## - TRABALHANDO COM CONTAINERS

- Para listar todos os containers em execução:
- \$ docker ps
- Para listar todos os containers em execução ou não:
- \$ docker ps -a
- Baixando e executando o primeiro exemplo de container (hello-world):
- \$ docker run hello-world
- Baixando e executando o container do ubuntu (última versão), com o comando "-ti" entraremos no modo terminal do container:
- \$ docker run -ti ubuntu /bin/bash
- Para sair finalizando o container: "Ctrl+d"
- Para sair do container sem finaliar: "**Ctrl**+**p**+**q**"
- Para pausar a execução do container:
- \$ docker pause "id ou nome do container"
- Para parar a execução do container:
- \$ docker stop "id ou nome do container"
- Para continuar a execução do container:
- \$ docker start "id ou nome do container"
- Para voltar para dentro do container:
- \$ docker attach "id ou nome do container"
- Para parar um container em execussão e exclui-lo:
- \$ docker rm -f "id ou nome do container"
- Para excluir um container sem estar em execussão:
- \$ docker rm "id ou nome do container"
- Baixando e executando o container do ubuntu versão14.04, dando um nome específico ao container e entrando no modo terminal:
- \$ docker run -ti --name meu\_ubuntu ubuntu:14.04 /bin/bash