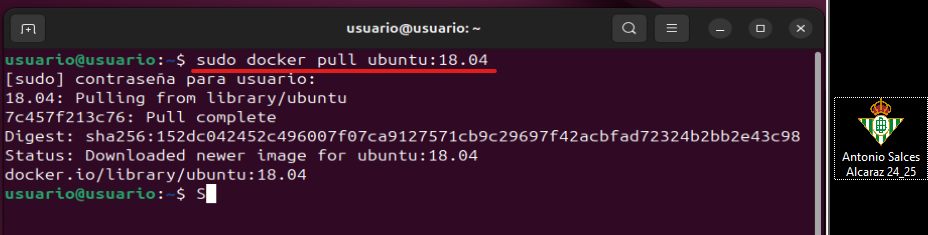
# Actividad 1

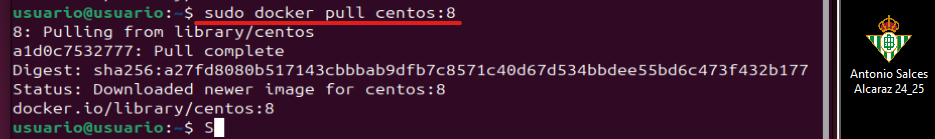
## Descargar imágenes de Docker Hub.

Para descargar los dockers, debemos de utilizar el comando “***docker pull <imagen[:versión]>***.Por defecto, cogerá la versión “latest” si no ponemos versión.

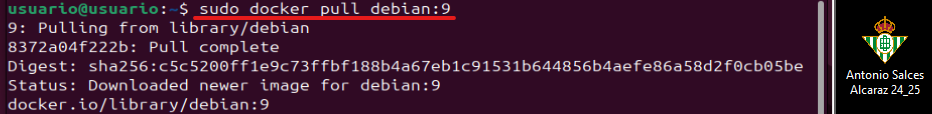
Ubuntu:18.04



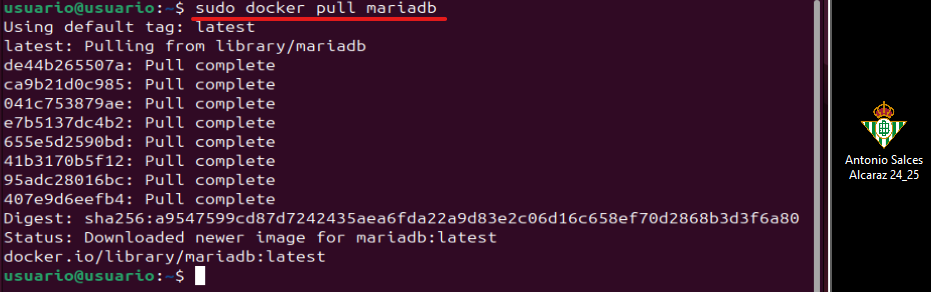
Centos:8



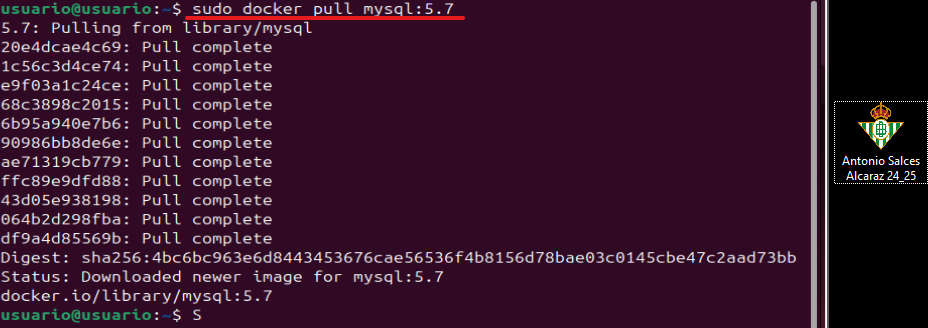
Debian: 9



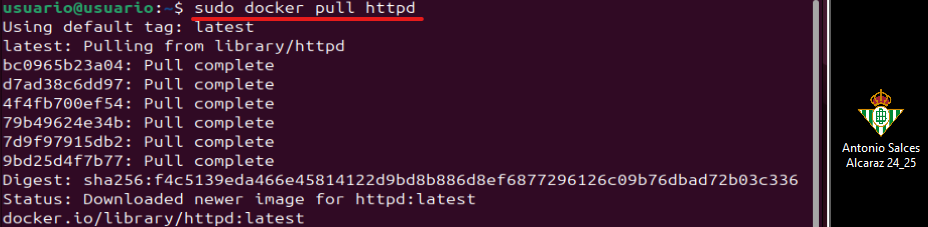
MariaDB:latest



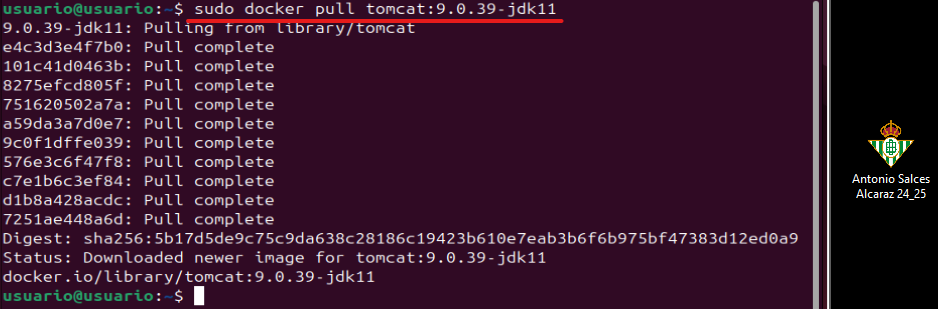
MySQL:5.7



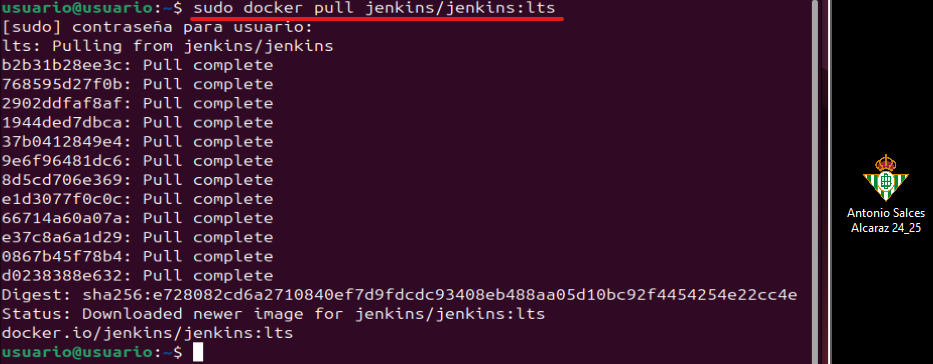
httpd



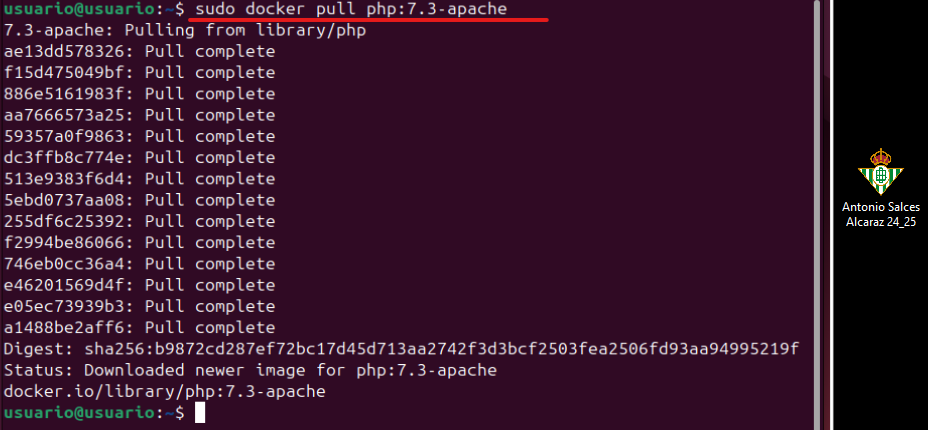
tomcat:9.0.39-jdk11



jenkins/jenkins:lts



php:7.3-apache



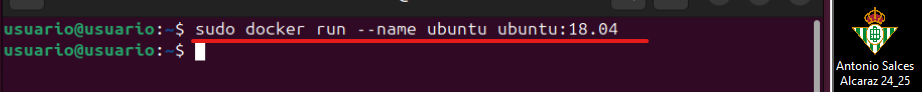
## Mostrar imágenes

Para hacer esto, debemos de hacer uso del comando “***docker images***”



## Contenedor con Ubuntu 18.04

Para arrancar el contenedor y darle un nombre, utilizaremos el comando “***docker run [--name <nombre] <imagen:versión>***” ESTO ESTA MAL UBUNTU NO ARRANCA NORMAL HAY QUE UTILIZAR UN COMANDO ESPECIAL.



### Para contenedor

En primer lugar, necesitamos saber el ID del contenedor con el comando “***docker ps <-a>***”. una vez sepamos el ID, ejecutaremos el comando “***docker stop <ID>***”