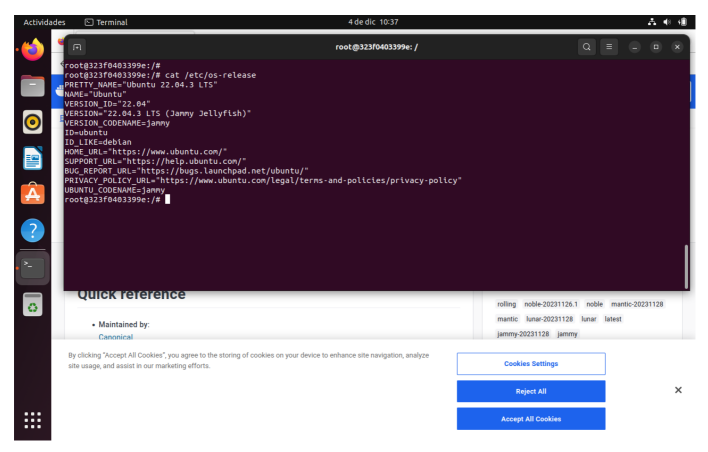
T3T2\_RSC.md 2023-12-15

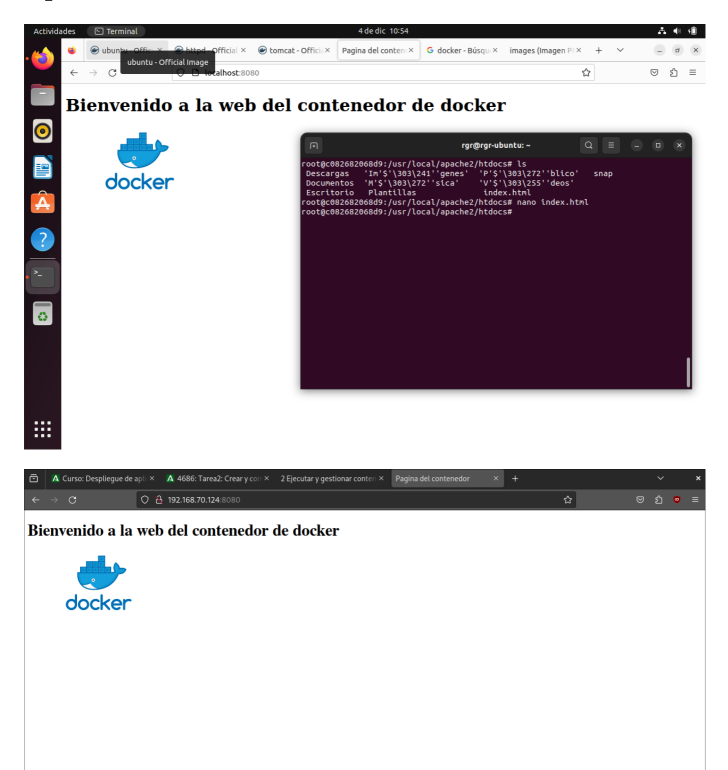
## Tarea2: Crear y configurar contenedores

1) Crea un contenedor de ubuntu accede a el con un terminal y muestra su archivo /etc/os-release



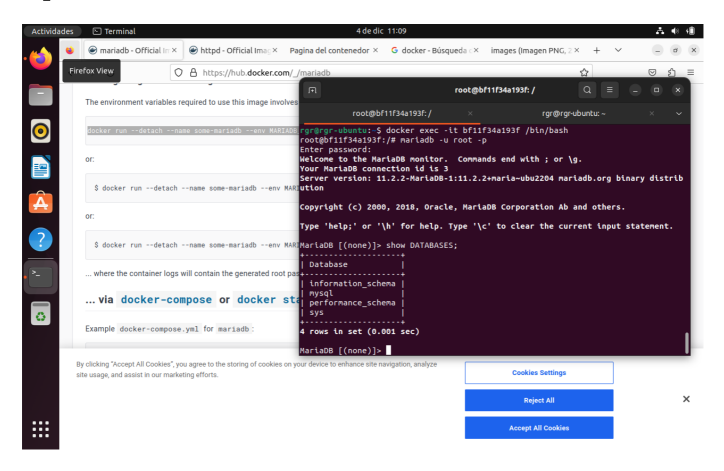
2) Busca un contenedor de apache con una estructura de directorios similar a la que hemos usado hasta ahora (etc/apache2/...) Crea un archivo html completo, que incluya la menos una imagen, en local súbelo al contenedor y visualízalo desde el navegador de la máquina virtual como el navegador de tu equipo.

T3T2\_RSC.md 2023-12-15

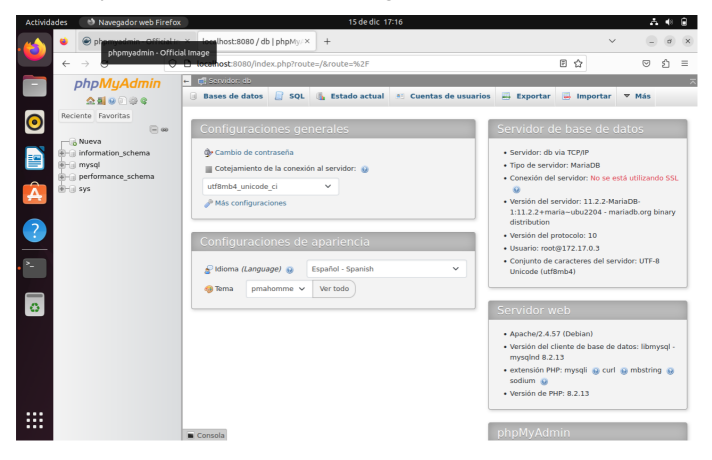


3) Crea un contenedor mariadb, ejeculalo con un terminal y conéctate a el para mostrar las bases de datos de esta. Define la contraseña root para el acceso a la misma.

T3T2 RSC.md 2023-12-15



4) Crea un contenedor de phpmyadmin y enlázalo al contenedor de mariaDB y accede a la BD desde el navegador (pista: link)



Para terminar haz capturas mostrando los contenedores que tienes y las imágenes que tienes.

T3T2\_RSC.md 2023-12-15

