

CICLE: ASIX **MÒDUL: ASGBD**



Desplegar ORACLE database 23ai free sobre docker/podman en mint

Des de la documentació oficial d'ORACLE https://www.oracle.com/es/database/free/get-started/



En una mv amb debian/mint

(virt anidada 4GB ram 2cpu 250GB ssd) => 25+5*num contenidors

Adquirir privilegis: \$ sudo su 0 \$ su \$ apt update && apt install -y podman-docker Baixar imatge (tarda un poc) \$ podman pull container-registry.oracle.com/database/free:latest Comprovar imatge \$ podman images

Crear contenidor d'oracle-database (4GB+/- aprox)

\$ podman run -d --name <nom-cont-oracle-db> -p 1521:1521 -e ORACLE_PWD=1234 -restart always container-registry.oracle.com/database/free:latest

-- restart always :quan s'apage la màquina principal, al tornar a arrancar, els contenidors arranquen automàticament

-e ORACLE_PWD=1234 :password inicial dels usuaris sys i system :com està establida per una variable d'entorn, després NO es podrà canviar !!

vore contenidors en funcionament

"entrar" en el contenidor

\$ podman exec -it <oracle-db> /bin/bash o \$ podman exec -it <oracle-db> sh

connectar amb sqlplus

\$ podman exec -it <oracle-db> sqlplus sys/1234@FREE as sysdba

\$ podman exec -it <oracle-db> sqlplus system/1234@FREE

\$ podman exec -it <oracle-db> sqlplus pdbadmin/1234@FREEPDB1

detindre tots els contenidors en funcionament

podman stop \$(podman ps -a -q) podman stop -a

eliminar tots els contenidors

podman rm \$(podman ps -a -q)

eliminar imatges

podman rmi <tu-imagen-id> <tu-imagen-id> ...
podman rmi \$(podman imagenes -q)

Comprovar si des d'una maquina es pot assolir un port d'una altra