**Manual de instalação/Uso**

**BACK-END**

Necessário ter Node.js instalado na máquina e banco Postgresql com as seguintes configurações:

  "username": "postgres",

    "password":"root",

    "host": "localhost",

    "port":6666,

\*database será criada através de scripts a seguir.

Realizar o download do código, extrair, acessar o diretório “PEGUE-BACK”e no terminal comandar os scripts:

1- NPM install

2 - Npx sequelize db:create

3 - Npx sequelize db:migrate

4 - Npx sequelize db:seed:all

5 - Npm start

Pronto, já está criado o database “PL”, as tabelas “usuarios” e “produtos”, e já foi feito o povoamento das tabelas.

Servidor vai subir na porta 3333.

**ROTAS**

**POST:** <http://localhost:3333/register/>

**Função:** Cadastra um usuário:

**Key e values obrigatórios:** nome, email, password, confirmPassword.

POST <http://localhost:3333/login/>

**Função:** realizar login

**Key e values obrigatórios:** email,password.

**GET :** <http://localhost:3333/listarusuarios/>

**Função:** Lista todos os usuários da tabela usuarios

**Key e values obrigatórios:** primeiroNome e/ou email.

\*Observações: API feita para receber requisições JSON E URLENCODED, requisições através de params não foram tratadas nesse projeto.

**FRONT-END**

Realizar o download do código, extrair, acessar o diretório “PEGUE-FRONT”e no terminal comandar os scripts:

1 -NPM INSTALL

2- NPM START

A aplicação vai subir na porta 3000.