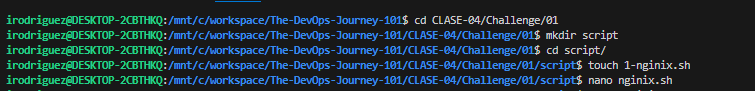
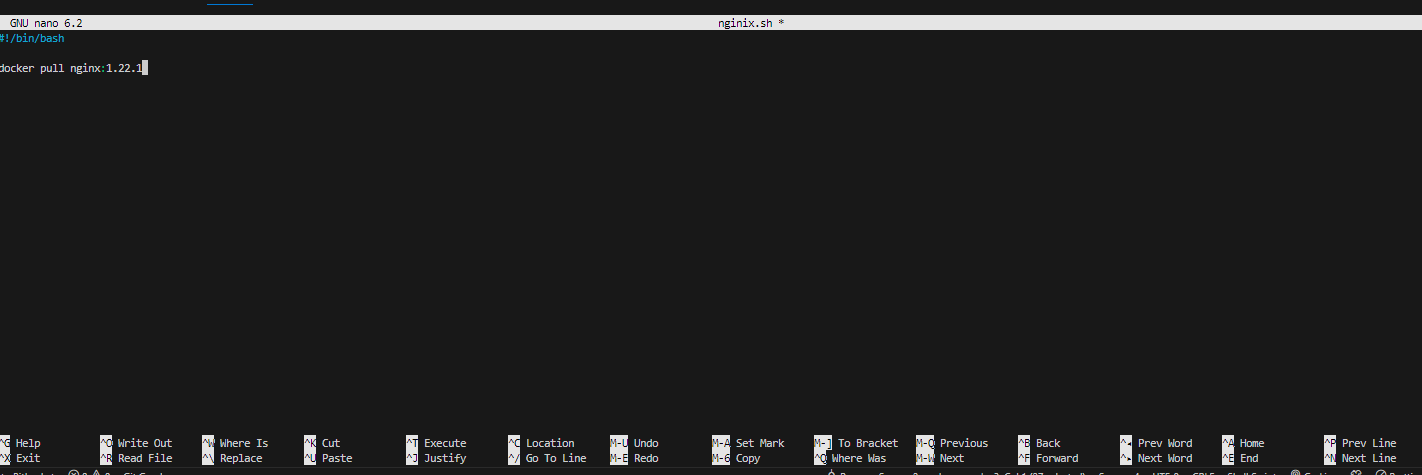
**Pasos seguidos para realizar challenge 1**

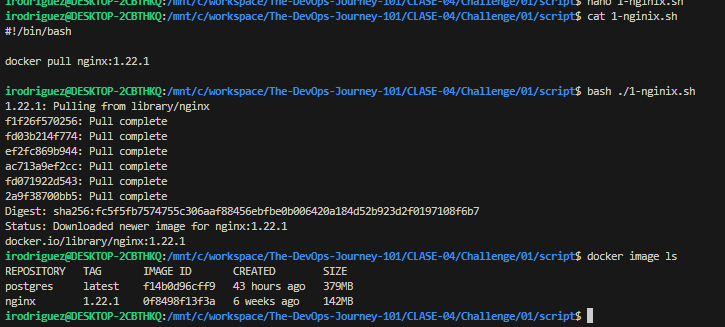
1. Se creó carpeta con el nombre ***script*** en la ruta del repositorio **THE-DEVOPS-JOURNEY-101**. Dentro se creo el archivo **1-nginix.sh**

****

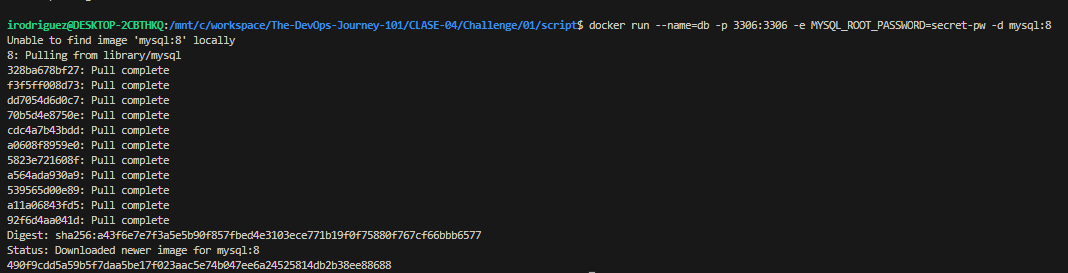
1. Se editó el archivo **1-nginix.sh** y se agregó cabecera para ejecución **#!/bin/bash** y el comando para descargar la imagen de la versión **1.22.1** de **nginx.** Se guardaron los cambios



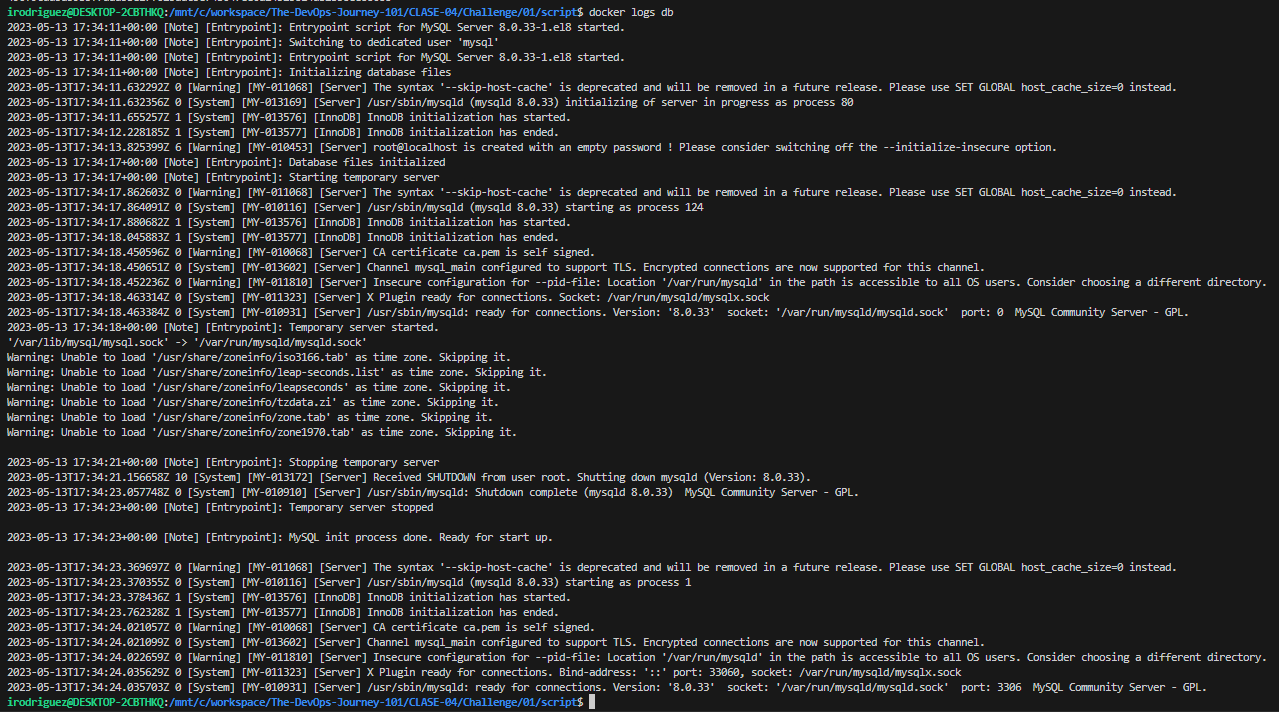
1. Se ejecutó script con el comando **bash ./1-nginix.sh** y se validó que la misma estuviese instalada.



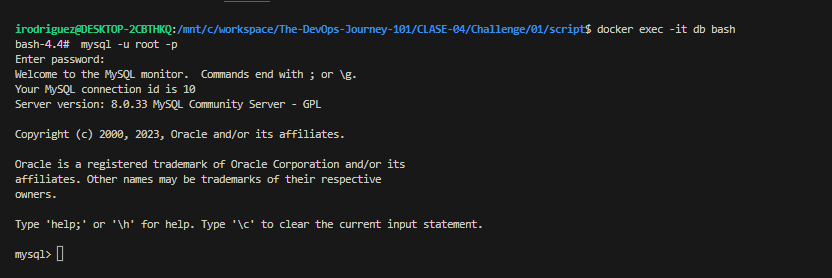
1. Se ejecutó comando para iniciar contenedor de mySQL **docker run --name=db -p 3306:3306 -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=secret-pw -d mysql:8**



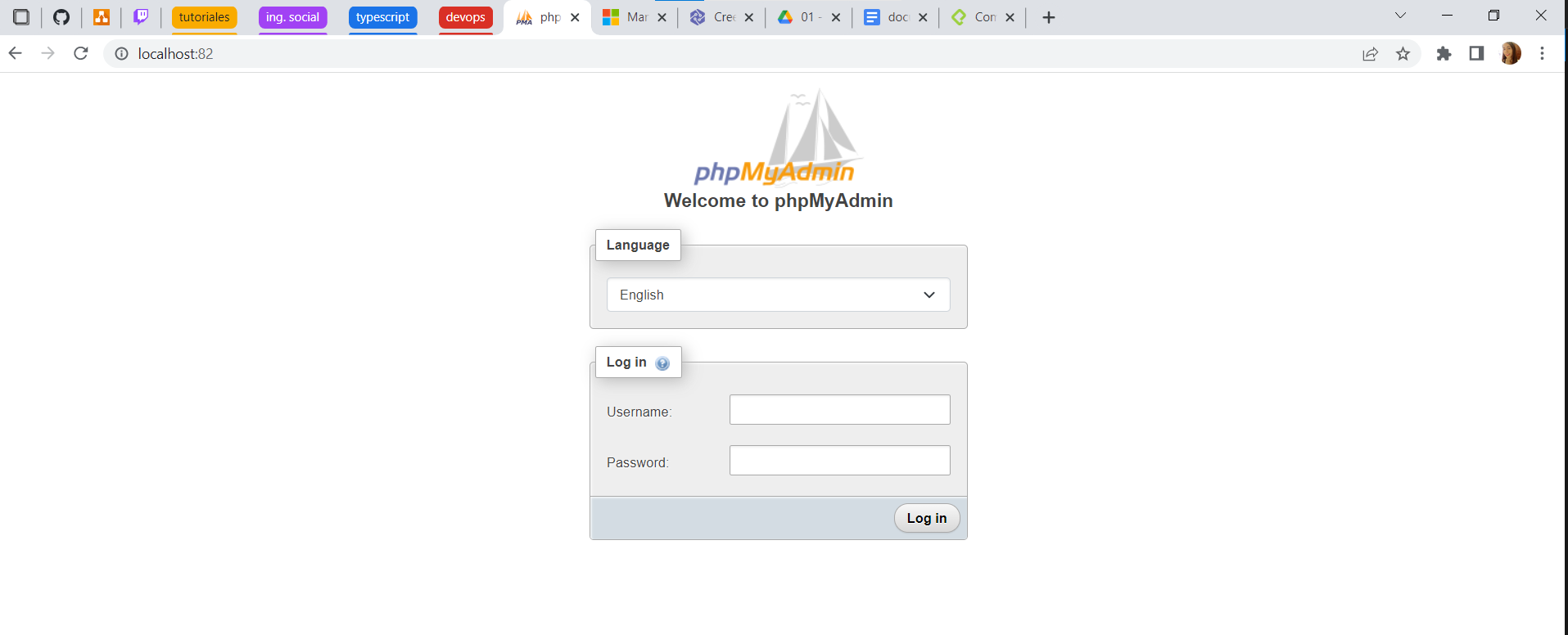
1. Se revisaron los logs del contenedor creado con el comando anterior, ejecutando el comando **docker logs db**

****

1. Se ejecutó al contenedor de manera interactiva con el comando **docker exec -it db bash** y luego se conectó a **MYSQL** ejecutando el comando **mysql -u root -p** e ingresando el password definido en el comando usado para crear el contenedor **MySQL** (**secret-pw**)

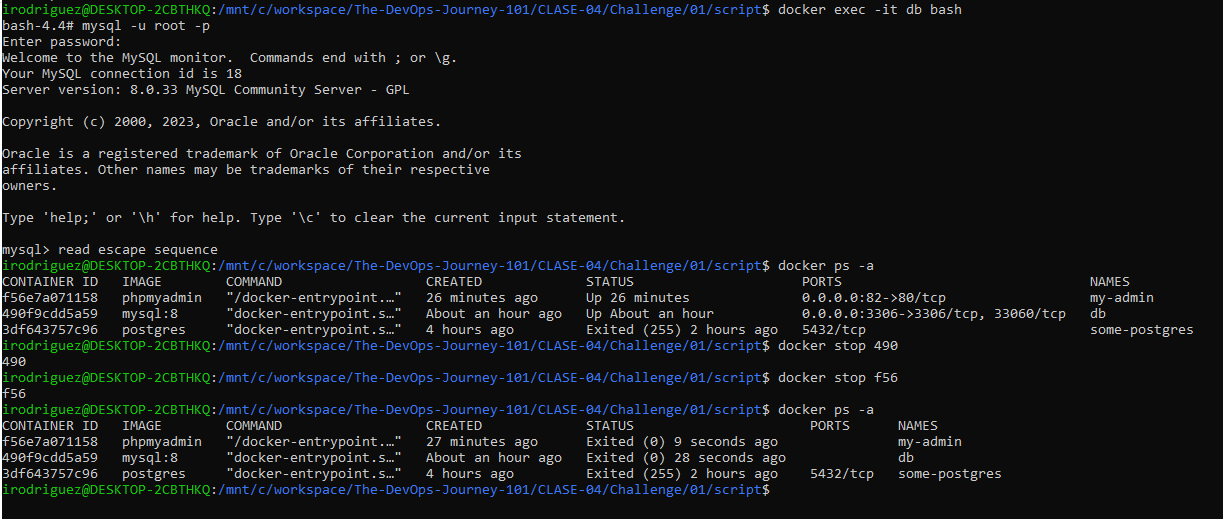


1. Se inició el contenedor **PHPMyAdmin,** ejecutando el comando **docker run --name=my-admin -p 82:80 --link db:db -d phpmyadmin** y se validó que estuviese corriendo en la máquina host.



9. Se inició sesión con las credenciales usuario: **root** y password: **secret-pw.**

10. Se detuvieron los contenedores.



11. Se removieron los contenedores usando el shortcut del id (tres primeros dígitos).

