TRABALHO PRÁTICO III

Junho de 2022

Estrutura

- 1. datadir: Diretório que irá armazenar os dados do teste TPCH.
- 2. dockerCMD.sh: Script para configuração e execução do projeto.
- 3. **Dockerfile:** Script docker para construção da imagem.
- 4. docs: Diretório com as documentações do trabalho.
- 5. notebooks: Diretório com o notebook de apresentação dos testes realizados.
- 6. **README.md:** Página markdown de apresentação do projeto.
- 7. **requirements.txt:** Arquivo de instalação de dependências Python.

Como executar o projeto

1. Construindo a imagem Docker

sudo docker build . -t tp3.

2. Executando o projeto

sudo ./dockerCMD.sh.

3. Uma vez executado, basta clicar no link que aparece no terminal para abrir o Jupyter Notebook do container.