

### **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!