

- `docker run -d -p 8080:80 nginx`: cria um novo contêiner a partir da imagem do nginx, expondo a porta 80 do contêiner na porta 8080 do host local.
- `docker ps`: lista os contêineres em execução.
- `docker exec -it <container-id> bash`: abre um terminal interativo dentro do contêiner especificado pelo ID.
- `ls`: lista o conteúdo do diretório atual dentro do contêiner.
- `mkdir`: cria um novo diretório dentro do contêiner.
- `docker cp about Learning_Web:/usr/share/nginx/html/`: copia a pasta "about" do host local para o diretório "/usr/share/nginx/html/" dentro do contêiner Learning_Web.
- `docker cp Lana.jpg Learning_Web:/usr/share/nginx/html/images/Lana.jpg`: copia a imagem "Lana.jpg" do host local para o diretório "/usr/share/nginx/html/images/" dentro do contêiner Learning_Web.
- `rm`: remove um arquivo ou diretório.
- `rm -r`: remove um diretório e todo o seu conteúdo.
- `docker stop <container-id>`: para a execução do contêiner especificado pelo ID.
- `docker rm <container-id>`: remove o contêiner especificado pelo ID.

- `docker images`: **lista as imagens disponíveis no host local.**
- `docker rmi <image-id>`: **remove a imagem especificada pelo ID.**