

- **docker images** para visualizar todas as imagens Docker que já estão presentes em sua máquina.
- **docker container ls**, para listar todos os containers em execução neste momento em sua máquina.
- **docker container run <flags>? <imagem>:<tag> <argumentos>?** para executar um container utilizando a imagem identificada pelo <imagem>:<tag>.
- Você pode remover os containers exemplificados acima usando o comando **docker rm <nome-do-container>**. *um container só pode ser removido com o comando **docker rm <nome-do-container>** se ele estiver parado ou tiver sua execução terminada.*
- flag **--rm** indica para o Docker que desejamos que um container seja removido ao final da sua execução. **docker container run --rm alpine:3.14 echo "Hello World 4"**
- A flag **-d** ou **--detach** faz com que a execução do container ocorra em **segundo plano**
- **docker ps** para visualizar os containers em execução atualmente

- Para forçar a parada de execução do container acima, podemos usar o comando **docker stop <nome-do-container>**
- *-t 0 para parar uma execução utilizando o sleep.* **docker stop -t 0 amazing_thompson**
- **docker exec -it <nome-do-container> <comando-a-ser-executado>** permite executar um comando dentro de um container que já está em execução
- *sh que nos permite simular um acesso de terminal dentro do container que já está em execução*
- **docker logs <flags> <nome-do-container>** log de um container em execução.
- **docker container prune** remove todos os containers inativos do seu computador