comandos DevOps

**Docker compose**

Lista los containers corriendo en el contexto de este docker-compose

docker-compose ps

Lista todas las imágenes que estén instaladas en docker

docker images

Muestra la versión actual del docker

docker -v

docker --version

lista los contenedores que existen

docker container ls

Inspecciona el salto de red de bridge

docker network inspect bridge

Conecta el nexus con la red de net\_devops

docker network connect net\_devops nexus

Ejecuta todo lo que esté dentro del archivo .yml

docker-compose -f docker-compose1.yml up

Para la ejecución de la imagen

docker stop e10501bdce10

En lista todos los network que existen

docker network ls

**GITHUB**

Clonar un repositorio

git clone <URL>

Crear una nueva rama:

git branch <nombre-de-la-rama>

Cambiar de rama

git checkout <nombre-de-la-rama>

Nos da toda la información necesaria sobre la rama actual.

git status

Inicializar repositorio

git init

Añadir un único archivo:

git add <archivo>

Añadir todos los archivos

git add .

establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al cual puedes volver más tarde si es necesario

git commit -m "mensaje de confirmación"

Enviar tus cambios al servidor remoto

git push origin main

Eliminar una rama

git branch -D <nombre de la rama>

Podemos eliminar la rama remota de la siguiente manera.

git push origin --delete <nombre de la rama>

Eliminar un archivo

git rm 'DevOps.docx'

Forzar una acción

--force

instancia remota con el repositorio

git remote add origin https://github.com/CapacitacionATH/pruebaGradle.git