

#### **Telemática**

Administração de Serviços de Rede

Professor: Ricardo Duarte Taveira

Aluno: Luan Victor Santiago Sobrinho

Atividade 06 | Docker Compose

## Passo 1: Instalação do Docker e Docker Compose

```
luanv3@luanv3-VirtualBox:-$ # Add Docker's official GPG key:
sudo apt-get install ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

# Add the repository to Apt sources:
echo \
"deb [arch=5(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
$(. /etc/os-release && echo "${UBUNTU_CODENAME:-$VERSION_CODENAME}") stable" | \
sudo apt-get update
Atingido:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Atingido:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Atingido:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Atingido:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Lendo listas de pacotes... Pronto
Lendo listas de pacotes... Pronto
Lendo informação de estado... Pronto
Lendo informação de estado... Pronto
Lendo informação de estado... Pronto
Lendo informação de aversão mais recente (20240203).
curl já é a versão mais recente (8.5.0-2ubuntu10.6).
0 pacotes atualizados, 0 pacotes novos instalados, 0 a serem removidos e 0 não atualizados.
Obter:1 https://download.docker.com/linux/ubuntu noble InRelease
Atingido:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Atingido:3 https://archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Obter:5 https://download.docker.com/linux/ubuntu noble InRelease
Atingido:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Baixados 67,7 kB em 1s (49,5 kB/s)
Lendo listas de pacotes... Pronto
Lendo istas de pacotes... Pronto
```

```
luanv3@luanv3-VirtualBox:~$ docker --version
Docker version 27.5.1, build 9f9e405
luanv3@luanv3-VirtualBox:~$ docker compose version
Docker Compose version v2.33.0
luanv3@luanv3-VirtualBox:~$
```

#### Passo 2: Ativar o serviço do docker e configurar para inicializar com o sistema

```
luanv3@luanv3-VirtualBox:-$ docker --version
Docker version 27.5.1, build 9f9e405
luanv3@luanv3-VirtualBox:-$ docker compose version
Docker Compose version v2.33.0
luanv3@luanv3-VirtualBox:-$ sudo systemctl enable --now docker docker.socket containerd
Synchronizing state of docker.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable docker
luanv3@luanv3-VirtualBox:-$
```

# Passo 3: Criar diretório do projeto

- 3. Acessar diretório
  - 3.1. Criar arquivo da aplicação web app.py:

```
luanv3@luanv3-VirtualBox:~$ mkdir composetest
luanv3@luanv3-VirtualBox:~$ cd composetest
luanv3@luanv3-VirtualBox:~/composetest$ nano app.py
luanv3@luanv3-VirtualBox:~/composetest$
```

## 3.2. Colar o seguinte código:

```
import time
import redis
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
cache = redis.Redis(host='redis', port=6379)
def get_hit_count():
   retries = 5
    while True:
        trv:
            return cache.incr('hits')
        except redis.exceptions.ConnectionError as exc:
           if retries == 0:
                raise exc
            retries -= 1
            time.sleep(0.5)
@app.route('/')
def hello():
    count = get_hit_count()
    return f'Hello World! I have been seen {count} times.\n'
```

Esse código cria uma aplicação web simples utilizando o framework Flask e o banco de dados em memória Redis para contar o número de vezes que a página principal da aplicação foi acessada.

- 3.3. Crie outro arquivo chamado requirements.txt e liste as dependências de Python necessárias para o projeto:
  - flask, para criar a aplicação web.
  - redis, para interagir com o banco de dados Redis.
- 3.4. Criar um Dockerfile:

```
# syntax=docker/dockerfile:1
FROM python:3.10-alpine
WORKDIR /code
ENV FLASK_APP=app.py
ENV FLASK_RUN_HOST=0.0.0.0
RUN apk add --no-cache gcc musl-dev linux-headers
COPY requirements.txt requirements.txt
RUN pip install -r requirements.txt
EXPOSE 5000
COPY . .
CMD ["flask", "run", "--debug"]
```

Esse Dockerfile é um script de construção para criar uma imagem Docker para rodar uma aplicação Flask com Python.

## Passo 4: Definir os serviços no arquivo Compose

- 4. Criar o arquivo compose.yaml
  - 4.1. Configurar os serviços:

```
services:
   web:
    build: .
   ports:
        - "8000:5000"
   redis:
        image: "redis:alpine"
```

O docker compose vai construir a imagem do serviço web (Flask) usando o Dockerfile que está no diretório atual. Ele também vai baixar a imagem redis:alpine para o serviço redis (se ainda não estiver no cache). Os dois containers (Flask e Redis) serão executados em paralelo, e a aplicação Flask poderá interagir com o Redis para armazenar e recuperar dados.

## Passo 5: Criar e executar os serviços com o Compose

5. Iniciar os serviços com o comando docker compose up:

```
Luanvigluanvi-Virtualbox-/composetusts docker compose up unable to get inage 'redisalphe') permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket at unix:///var/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.47/Lmages/redisalphe/json". dela unix /war/run/docker.sock: connect: permission denied lead to the connect at unix://war/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.47/Lmages/redisalphe/json". dela unix /war/run/docker.sock: connect: permission denied lead to the connect at unix://war/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.47/Lmages/redisalphe/json". dela unix /war/run/docker.sock: Cet "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.47/Lmages/redisalphe/json". dela unix /war/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.47/Lmages/run/docker.sock: Connect at unix:///var/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock: Connect at unix:///var/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock: Connect at unix:///var/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock: Connect at unix:///var/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock: Connect at unix:///var/run/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fvar%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fvar%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fvar%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fvar%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fdocker.sock: Get "http://%2Fdocker.sock: Get "http://%2
```

5.1. Testar o serviço acessando <a href="http://192.168.18.53:8000">http://192.168.18.53:8000</a> (ip da minha máquina onde o serviço está rodando)

