Manual de Instalação

1 - Clonar o projeto

2 - Criar o banco de dados

3 - Configurar e rodar o projeto back-end

4 - Projeto front-end

1 - Clonar o projeto

Clonar o projeto no endereço

https://github.com/FaustoTadeu/softplan-desafio-fullstack-fausto-alves.git

2 - Criar o banco de dados

Com um servidor de banco de dados Mysql instalado e configurado, executar o script da base de dados do arquivo “banco\_de\_dados\_gs\_processos.sql” desta pasta.

Será criado a base de dados com os os seguintes dados:

* Um usuário com perfil de Administrador:
  + Nome: Softplan Admin
  + Email: [admin@hotmail.com](mailto:admin@hotmail.com)
  + Senha: 4N1mY33iKR
* Dois usuários com perfil de triador:
  + Nome: Softplan Triador 1
  + Email: triador\_um[@hotmail.com](mailto:admin@hotmail.com)
  + Senha: 4N1mY33iKR
  + Nome: Softplan Triador 2
  + Email: triador\_dois[@hotmail.com](mailto:admin@hotmail.com)
  + Senha: 4N1mY33iKR
* Três usuários com perfil de Finalizador:
  + Nome: Softplan Finalizador 1
  + Email: fin\_um[@hotmail.com](mailto:admin@hotmail.com)
  + Senha: 4N1mY33iKR
  + Nome: Softplan Finalizador 2
  + Email: fin\_dois[@hotmail.com](mailto:admin@hotmail.com)
  + Senha: 4N1mY33iKR
  + Nome: Softplan Finalizador 3
  + Email: fin\_dois[@hotmail.com](mailto:admin@hotmail.com)
  + Senha: 4N1mY33iKR

2 - Configurar e rodar o projeto back-end

Com o Java JDK instalado, para rodar o projeto back-end seguir os seguintes passos:

- Abrir o projeto gs-processos-bk em uma IDE de sua preferência.

- Abrir o projeto utilizando a importação de projetos maven da IDE .

- Na pasta do projeto rodar o comando maven install

- Iniciar o servidor e subir o sistema

O projeto back-end será acessado no endereço http://localhost:8080

3 - Projeto front-end

Com o node e npm instalados e configurados, para rodar o projeto front-end seguir os passos abaixo:

* Na pasta frontend->gs-processos-fr rodar o comando npm install
* Para subir o servidor node e o sistema, rodar o comando npm start