



# noSQL

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/nosql

Hugo Peixoto <a href="mailto:hpeixoto@di.uminho.pt">hpeixoto@di.uminho.pt</a>

2020/2021



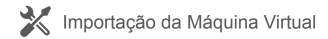
# noSQL

PL02 - Importação, Instalação de VM. Introdução ao Docker















## 



Máquina Virtual (700mb)



**SO:** CentOS 7.0 | Ram: 1024 mb | Disco: 25gb

**Credenciais:** 

root: root | oracle

user: oracle | oracle



## Importação da Máquina Virtual

Instalar Oracle VirtualBox + Extension pack

- 2. Descomprimir e importar a virtual appliance: File -> Import Appliance -> escolher o ficheiro.
- 3. Enable port forwarding to ssh (port 22):
  - Settings -> Network -> Advanced -> Port Forwarding



A criação de regras de abertura de portas será fundamental nas aulas subsequentes.

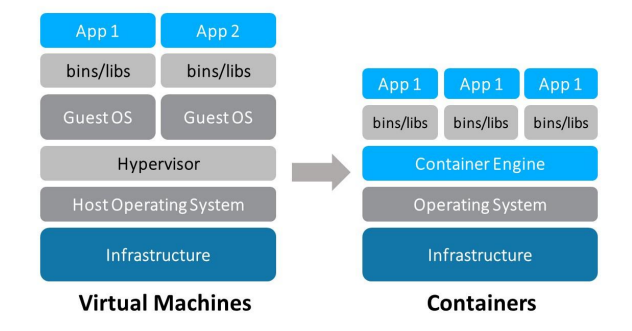




**Docker** é um projeto open-source que automatiza a implementação de software dentro de "contentores" (containers), fornecendo uma camada adicional de abstração e automação de virtualização de sistema de nível operacional em Linux, Mac OS e Windows <sup>(1)</sup>









### Docker - Porquê?

- 1. Versatilidade na instalação de bases de dados a utilizar;
- 2. Possibilidade de reverter a instalação removendo os containers;
- 3. Redução do tempo de instalação, configuração de BD para diferentes SO existentes.





#### Links úteis:

Getting started:

https://docs.docker.com/get-started/

Instalação em CentOS:

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

Repositório:

https://hub.docker.com



### **Exercício Prático**

#### Instalação do primeiro container:

- 1. Instalar o putty (windows) / Aceder via ssh (Linux/Mac) à máquina virtual;
- 2. Instalar o docker na máquina virtual importada;
- Instalar o container "helloworld":
  - \$ docker pull hello-world
  - \$ docker run hello-world
- 4. Validar as imagens existentes na instalação do Docker:
  - \$ docker image ls





#### Instalação de um gestor gráfico para o Docker:

- Procurar o manual de instalação do container "Portainer" no docker hub (validar a versão mais atual);
- 2. Instalar o respetivo container;
- 3. Aceder via web ao url dedicado ao Portainer para validar a instalação (não esquecer o port forwarding).





# noSQL

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/nosql

Hugo Peixoto <a href="mailto:hpeixoto@di.uminho.pt">hpeixoto@di.uminho.pt</a>

2020/2021