# Virtualização

# Introdução Engenharia Informática

Mário Antunes

October 13, 2025

# **Exercícios**

# Laboratório Prático: Trabalhar com Docker Compose

**Objetivo:** Este laboratório irá guiá-lo através dos fundamentos da criação, gestão e implementação de aplicações usando o Docker (com foco em ficheiros Compose). Irá aplicar os conceitos de imagens, contentores, volumes e redes para construir e executar aplicações de serviço único e multi-serviço.

#### Pré-requisitos:

- Um computador com um navegador web moderno e um editor de texto.
- Docker e Docker Compose instalados.

#### Instalar o Docker no Debian

Se estiver a usar um anfitrião Linux, siga estes passos no seu terminal para instalar a versão mais recente do Docker. Baseado nestas instruções.

1. Configurar o repositório apt do Docker:

```
# Remover pacotes não oficiais do docker
sudo apt remove docker.io docker-doc \
docker-compose podman-docker containerd runc
# Atualizar o índice de pacotes e instalar pré-requisitos
sudo apt update
sudo apt install ca-certificates curl
# Adicionar a chave GPG oficial do Docker
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg \
-o /etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
# Adicionar o repositório às fontes do Apt:
  "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] \
 https://download.docker.com/linux/debian \
 $(. /etc/os-release & echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
  sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt update
```

2. Instalar os pacotes Docker:

```
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io \
docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

3. **Gerir o Docker como um utilizador não-root (Recomendado):** Para executar comandos docker sem sudo, adicione o seu utilizador ao grupo docker.

```
sudo usermod -aG docker $USER
```

Importante: Tem de fazer logout e login novamente para que esta alteração tenha efeito.

# Exercício 1: "Hello, World" com Docker Compose

**Objetivo:** Compreender a estrutura básica de um ficheiro compose, yml e executar uma imagem préconstruída.

- 1. Crie uma nova pasta para este exercício (p. ex., ex1-helloworld).
- 2. Dentro da pasta, crie um novo ficheiro chamado compose.yml com o seguinte conteúdo:

```
services:
  hello:
    image: hello-world
```

- 3. Abra o seu terminal nesta pasta e execute a aplicação.
  - \$ docker compose up
- 4. Observe o resultado. O contentor hello-world irá arrancar, imprimir a sua mensagem e depois terminar.
- 5. Limpe o contentor criado pela execução.

```
$ docker compose down
```

# Exercício 2: Construir uma Imagem de Servidor Web Personalizada

**Objetivo:** Usar um Dockerfile com o Docker Compose para criar uma imagem de aplicação autónoma.

- 1. Crie uma nova pasta (ex2-build) e uma subpasta dentro dela chamada my-website.
- 2. Dentro de my-website, crie um ficheiro chamado index.html:

3. Na raiz da pasta ex2-build, crie um Dockerfile:

```
FROM nginx:alpine
COPY ./my-website /usr/share/nginx/html
```

4. Finalmente, crie o seu ficheiro compose.yml:

```
services:
   webserver:
    build:
   ports:
        - "8080:80"
```

- 5. Construa e inicie o serviço. A flag –d executa-o em segundo plano.
  - \$ docker compose up --build -d
- 6. Abra o seu navegador e navegue para http://localhost:8080. Deverá ver a sua página web personalizada.

# Exercício 3: Desenvolvimento em Tempo Real com Volumes

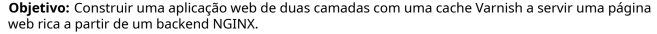
**Objetivo:** Compreender como os volumes lhe permitem alterar o conteúdo do seu site sem reconstruir a imagem.

- 1. Crie uma nova pasta (ex3-volumes) com a mesma estrutura my-website/index.html do exercício anterior.
- 2. Crie um ficheiro compose.yml. Desta vez, vamos usar a imagem padrão nginx:alpine e montar a nossa pasta local como um volume. **Não é necessário** Dockerfile.

```
services:
  webserver:
   image: nginx:alpine
  ports:
       - "8080:80"
  volumes:
       - ./my-website:/usr/share/nginx/html
```

- 3. Inicie o serviço: docker compose up -d.
- 4. Abra o seu navegador em http://localhost:8080 para confirmar que está a funcionar.
- 5. **Atualização em Tempo Real:** Enquanto o contentor está a correr, **edite o ficheiro** index.html na sua máquina anfitriã. Altere o cabeçalho para <h1>Atualização em tempo real com um Volume!</h1>.
- 6. Guarde o ficheiro e **atualize o seu navegador**. A alteração aparece instantaneamente!

# Exercício 4: Conteúdo Rico em Cache com Varnish & NGINX 🗲



- 1. Criar a Estrutura de Ficheiros:
  - Crie uma nova pasta (p. ex., ex4-varnish-cache).
  - Dentro dela, crie duas subpastas: varnish e my-dynamic-website.
- 2. Criar o Conteúdo Web:
  - Encontre um GIF animado divertido online e guarde-o dentro de my-dynamic-website como animation.gif.
  - Dentro de my-dynamic-website, crie um ficheiro index.html para exibir o GIF:

3. Criar a Configuração do Varnish:

• Dentro da pasta varnish, crie um ficheiro chamado default.vcl. Isto diz ao Varnish onde encontrar o servidor NGINX.

```
vcl 4.1;
backend default {
    .host = "nginx";
    .port = "80";
}
```

- 4. Criar o Ficheiro Compose:
  - Na raiz da sua pasta ex4-varnish-cache, crie o compose.yml:

```
services:
    cache:
    image: varnish:stable
    volumes:
        - ./varnish:/etc/varnish
    ports:
        - "8080:80"
    depends_on:
        - nginx

nginx:
    image: nginx:alpine
    volumes:
        - ./my-dynamic-website:/usr/share/nginx/html
```

- 5. Executar e Verificar:
  - Inicie os serviços: docker compose up -d.
  - Abra o seu navegador em http://localhost:8080. Deverá ver a sua página web com o GIF. O ponto-chave aqui é que foi o **Varnish** que lhe serviu a página, não o NGINX diretamente.
  - Veja a cache em ação: Verifique os logs do NGINX para o primeiro pedido.
     \$ docker compose logs nginx
  - Agora, atualize a página do seu navegador várias vezes. Verifique os logs do nginx novamente.
     Deverá ver nenhum novo registo de log, porque o Varnish está a servir o conteúdo da sua cache sem contactar o backend NGINX.

# Exercício 5: Implementar uma Aplicação do Mundo Real

**Objetivo:** Aprender a ler documentação oficial e a implementar um serviço complexo auto-hospedado à sua escolha.

- 1. **Escolha um Serviço:** Vá a LinuxServer.io e navegue pela lista de imagens populares. Escolha uma que lhe interesse, por exemplo:
  - **lellyfin:** Um servidor de multimédia para os seus filmes e música.
  - Nextcloud: Uma nuvem pessoal para ficheiros, contactos e calendários.
  - Home Assistant: Uma plataforma de automação residencial de código aberto.
- 2. **Leia a Documentação:** Na página da imagem escolhida, encontre a secção "Docker Compose". Leia-a com atenção, prestando especial atenção aos **volumes** e **variáveis de ambiente** necessários.
  - **Volumes** (- ./config:/config): É aqui que a configuração da aplicação será armazenada na sua máquina anfitriã.
  - Variáveis de Ambiente (PUID, PGID, TZ): Estas são críticas. TZ define o seu fuso horário (p. ex., Europe/Lisbon). PUID e PGID garantem que os ficheiros criados pelo contentor têm a propriedade correta. Em Linux/macOS, encontre o seu ID executando o comando id no seu terminal. Um valor comum é 1000.
- 3. **Crie o seu** compose.yml: Com base na documentação, crie o ficheiro. Aqui está um exemplo para o **Jellyfin**:

```
services:
  jellyfin:
    image: lscr.io/linuxserver/jellyfin:latest
    container_name: jellyfin
    environment:
        - PUID=1000
        - PGID=1000
        - TZ=Europe/Lisbon
    volumes:
        - ./config:/config
        - ./series:/data/tvshows
        - ./filmes:/data/movies
    ports:
```

- "8096:8096"

restart: unless-stopped

# 4. Prepare e Implemente:

- Crie as pastas locais que definiu nos seus volumes (p. ex., mkdir config series filmes).
- Execute a aplicação: docker compose up -d.
- 5. **Explore:** Verifique a documentação para o número da porta padrão. Para o Jellyfin, é 8096. Abra o seu navegador em http://localhost:8096 e siga o assistente de configuração para o seu novo serviço!