

noSQL

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/nosql

Hugo Peixoto hpeixoto@di.uminho.pt

2021/2022



noSQL

PL05 - Introdução ao Modelo Documental





Instalação do container MongoDB

FE03 - Ficha de exercícios 03





Fazer download da última imagem do mongo:

docker pull mongo

Criar pasta para os dados da base de dados:

cd /home/uminho/dockers/data

mkdir mongodb

Criar network específica para o mongodb:

docker network create mongodbnet





Criar/Executar o container

docker run --network mongodbnet --name mongodb -v /home/uminho/dockers/data/mongodb/:/data/db -p 27017:27017 -d mongo

Garantir o port forwarding da porta 27017 no VirtualBox





Fazer download da última imagem do mongo-express:

docker pull mongo-express

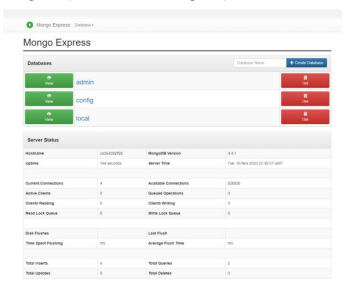
Criar/Executar o container

docker run --network mongodbnet -e ME_CONFIG_MONGODB_SERVER=mongodb -p 8081:8081 mongo-express

Garantir a abertura da porta 8081 no VirtualBox

Aceder ao browser:

http://localhost:8081





Docker - Porquê?

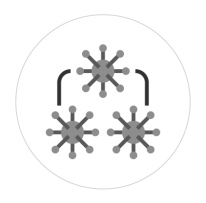
- 1. Versatilidade na instalação de bases de dados a utilizar;
- 2. Possibilidade de reverter a instalação removendo os containers;
- 3. Redução do tempo de instalação, configuração de BD para diferentes SO existentes.





FE 03





noSQL

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/nosql

Hugo Peixoto hpeixoto@di.uminho.pt

2021/2022