Tarefa: Desenvolvimento de uma Tela de Lista/Tabela Paginada

Descrição: Você deve desenvolver uma tela que exiba uma lista ou tabela de dados paginada em ReactJS. Os dados devem ser carregados sob demanda, exibindo inicialmente os 25 primeiros registros e permitindo que o usuário navegue pelas páginas para visualizar os registros adicionais.

Requisitos:

- 1. A tela deve exibir uma lista/tabela de dados paginada.
- 2. Deve ser possível navegar entre as páginas dos dados carregados.
- 3. Você pode criar dados fictícios ou utilizar uma API externa para obter os dados da lista/tabela.
- 4. O design da interface não será avaliado, mas a tela deve ser responsiva e de fácil uso.
- 5. A arquitetura do projeto e a estrutura do código também serão avaliadas.

Dicas:

- Você pode usar bibliotecas de componentes como Material-UI, Ant Design, ou Bootstrap para estilizar a interface.
- Para a paginação, você pode utilizar bibliotecas como react-paginate ou criar sua própria solução de paginação.
- Foque em escrever código limpo, organizado e bem documentado.

Bônus (opcional): Se você quiser impressionar ainda mais, pode adicionar algumas funcionalidades extras à tela:

- 1. Implemente um mecanismo de pesquisa para filtrar os dados exibidos na lista/tabela.
- 2. Adicione recursos de ordenação para que o usuário possa classificar os dados por coluna.
- 3. Se optar por utilizar um banco de dados, você pode criar um backend simples usando Node.js, Express e uma base de dados de sua escolha (como MongoDB, SQLite, etc.) para fornecer os dados à tela.

Instruções de envio:

- 1. Crie um repositório Git público e compartilhe o link conosco.
- 2. No README do repositório, inclua informações sobre como executar o projeto localmente e quaisquer considerações importantes.

Lembre-se de que o objetivo deste teste prático é avaliar suas habilidades em ReactJS e em desenvolvimento de interfaces de usuário em geral. Boa sorte!