

Descrição da Organização

Grupo 20

Julho de 2026

1 Identificação do projeto

O projeto *Insurance Portal Workflow* foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular de Projeto e Seminário da Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores, no Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, durante o semestre de verão de 2025/2026.

O trabalho foi realizado pelo Grupo 20, constituído pelos seguintes elementos:

- 46362 – Eduardo Franco Bezerra;
- 51618 – Francisco Duarte Tavares;
- 51870 – Rafael Henrique Souza Reis.

O projeto foi orientado pelos docentes Artur Jorge Ferreira e Pedro Miguel Florindo Miguens Matutino.

2 Repositório do projeto

O código-fonte e a documentação do projeto encontram-se disponíveis no repositório GitHub do projeto:

<https://github.com/Eduubez/IPW>

O repositório contém a implementação da aplicação, os scripts de base de dados, a configuração dos *containers* Docker e a documentação produzida ao longo do desenvolvimento.

Para a versão final, o desenvolvimento da plataforma encontra-se na **tag** poc-v1.0.

3 Organização do repositório

O repositório encontra-se organizado por módulos e diretorias, separando o código da aplicação, os scripts de base de dados, a configuração dos *containers* e a documentação do projeto.

As principais diretorias são as seguintes:

- **modules-backend** – contém o código do backend da aplicação, desenvolvido em Kotlin com Spring Boot. Este módulo inclui a camada HTTP, os serviços, o domínio, os repositórios e a configuração de acesso à base de dados;
- **js** – contém o código do frontend, desenvolvido em React com TypeScript;
- **docker** – contém ficheiros de apoio à execução da aplicação em *containers*, incluindo os scripts de inicialização da base de dados PostgreSQL;
- **SQL** – contém os scripts SQL utilizados durante o desenvolvimento, incluindo a criação do esquema, limpeza da base de dados e inserção de dados iniciais;
- **Docs** – contém a documentação do projeto, incluindo o relatório, imagens e documentos associados às entregas.

Na raiz do repositório encontram-se também ficheiros de configuração relevantes, como o **docker-compose.yml**, utilizado para executar os serviços da aplicação. Existem ainda ficheiros **Dockerfile** específicos para a construção dos *containers* do backend e do frontend.

4 Pré-requisitos

Para executar a versão final é necessário ter instalado:

- *Git*, para obter o código-fonte a partir do repositório;
- *Docker Desktop*, para construir e executar os *containers* da aplicação;
- um navegador web, para aceder à interface da aplicação.

Não é necessária a instalação manual de PostgreSQL, Node.js ou Gradle para a execução normal da versão final, uma vez que estes componentes são utilizados através dos *containers* definidos no ficheiro **docker-compose.yml**.

5 Execução da aplicação

Após obter acesso ao repositório, a aplicação pode ser executada localmente recorrendo ao Docker.

1. Fazer o clone do repositório:

```
git clone https://github.com/Eduubez/IPW.git
```

2. Fazer checkout para a seguinte tag:

```
git checkout poc-v1.0
```

3. Aceder à diretoria raiz do projeto:

```
cd IPW
```

4. Construir e iniciar todos os serviços necessários à execução da aplicação:

```
docker compose up -d --build
```

Este comando inicia os serviços definidos no ficheiro `docker-compose.yml`, incluindo a base de dados PostgreSQL, o backend, o frontend e o serviço MinIO utilizado para armazenamento de anexos.

Após a inicialização dos serviços, os principais pontos de acesso são:

- Interface da aplicação: `http://localhost:5173`;
- Backend: `http://localhost:8080`;
- Consola web do MinIO: `http://localhost:9001`.

Para terminar a execução da aplicação, pode ser usado:

```
docker compose down
```

Caso se pretenda remover também os volumes associados aos serviços, incluindo os dados persistidos localmente, pode ser usado:

```
docker compose down -v
```

6 Dados iniciais e utilizadores de teste

Durante a inicialização da base de dados são executados scripts SQL que criam o esquema da aplicação e inserem dados iniciais para demonstração. Estes dados incluem áreas, utilizadores, papéis e processos de exemplo.

Todos os utilizadores de teste têm a password 12345. Os utilizadores disponíveis na versão final são:

- `tiago@ipw.pt` – utilizador com papel de triador;
- `ana@ipw.pt` – utilizador com papel de averiguador;
- `sofia@ipw.pt` – utilizador com papel de supervisor;
- `gabriel@ipw.pt` – utilizador com papel de gestor;
- `andreia@ipw.pt` – utilizador com papel de administrador.

Estes utilizadores permitem testar os principais fluxos da aplicação, incluindo autenticação, seleção de papel, consulta de processos e criação ou acompanhamento de processos, de acordo com as permissões associadas a cada papel.

7 Portal MinIO

Para aceder à consola web do MinIO, que é utilizada para armazenar anexos dos processos, pode ser utilizado as seguintes credenciais:

- Utilizador: `ipw`;
- Password: `ipw-password`.