# DOCKER E DOCKER-COMPOSSE PARTE 1

#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- in/douglasjunior
- smarppy.com
- M douglas@smarppy.com



Slides: <a href="https://git.io/fpgYO">https://git.io/fpgYO</a>



### **AGENDA**

- Conceitos do Docker
- Imagens e Containers
- Containers e Máquinas Virtuais
- Preparando o Ambiente Docker
- Conclusão
- Referências



### CONCEITOS DO DOCKER



### CONCEITOS DO DOCKER

- Docker é uma plataforma para desenvolvedores e administradores de sistemas para auxiliar no desenvolvimento, implantação e execução de aplicações utilizando containers.
- O uso de containers Linux para implantar aplicações é chamado de "containerização".
- Containers não são um conceito novo, mas a facilidade em implantar aplicações é.



### CONCEITOS DO DOCKER

- A containerização está ficando cada vez mais popular, pois containers são:
  - **Flexíveis**: Até mesmo as aplicações mais complexas podem ser containerizadas.
  - Leves: Containers aproveitam e compartilham o mesmo kernel do host.
  - Intercambiáveis: Você pode atualizar um container on-thefly\*.
  - Portáveis: Você pode construir localmente, implantar na nuvem e rodar em qualquer lugar.
  - **Escaláveis**: Você pode aumentar e distribuir automaticamente réplicas de seus containers.
  - Empilháveis: Você pode empilhar serviços verticalmente e on-the-fly\*.





### IMAGENS E CONTAINERS



### IMAGENS E CONTAINERS

- Uma imagem é um pacote executável que inclui tudo o que é necessário para executar o código da aplicação, um runtime (PHP, Node, Java, etc), bibliotecas, variáveis de ambiente e arquivos de configuração.
- Um **container** é iniciado quando você executa uma imagem, ou seja, **container** é uma instância de uma imagem é o que a imagem se torna quando é executada.
- Você pode ver a lista de containers que estão sendo executados com o comando:
- \$ docker ps



## CONTAINERS E MÁQUINAS VIRTUAIS



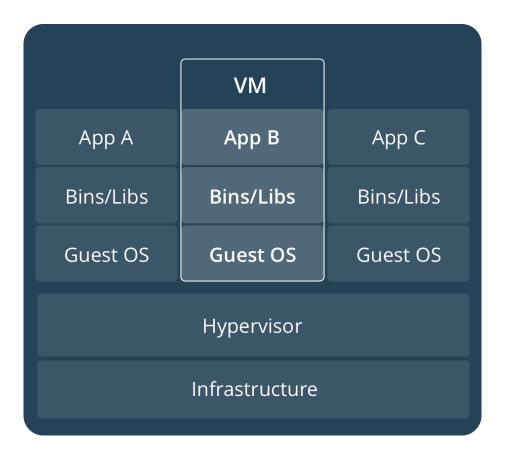
## CONTAINERS E MÁQUINAS VIRTUAIS

- Um container roda "nativamente" em Linux e compartilha o kernel da máquina host com outros containers.
- Ele roda como um processo discreto, sem ocupar mais memoria do que qualquer outro executável, fazendo com que seja leve.
- Em contraste, uma **máquina virtual (VM)** executa um novo sistema operacional, com acessos virtuais para a máquina host através de um *hypervisor*.
- Em geral, VMs fornecem um ambiente com mais recursos do que uma aplicação realmente precisa.



### CONTAINERS E MÁQUINAS VIRTUAIS

|                | CONTAINER |           |
|----------------|-----------|-----------|
| Арр А          | Арр В     | Арр С     |
| Bins/Libs      | Bins/Libs | Bins/Libs |
| Docker         |           |           |
| Host OS        |           |           |
| Infrastructure |           |           |







- Instale a versão atual do **Docker Community Edition** (CE) ou **Enterprise Edition** (EE) através do site oficial, para a plataforma suportada.
- Mac OSX: <a href="https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/">https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/</a>
- Windows 10: <a href="https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/">https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/</a>
- Ubuntu: <a href="https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/">https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/</a>
- CentOS: <a href="https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/centos/">https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/centos/</a>
- Outros: <a href="https://docs.docker.com/install/">https://docs.docker.com/install/</a>



Verificando a versão do docker:

```
$ docker --version
```

Veja mais detalhes sobre a sua instalação do docker:

```
$ docker info
```

 No Linux, para evitar erros com permissões (e a necessidade do sudo), adicione o seu usuário no grupo docker: <a href="https://docs.docker.com/install/linux/linux-">https://docs.docker.com/install/</a> <a href="postinstall/">postinstall/</a>



• Teste se a sua instalação funciona, rodando uma simples imagem hello-world.

```
$ docker run hello-world
```

Liste as imagens que foram baixadas em sua máquina:

```
$ docker image ls (ou docker images)
```

• Liste os containers que foram criados em sua máquina. (para exibir os containers que estão parados utilize o --all)

```
$ docker container ls --all (ou docker ps -a)
```



```
## Lista os comandos Docker CLI
docker
docker container --help

## Exibe a versão do Docker
docker --version
docker version
docker info

## Executa uma imagem Docker
docker run hello-world
```

```
## Lista as imagens do Docker
docker image ls

## Lista os containers do Docker (em
execução, todos)
docker container ls
docker container ls --all
docker container ls -aq
```



## CONCLUSÃO



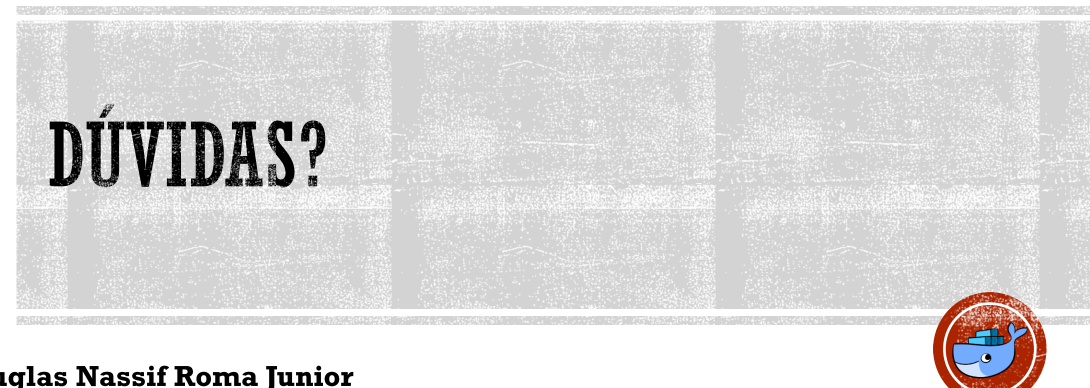
### CONCLUSÃO

- Containerização torna o desenvolvimento e implantação de aplicações mais simples.
  - Sua aplicação não depende do sistema operacional
  - Atualizações podem ser enviadas para qualquer parte de uma aplicação distribuída
  - A densidade dos recursos pode ser otimizada
- Com **Docker**, escalar sua aplicação é uma questão de rodar novos executáveis, e não rodar pesadas máquinas virtuais inteiras.



### REFERÊNCIAS

- Docker https://www.docker.com/
- Documentação <a href="https://docs.docker.com/">https://docs.docker.com/</a>
- Get Started https://docs.docker.com/get-started/
- Instalação https://docs.docker.com/install/



#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- smarppy.com
- douglas@smarppy.com

Slides: <a href="https://git.io/fpgYO">https://git.io/fpgYO</a>