**Manual de uso**

**HEROKU-LINK:** [**https://facile-challenge-backend.herokuapp.com/**](https://facile-challenge-backend.herokuapp.com/)

**ROTAS**

**POST:** [**https://facile-challenge-backend.herokuapp.com/**](https://facile-challenge-backend.herokuapp.com/)**facile/**

**Função:** Cadastra um registro e retorna o ID e o registro informado encriptado:

**Key e values obrigatórios:** name:string.

**Formato do envio:** ’JSON’.

**GET :** [**https://facile-challenge-backend.herokuapp.com/**](https://facile-challenge-backend.herokuapp.com/)**facile/**:id

**Função:** Lista registro informando o id:

**Key e values obrigatórios:** id:integer.

**Formato da requisição**:params.

**Manual de instalação**

Necessário ter Node.js instalado na máquina e banco postgresq.

Realizar o download do código, extrair, acessar o diretório “\facile-challenge-backend”.

Criar arquivo ‘.env’ informando os sequintes valores para a configuração do banco de dados:

DATABASE=facile-backend-test-ian

DB\_HOST=exemplo

DB\_PASSWORD=exemplo

DB\_PORT=exemplo

DB\_USER=exemplo

\*Não se preocupe, os scripts abaixo realizarão a criação da database, informe corretamente os dados de acesso ao banco de dados sem utilizar “”.

Utilizando o terminal, no diretório “\facile-challenge-backend”, comandar os scripts:

1- NPM install

2 - Npx sequelize db:create

3 - Npx sequelize db:migrate

5 - Npm start

Pronto, já está criado o database “facile-backend-test-ian

”, a tabela “facile”.

Configurei o servidor pra subir na porta 3000, caso deseje alterar, informar no arquivo “.env” o valor de (PORT=valor),que o sistema automaticamente utilizará a porta enviada.

Att. Ian Guedes