Neste desafio, você irá criar um front-end com ReactJS e, como back-end, utilizar o nodejs. Para saber quais os termos mais buscados, salve os valores submetidos no input em um banco de dados.

Requisito funcional:

- O usuário irá colocar o nome de um usuário do GitHub em um input e os dados do respectivo usuário serão impressos na tela;

- O usuário terá a opção de verificar quais são os termos de consulta (valores submetidos no input) mais submetidos (top 10).

Requisito não-funcional

- O retorno da requisição no front-end ocorrerá via nodeJS que, por sua vez, irá consumir a API do GitHub, através do endpoint https://api.github.com/users

- Ao realizar a submissão do valor do input no front-end para busca do usuário no github, deverá ser salvo em um banco de dados sqlite o termo utilizado.

Dicas:

- Crie a solução em etapas. Uma sugestão é criar o back-end, em seguida o Layout com dados mockados e, posteriormente, aplicar as funções;

- Separe a construção em camadas. Atente-se para o baixo acoplamento e alta coesão dos componentes, de forma a facilitar a manutenção e escalonamento;

- Mantenha o código organizado através da correta indentação.