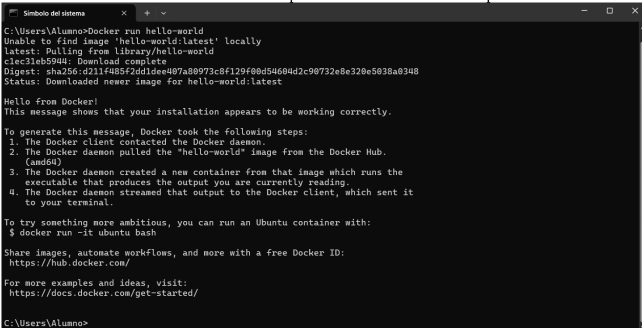
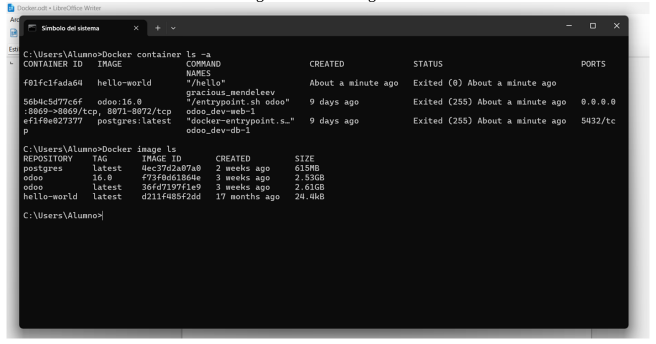
Clase de Docker

Lo primero fue aprender a crear los servidores, pero claro necesitábamos volúmenes para la persistencia de datos aquí dejo los comandos(algunos son diferentes por las rutas)(no pondre capturas de todos, solo de algunas).

Docker run hello-world -> para instalar un contenedor de prueba



Docker container ls -a -> lista los contenedores creados Docker image ls -> listar imágenes de Docker



Iniciar un servidor PostgreSQL

Al principio de la clase iniciamos el servidor

docker run -d -e POSTGRES_USER=odoo -e POSTGRES_PASSWORD=odoo -e POSTGRES_DB=postgres --name db postgres:15

```
C:\Users\Alumno>docker run -d -e POSTGRES_USER=odoo -e POSTGRES_PASSWORD=odoo -e POSTGRES_DB=postgres --name db postgres :15
Unable to find image 'postgres:15' locally
15: Pulling from library/postgres
2d64aa43b4a6: Download complete
61eece249d74: Download complete
9371aaafb43b: Download complete
958fb4f2d0d2: Download complete
ed53ce7e6713: Download complete
edc6080182b9: Download complete
e09993ebd1f9b: Download complete
99993ebd1f9b: Download complete
99ad473ab07d: Download complete
e03ad473ab07d: Download complete
1e1c729ec064: Download complete
1e1c729ec064: Download complete
3cbb2ce63b45: Download complete
3cbb2ce63b45: Download complete
a480a496ba95: Download complete
```

Iniciar una instancia de Odoo

docker run -p 8069:8069 --name odoo --link db:db -t odoo

Volúmenes

Utilizamos volúmenes, para que persistan los datos

docker run -d -v odoo-db:/var/lib/postgresql/data -e POSTGRES_USER=odoo -e POSTGRES_PASSWORD=odoo -e POSTGRES_DB=postgres --name db postgres:latest

\$ docker run -v odoo-data:/var/lib/odoo -d -p 8069:8069 --name odoo --link db:db -t odoo (no se por que no me va)

Ejecute Odoo con una configuración personalizada

docker run -v /path/to/config:/etc/odoo -p 8069:8069 --name odoo --link db:db -t odoo