- 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-docontainer>
- -t 0 para parar uma execução utilizando o sleep. docker stop -t 0 amazing\_thompson
- docker exec -it <nome-do-container> <comando-a-serexecutado> 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