# ESCOLA E FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ROBERTO MANGE

# **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**













# **DOCKER**

Com o Docker temos um container com nosso software. Esse container é levado inteiro para o outro ambiente. Com isso não precisamos nos preocupar com pré-requisitos instalados no outro ambiente, versão do S.O., permissionamento e se quisermos podemos ter containers para os serviços dependentes também. Dessa forma minimizamos muito a divergência entre os ambientes.







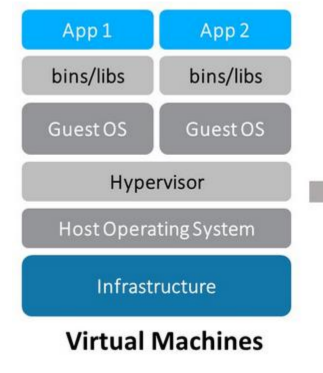


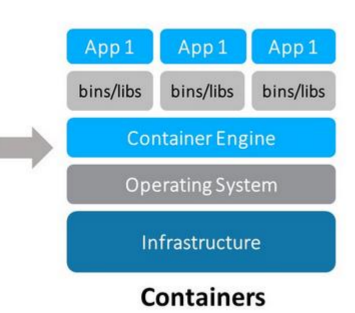






# **DOCKER**







Docker não é uma máquina virtual! Note a diferença e perceba que nos containers a estrutura é mais enxuta













### **INSTALANDO O DOCKER**

### **WINDOWS:**

https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/

# LINUX:

https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/











#### **CRIANDO CONTAINER MYSQL**

- 1. docker pull mysql → faz o donwload da imagem docker na versão mais atualizada do mysql
- 2. docker run --name NOME\_DESEJADO -p 3306:3307 -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=SUA\_SENHA -d mysql:latest → inicia um container docker rodando em background com o nome e senha desejada, usando a porta 3307 externa para se conectar na porta padrão do mysql na 3306.
- 3. docker ps  $\rightarrow$  verifica se o container foi criado com sucesso e está sendo executado no momento

```
PS C:\Users\andre> <mark>docker</mark> ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
18e717ba5a68 mysql:latest "docker-entrypoint.s..." 12 minutes ago Up 12 minutes 33060/tcp, 0.0.0.0:3307->3306/tcp meudocker
```







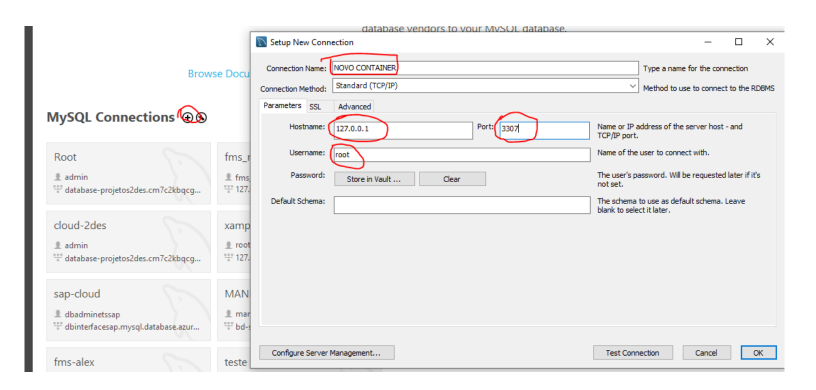




### **CONECTANDO-SE AO CONTAINER MYSQL - TERMINAL**

1. mysql -h 127.0.0.1 --protocol=TCP --port=3307 -u root -p → use este comando para se conectar no mysql através do terminal de comando, informando a senha do container após executá-lo

#### CONECTANDO-SE AO CONTAINER MYSQL - WORKBENCH



- 1. Abra o workbench, clique no +
- Informe um nome qualquer para o nome da conexão e preencha as informações de hostname, porta e usuário.
- 3. Após isso, clique em OK e abra a conexão criada.
- 4. Digite a senha do container.











## **MANIPULANDO CONTAINER**

- 1. docker ps -a → mostra todos os container existentes, sejam os em execução ou não.
- 2. docker rm NOME\_CONTAINER -f  $\rightarrow$  remove um container.
- 3. docker start NOME\_CONTAINER → liga o container nomeado caso o mesmo esteja parado
- 4. docker stop NOME\_CONTAINER → para o container nomeado caso o mesmo esteja em execução

