**DOCKER**

docker network inspect net\_devops //Muestra e inspecciona todas las configuraciones e contenedores que tiene la red de net\_devops

docker network inspect bridge // Muestra e inspecciona todas las configuraciones que tiene la red bridge (conexión entre redes)

docker network connect net\_devops nexus// commando para poder conectar contenedores a la red de net\_devops

docker container ls // Muestra todos los contenedores que tiene Docker

docker images // Muestra las imágenes que tiene instalado Docker

Docker-Commpuse -f jenkins-server.yml up // Instala o sube todo lo que esta dentro del archivo Jenkins-server.yml

**GitHub**

git init // Inicializar el directorio local como un repositorio de Git

git add . // adiciona todos lo que haya en la carpeta a subir

git commit -m "subo gitignore en feature" // comentario al momento de subirlo

git remote add origin <REMOTE\_URL> // adicionar archivos al repositorio pero aun siguen de manera local

git push -u origin main // Lo pasa de local al git hub donde esta el repositorio en la rama main

--force // forza la accion del comando push

git checkout (feature/test)= rama (.gitignore)= archivo copiar de una rama a otra

git checkout mi\_otra\_rama fichero.txt

Donde mi\_otra\_rama es la rama de donde quieres traer el fichero fichero.txt.

Digamos que la rama feature1 es una rama remota. Podemos eliminar la rama remota de la siguiente manera.

git push origin --delete feature1