# Implementação de Sistemas em Containers RunC,LXC, Docker e Podman.

Aluno: João Gabriel Fazio Pauli

https://github.com/JoaoFazio/AP02

# \*Runc

Criei um rootfs com mkdir meu-rootfs
wget
https://busybox.net/downloads/binaries/1.32.0-defco
nfig-multiarch/busybox-x86\_64 -O
meu-rootfs/busybox
chmod +x meu-rootfs/busybox

após isso, criei um arquivo .json descrevendo a configuração básica do meu container com o seguinte conteudo:

```
[
"ociVersion": "1.0.2",
  "process": {
    "terminal": true,
    "user": {
        "uid": 0,
        "gid": 0
    },
    "args": [
```

```
"/bin/sh"
},
"root": {
 "path": "meu-rootfs",
 "readonly": false
},
"hostname": "meu-container",
"mounts": [
  "destination": "/proc",
  "type": "proc",
  "source": "proc"
 },
  "destination": "/dev",
  "type": "tmpfs",
  "source": "tmpfs"
 },
  "destination": "/dev/pts",
  "type": "devpts",
  "source": "devpts"
 },
  "destination": "/dev/shm",
  "type": "tmpfs",
  "source": "shm"
```

]

após isso executei o comando runc run meu-container para executar e criar o meu container.

Também fiz **mkdir runc** para criar uma pasta do container e mkdir **rootfs** para criar uma pasta rootfs. Depois, entrei no diretório do container com **cd runc**. instalei o SO no diretório do rootfs com **sudo debootstrap stable** ./rootfs e criei um arquivo .json com **runc spec** e executei o container com **sudo runc run hello** .

### **\*LXC**

Instalei o virt manager com sudo apt-get install virt-manager

Instalei o LXC com sudo apt-get install lxc

Criei o container busybox com sudo lxc-create -t download -n "meu\_container" /home/TDS/AP02

**Distribution: busybox** 

Release: 1.36.1

Architecture: amd64

Iniciei o container com sudo lxc-start -n "meu\_container"

Baixei o ssh-server com sudo apt-get install openssh-server

Criei um container com sudo lxc-create -t download -n "meu\_container1" /home/TDS/AP02

Distribuction: debian Release: bookworm Architecture: amd64

Iniciei o container com sudo lxc-start "meu\_container1"

LXD + LXC Debian 12 Bookworm

Usei: sudo apt install snapd sudo snap install core sudo snap install lxd sudo lxd init sudo lxc launch images:debian/12 sudo lxc list sudo lxc start "nome\_do\_container" sudo lxc exec "nome\_do\_container"

\*Docker

Na parte do Docker foi requisitada a exploração do Docker Hub e a realização de um docker build.

## **\*Docker Hub**

Explorando o Docker Hub, consegui entender que o site é comporto por um gigantesco repositório de imagens para a criação de contêineres, podendo criar sua própria imagem e postar no Docker Hub para disponibilizar seu uso a comunidade ou podendo utilizar a imagem de outras pessoas.

## \*Docker build

Para a criação do Docker build utilizei um editor de texto para a criação da imagem e construí utilizando o comando docker build -t joaofazio/app-node:1.0.

Tendo feito a criação do docker utilizei **docker images** para encontrar no repositório de imagens a ID da minha imagem que é: 9bb56ad8c465

Depois disso, utilizei docker run -d -p 8081:3000 joaofazio/app-node:1.0 para rodar o docker. Por fim, no navegador digitei http://localhost:8081 e encontrei meu docker.

Para deixar meu docker rootless utilizei o comando docker run -it -rm -privileged=false joaofazio/app-node 1.0

E por fim, explorei um docker rootless da nginx utilizando docker run -d -v \$PWD/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf nginx

### \*Podman

Para a parte do podman eu puxei uma imagem nginx usando o comando podman search nginx —filter=is-official e depois rodei ele utilizando podman run -dt -p 8080:80 docker.io/library/nginx

Após isso é possível ver o podman criado com **podman ps** e é hospedado no **localhost:8080** e o docker pode ser executado com **podman exec -ti 5061fed4bbfe**. Quanto a parte de acesso rootless, o podman não precisa inserir o usuário no grupo do podman para ele executa-lo.

Também entrei no podman com **podman run -it -run alpine /bin/sh** e adicionei arquivos do alpine com **apk add** e após isso verifiquei a versão do alpine com **cat /etc/os-release** 

Por fim, instalei o **VIM** com **apk add vim** e adicionei um arquivo teste com **vim arquivoteste.txt** 

Para fazer o upload no github, primeiramente foi criado o repositório no site do github, com o link do repositório sendo esse: https://github.com/JoaoFazio/AP02

Em seguida foi instalado o Git Bash, que é um terminal de linha de comando que permite aos usuários interagirem com o Git

Então os seguintes comandos foram rodados no Git Bash para realizar o upload no github:

1 - Foi clonado o repositório Git para termos uma cópia local de um repositório remoto git clone https://github.com/JoaoFazio/AP02.git

- 2 Foi feito as adições dos arquivos **git add**.
- 3 Foi dado um commit nessas alterações git commit -m "mensagem do commit"
- 4 E por fim foi dado um **push** no repositório para fazer upload desses arquivos no github
   **git push**

Também foi adicionado o repositório do trabalho no site do code berg.

Usei os recursos do próprio site para migrar o repositório do github para lá.

Clonei da URL <a href="https://github.com/JoaoFazio/AP02.git">https://github.com/JoaoFazio/AP02.git</a>

Link do repositório no code berg:

https://codeberg.org/JoaoFazio/AP02.git