenvolvimento** técnico.

# **Código-fonte**

* [**Clique aqui**](https://drive.google.com/file/d/1fjy9Z8_r403daALq0_0juCB2yyWGLzx9/view?usp=sharing)para realizar o download código fonte.

# **Entregáveis**

* Um aplicação Reactjs
  + HTML 5
  + CSS 3 ou pré compilação com Sass
  + Javascript code magic (inegociável)

# **Instruções**

* **30 pontos**Apresente o **sidebar** sempre que houver o clique no botão menu <button class="l-sidebar\_\_btn"type="button">Menu</button>
  + Quando houver o clique do usuário, a sidebar deverá ser apresentada <div class="l-sidebar">
* **20 pontos**  
  O usuário poderá usar o teclado para abrir ou fechar a **sidebar**.   
  No caso, a tecla Space.
* **10 pontos**  
  Corrija o erro presente no **console do DevTools**.
* **30 pontos**  
  Implemente a **captura dos valores do formulário**.
  + Valide se todos os **campos foram preenchidos**.
    - **Caso todos os campos estejam preenchidos corretamente**, **apresente uma mensagem   
      para o usuário**, informando que o formulário foi enviado e em breve entrará em contato.
    - **Caso um ou mais campos não estejam preenchidos, ou estejam preenchidos incorretamente**, **apresente uma mensagem de erro informando o motivo**.
* **10 pontos**  
  Gere o [**build**](https://vitejs.dev/guide/build.html) do seu projeto.

## **Pontuação extra**

* **5 pontos**  
  Hospede sua aplicação no [**Netlify**](https://www.netlify.com/).
* **5 pontos**  
  Converta o código **CSS** para [**Sass**](https://sass-lang.com/).

# **Competências**

* [**Eventos**](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/Building_blocks/Events)
  + Mouse
  + Teclado
* Estilização
  + CSS
  + Pré-compilação com [**Sass**](https://sass-lang.com/) (opcional)
* Análise e correção de erros
  + [**DevTools**](https://developer.chrome.com/docs/devtools/)
  + Compreensão da [**sintaxe básica do Javascript**](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide)
* Compreensão do processo de building
  + Se capaz de criar um [**build**](https://vitejs.dev/guide/build.html)
  + Configurar e ser capaz de realizar um [**deploy**](https://docs.netlify.com/configure-builds/overview/) (opcional)

# **Data de entrega**

* **Terça-feira** 09/09/2022