Augusto Pinto Meine – Ciência da Computação – Universidade Franciscana TFG II - Orientações Sobre o Produto - 21/11/2024

Passo 1) Instalação das tecnologias e suas respectivas versões, necessárias para execução da aplicação na máquina local.

Mysql: 8.0.39.0Java: 21.0.4

Apache Maven: 3.9.9Node JS: 20.18.0

• Npm: 10.8.2

• Angular CLI: 18.2.8

Passo 2) Baixe o repositório do github.

1. https://github.com/AugustoMeine/TFG_Pets

Passo 3) Iniciar o front-end (angular)

- 1. Abra o terminal do sistema operacional e entre no diretório do git que foi clonado, posteriormente acesse o diretório "...\TFG_Pets\frontend\pets".
- 2. Execute o seguinte comando no terminal: npm install.
- 3. Execute o seguinte comando no terminal: ng serve
- 4. Para visualizar a página, entre no navegador web e entre no seguinte link: http://localhost:4200/
- 5. Observação: Ainda será necessário iniciar o banco de dados e o serviço do back-end para poder logar e acessar as funcionalidades.

Passo 4) Iniciar o banco de dados (Mysql).

- 1. Após instalar o banco de dados na versão notificada, abra o terminal e entre no gerenciador do banco de dados digitando o seguinte comando e posteriormente a senha salva na instalação: mysql -u root -p
- 2. Após a conexão com o banco de dados, siga com a sequência de intruções abaixo:
 - 2.1. CREATE DATABASE PETS;
 - **2.2. USE PETS**;
 - 2.3. CREATE USER 'pets'@'localhost' IDENTIFIED BY 'pets';
 - 2.4. GRANT ALL PRIVILEGES ON PETS.* TO 'pets'@'localhost';
 - 2.5. FLUSH PRIVILEGES;
- 3. Após a criação do usuário será necessário criar as tabelas, para realizar a criação digite o seguinte comando: SOURCE {incluir_o_caminho_do_repositório}\TFG_Pets\Banco De Dados\Banco.sql

Passo 5) Iniciar o back-end (Spring boot).

- Para iniciar o back-end será necessário entrar no diretório {incluir_o_caminho_do_repositório}\TFG_Pets\backend\pets
- 2. Posteriormente executar o seguinte comando no terminal: mvn spring-boot