

Onboard Residência

Porto Digital do Recife



Equipe: **Cesar 2**

Cliente: Alessandro Carvalho

Moderador: Saulo Cadete

Integrantes:

Amanda Lima

André Fillipe

Cícero Oliveira

Thiago Jacinto

Wannessa Kelly

Recife, 2021

Entrega Final

1 - Link dos arquivos do MVP

1.1 - Código-fonte do projeto

Back-end:

<https://github.com/andrefillipedev/gropes>

Front-end:

<https://github.com/thiagojacinto/gropes-ui>

1.2 - Versão online ou executável do mvp

<https://thiagojacinto.github.io/gropes-ui>

2 - Link do Pitch

<https://file.io/zfEbQYRJKVoY>

Modo apresentação:

encurtador.com.br/tAY04

3 - Passo a Passo para execução do MVP

API da aplicação IODev, que utiliza da metodologia GROPEs, implantada no BD, para avaliação da obsolescência relativa entre pessoas desenvolvedoras. A API roda um cronjob a cada 5 minutos para executar as *procedures* do BD e atualizar os dados(caso haja alteração), além de cadastrar os desenvolvedores, etc.

3.1 – Back-End:

Requisitos

Para construir e executar o aplicativo, você precisa de:

- JDK 11
- Maven, embutido na aplicação
- SGBD PostgreSql

Executando o aplicativo localmente

Existem várias maneiras de executar um aplicativo Spring Boot em sua máquina local. Uma maneira é executar o método main na classe br.unit.pe. GropesApplication da sua IDE.

→ Plugin Maven do Spring Boot Como alternativa, você pode usar o plugin Maven do Spring Boot da seguinte maneira:

mvn spring-boot:run

→ Detalhamento da API
<https://gropes.herokuapp.com/swagger-ui/>

3.2 – Front-End:

Como iniciar o projeto:

- No terminal, navegue até o diretório **iodev-ui/**.
- Instale as dependências necessárias com o comando **npm install**.
- Execute o comando **ng serve** para iniciar o servidor de desenvolvimento local;
- Navegue para <http://localhost:4200/> e poderá visualizá-lo.

O webapp vai reiniciar automaticamente em caso de mudanças no código fonte.

```
$ git clone git@github.com:thiagojacinto/gropes-ui.git  
$ cd gropes-ui/iodev-ui/  
$ npm install  
$ ng serve
```