SECS 2023 - III Semana da Engenharia de Computação de Sobral

Provisionando aplicações com Docker

Sayonara Santos





Agenda

- 1. Introdução
- 2. Virtualização em container
- 3. Conhecendo o Docker
- 4. Mão na massa
- 5. Um pouco sobre orquestração
- 6. Considerações finais



Introdução



Introdução



Por que aprender container?

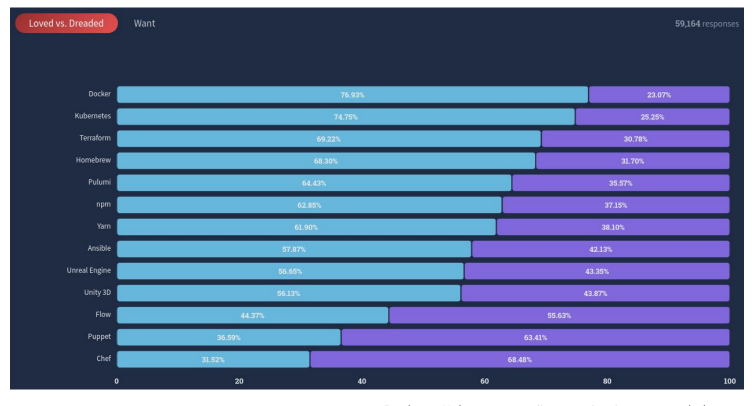
A virtualização em container é utilizada de forma numerosa no mercado tecnológico. Segundo o Gartner, 70% das organizações executarão aplicativos em contêineres até este ano.



Uso da plataforma Docker. Fonte: Docker Inc.

Introdução





Docker e Kubernetes estão em primeiro e segundo lugar como as ferramentas mais amadas e procuradas. Fonte: <u>Stack Overflow survey.</u>

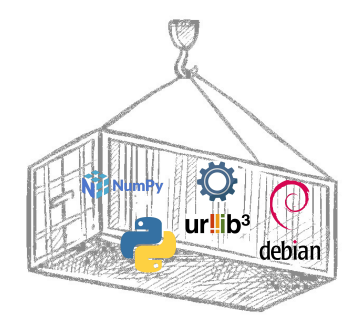






O que é container?

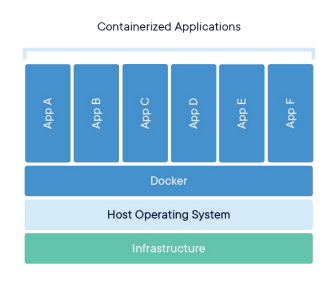
- É uma instância virtualizada de sistema operacional (SO), que possui espaço próprio e isolado providos pelo kernel da máquina hospedeira
- Todos os arquivos necessários para a execução dessa instância são disponibilizados por uma imagem

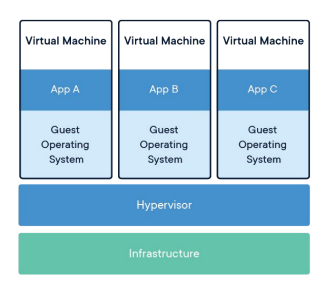


Fonte: Freepik.com (adaptado).



Container vs Máquina Virtual





Container vs VM. Fonte: <u>Docker Inc.</u>



Vantagens da virtualização em container

- Isolamento lógico (processos, usuários, rede, etc)
- Isolamento de recurso (memória, CPU, I/O)
- Agilidade no provisionamento
- Portabilidade de aplicativos
- Escalabilidade rápida







O que é o Docker?

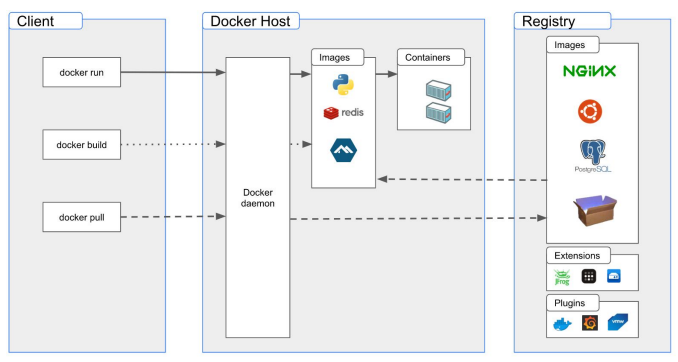
- O Docker é uma plataforma de conteinerização gratuita e de código aberto
- Proporciona as funcionalidades de:
 - Criação de imagens
 - Execução de contêineres
 - Configuração de recursos
 - Gerenciamento dos contêineres



Fonte: Docker Inc.



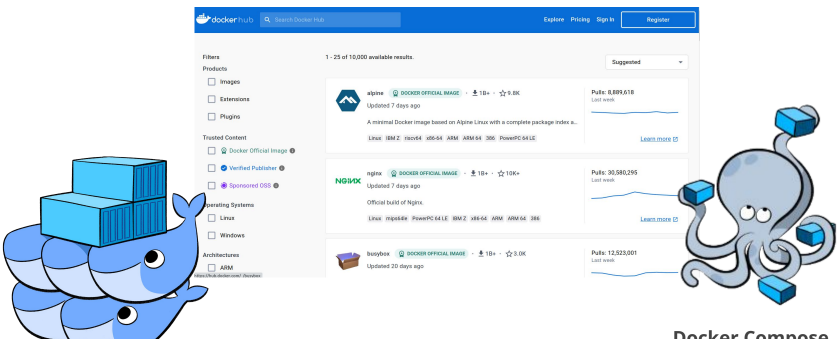
Arquitetura



Arquitetura Docker. Fonte: <u>Docker Inc.</u>



Ferramentas do Docker



Docker Compose

Fonte: Docker Inc (adapatado).

Docker Swarm



Māo na massa!



Mão na massa!



Preparando o ambiente

- Local:
 - Instalar do Docker (<u>Engine</u> ou <u>Desktop</u>)
 - Instalar o Docker Compose
 - Verificar instalação:
 - \$ docker -v
 - \$ docker compose -v
 - \$ docker run hello-world
- Remoto: <u>Play with Docker</u>
- Códigos da prática





Criando a primeira imagem

```
FROM node:alpine
COPY package.json ./
COPY package-lock.json ./
RUN npm install
COPY . .
EXPOSE 3000
CMD ["npm", "run", "start"]
```



Configurando o Docker Compose

```
version: '3'
services:
app:
  image: new-app
  ports:
    - 3000:3000
  image: postgres:12-alpine
  environment:
     - POSTGRES USER=postgres
    - POSTGRES PASSWORD=1234
     - POSTGRES_DB=app
  ports:
    - 5432:5432
```

Mão na massa!



Comandos interessantes

- docker inspect <recurso> <identificador do recurso>
- docker logs <container>
- docker exec <container> <comando>
- docker exec -it <container> bash
- docker compose config
- docker <recurso> prune
- docker image rm \$(docker images -q)



Um pouco sobre orquestração

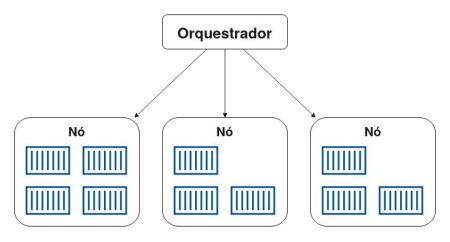


Um pouco sobre orquestração



O que é orquestração de containers?

A orquestração viabiliza **automatizar e gerenciar tarefas** como provisionamento de serviços, alocação de recursos, balanceamento de carga, roteamento de tráfego, etc.



Orquestração de container. Fonte: autora.

Um pouco sobre orquestração

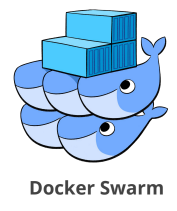


Ferramentas de orquestração











Considerações finais



Considerações finais



- Ao longo do minicurso, vimos alguns conceitos sobre container, Docker e orquestração, conhecemos as ferramentas e provisionamos uma aplicação com Docker
- Ressaltamos a relevância do container no mercado, principalmente na Nuvem
- A tecnologia de container pode estar presente desde do desenvolvimento de uma aplicação até a distribuição em produção.



Aprofundando seu estudo



Aprofundando seu estudo



- Documentação:
 - Get started Docker
 - Best practices for writing Dockerfiles Docker
- Livro:
 - o <u>Descomplicando o Docker Jeferson Fernando</u>
 - <u>Docker para desenvolvedores Rafael Gomes</u>
- Vídeo:
 - o <u>TechWorld with Nana</u>
 - o <u>LINUXtips</u>
 - o Curso de Introdução ao Kubernetes Insight Lab
- Curso:
 - Play with Kubernetes Docker
 - o <u>Introduction to Kubernetes The Linux Foundation</u>

SECS 2023 - III Semana da Engenharia de Computação de Sobral

Obrigada!

Sayonara Santos

