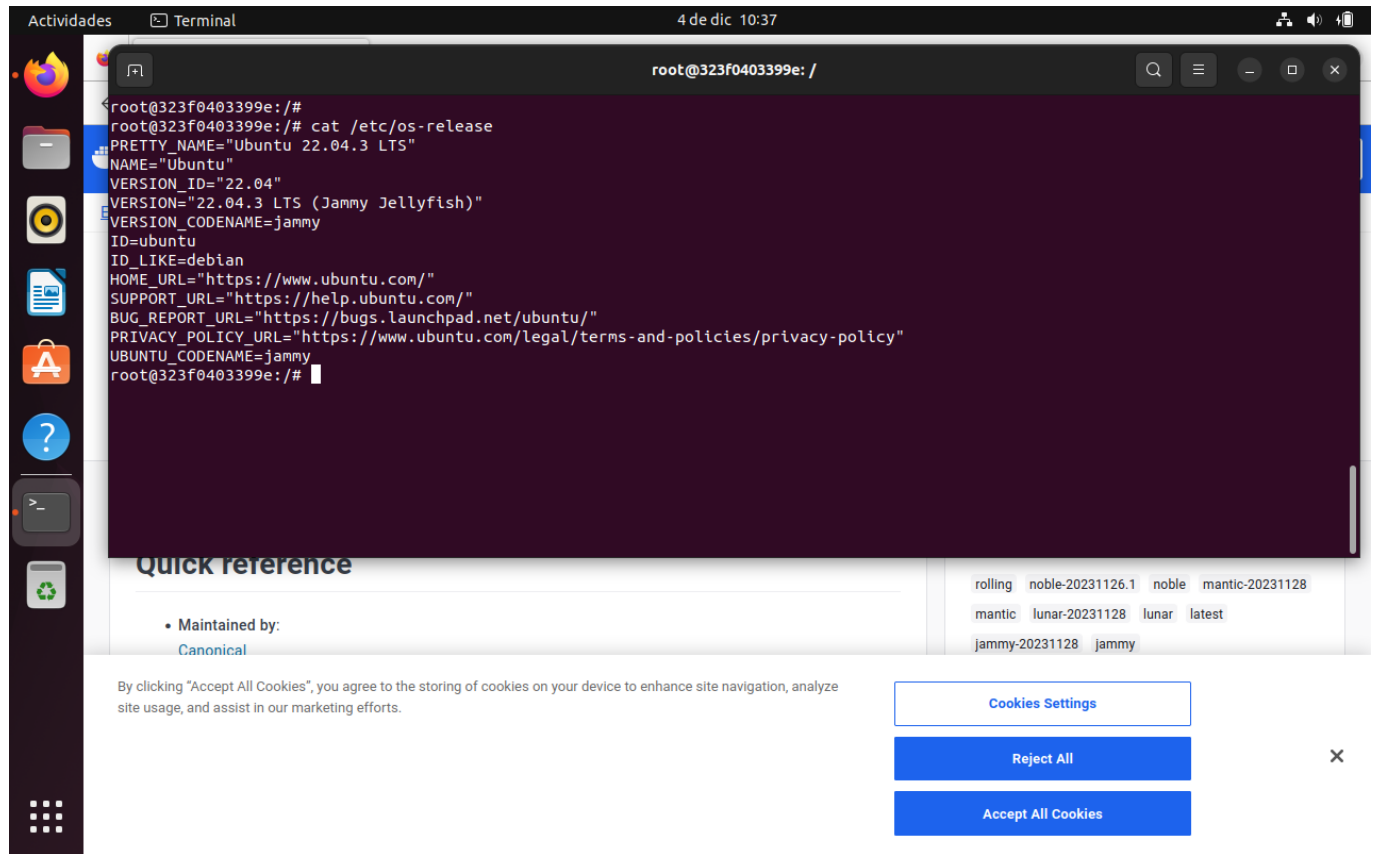


Tarea2: Crear y configurar contenedores

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



The screenshot shows a terminal window titled "Terminal" with the date and time "4 de dic 10:37". The prompt is "root@323f0403399e: /". The user has entered the command "cat /etc/os-release" and the output is displayed. Below the terminal, there is a "Quick reference" section with a table of Ubuntu versions and a cookie consent banner.

```
root@323f0403399e: /  
root@323f0403399e: /#  
root@323f0403399e: /# cat /etc/os-release  
PRETTY_NAME="Ubuntu 22.04.3 LTS"  
NAME="Ubuntu"  
VERSION_ID="22.04"  
VERSION="22.04.3 LTS (Jammy Jellyfish)"  
VERSION_CODENAME=jammy  
ID=ubuntu  
ID_LIKE=debian  
HOME_URL="https://www.ubuntu.com/"  
SUPPORT_URL="https://help.ubuntu.com/"  
BUG_REPORT_URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"  
PRIVACY_POLICY_URL="https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/privacy-policy"  
UBUNTU_CODENAME=jammy  
root@323f0403399e: /#
```

Quick reference

rolling	noble-20231126.1	noble	mantic-20231128
mantic	lunar-20231128	lunar	latest
jammy-20231128	jammy		

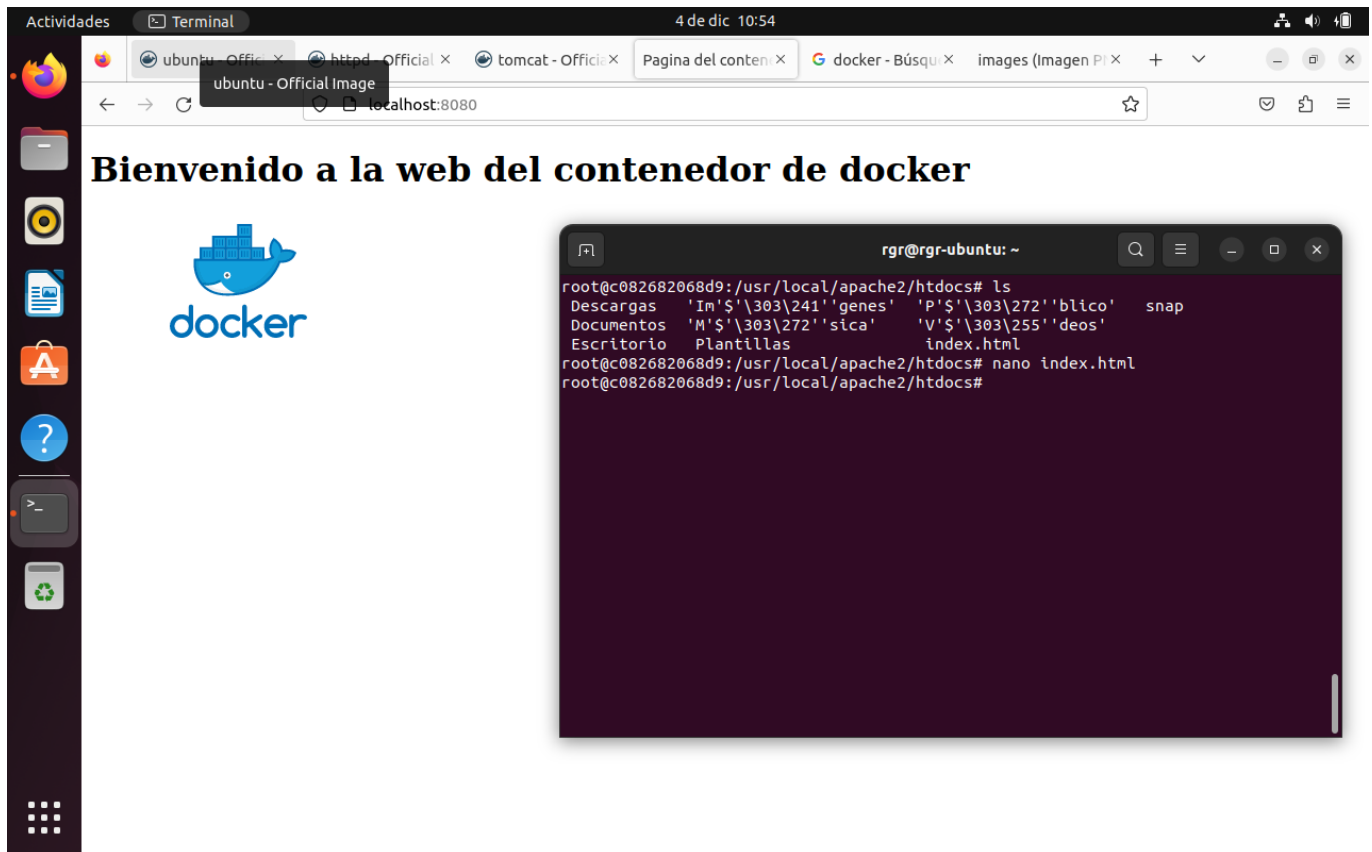
By clicking "Accept All Cookies", you agree to the storing of cookies on your device to enhance site navigation, analyze site usage, and assist in our marketing efforts.

[Cookies Settings](#)

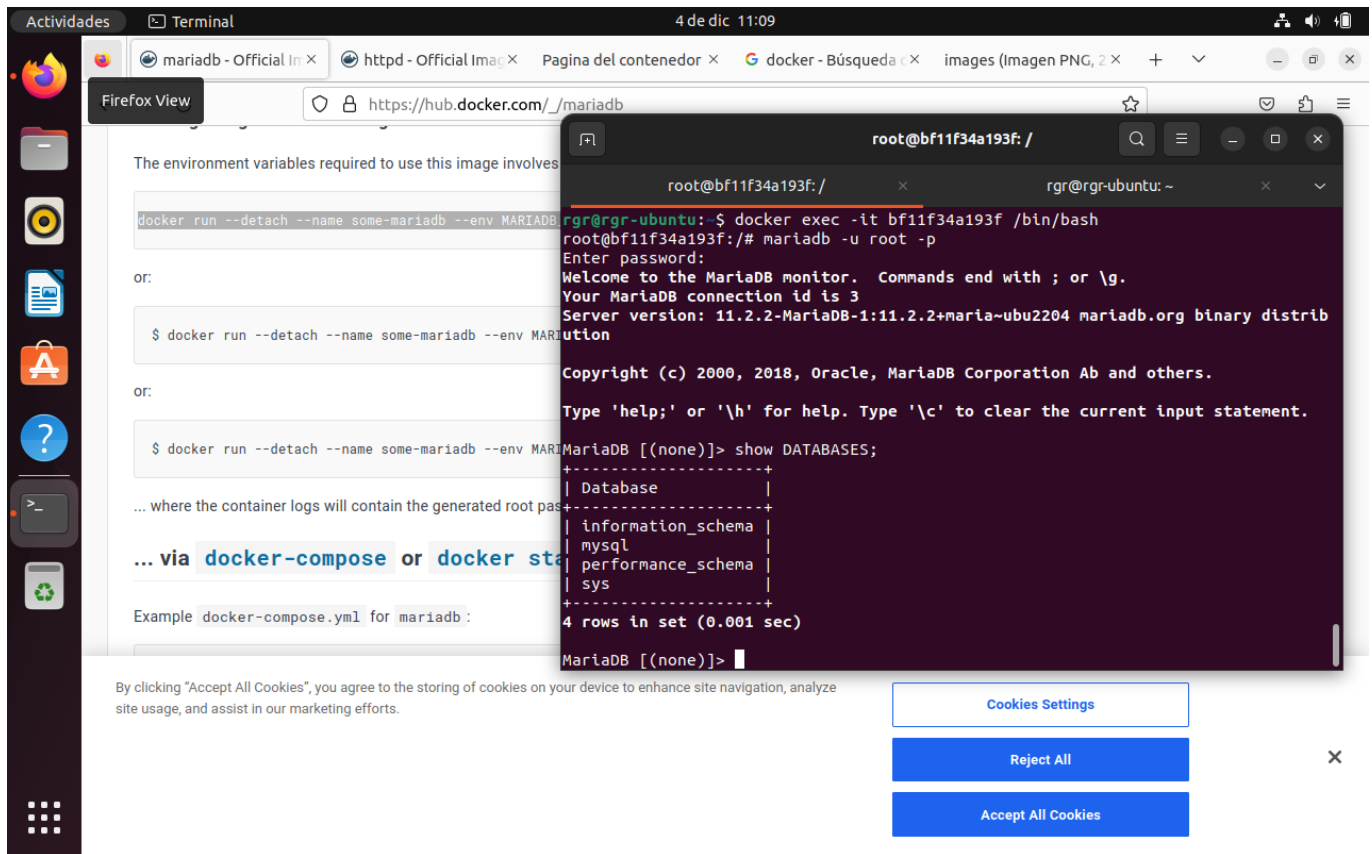
[Reject All](#)

[Accept All Cookies](#)

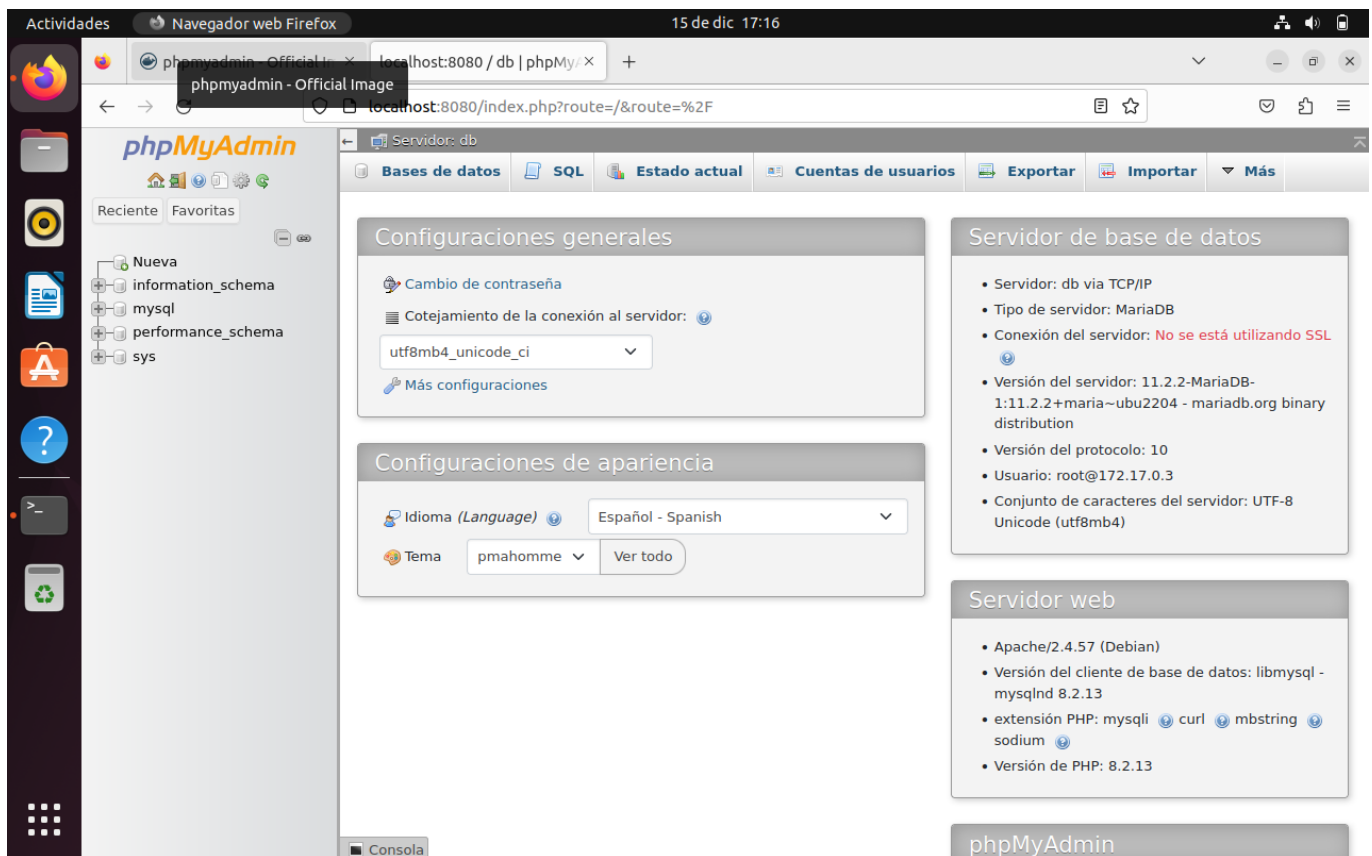
2) Busca un contenedor de apache con una estructura de directorios similar a la que hemos usado hasta ahora (etc/apache2/...) Crea un archivo html completo, que incluya la menos una imagen, en local súbelo al contenedor y visualízalo desde el navegador de la máquina virtual como el navegador de tu equipo.



3) Crea un contenedor mariadb, ejecutalo 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.



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.

