**Desafio Partner Group:**

Crie uma aplicação web com React para o cadastro e visualização de usuários.

1- Precisamos que não utilize frameworks como:

EntityFramework, CodeFirts e etc. Precisamos que você escreva seu código, isso nos mostrara qual seu nível de conhecimento com o C# .net.

2 - Todas nossas aplicações são gerenciadas pelo GIT, portanto precisamos que siga o enunciado e suba seu código no GITHUB.

3 - Não precisa se preocupar em criar um front para testar sua aplicação nós não utilizaremos, apenas crie a API.

**Dicas:**

1 - Tente utilizar o ADO, criar os SELECT, INSERTS todos manuais mesmo que não seja possível fazer todos.

2 - Não estamos preocupado que você crie uma mega estrutura, faça em apenas uma camada isso ira facilitara o desenvolvimento.

3 - Não nos preocupamos se você utilizar códigos da internet(desde que você faça o seu nas suas classes).Sem CTRL+C  CTRL+V.

Qualquer dúvida estaremos a disposição e só nos enviar um e-mail.

Boa sorte.

**Requisitos:**

Crie uma página listando todos os usuários exibindo os campos nome, e-mail e website. Ao clicar no nome do usuário redirecione para uma página de consulta/edição com a opção de excluir.

A lista de usuários deve conter um botão novo para redirecionar à uma página de inclusão.

A página de consulta/edição deve conter todos os atributos disponibilizados pela API

Para implementar a aplicação deve-se usar as seguintes API’s:

* GET <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>
* GET <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>/{id}
* POST <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>
* PUT <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>/{id}
* DELETE <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>/{id}

**Requisitos Técnicos:**

* Deve-se usar React
* Deve-se usar React-Router-Dom para o redirecionamento das paginas
* As páginas deverão ser estilizadas
* Apesar dos dados disponibilizados pela API estarem em inglês. Todo o restante do conteúdo da aplicação deve estar em português.

**Observações/Dicas:**

* Não se limite às funcionalidades acima. Qualquer outra feature extra é bem-vinda
* A arquitetura é por sua conta
* Estilize a aplicação como quiser a estilização é livre
* Não se limite aos requisitos técnicos, sinta-se livre para utilizar as bibliotecas que preferir (Redux, redux-thunk, saga, styled, axios, MobX, Test, ...)
* Comunique qualquer impedimento/dúvida o quanto antes, que podemos analisar

**Critérios de avaliação:**

* Organização do código
* Organização da estrutura

**Procedimento:**

* Poste o desafio para seu github e me envie o link por e-mail: [priscila.costa@partnergroup.com.br](mailto:priscila.costa@partnergroup.com.br)
* Ao fim do prazo, realizaremos um fork do projeto para análise, então nenhuma modificação mais terá efeito.

**Prazo:**

* Informado no corpo do e-mail.

Dê o seu melhor!

Boa programação! ;)