4. Implantación de Odoo

Cómo empezar a trabajar con docker y odoo

Para la realización de esta práctica en la máquina virtual con Odoo y docker instalado, lo mejor es parar el servicio de odoo que arranca por defecto (sudo service odoo stop).

1. Descarga y arranque de los servicios básicos

• docker run: crea un contenedor a partir de una imagen y lo arranca. Si haces varios docker run, estás creando varios contenedores, no arrancando varias veces un contenedor. Para crear un contenedor sin arrancarlo existe el comando docker create

Enlace a más información de docker run

• Base de datos postgres:

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

• Servicio de odoo

docker run -d -p 18069:8069 --name odoo --link db:db -t odoo

- Opciones de docker run utilizadas:
 - -d: segundo plano
 - -e: asigna variables de entorno
 - ---name: nombre del contenedor
 - -- -p: mapeo de puertos **host_port:container_port**
 - ---link: conexión con otro contenedor
 - -t: uso para un terminal

2. Utilidades para gestión de los contenedores

• docker ps: permite ver los contenedores activos. Con la opción -a lista también los inactivos

```
$ docker ps
CONTAINER ID
               IMAGE
                              COMMAND
                                                        CREATED
                                                                         STATUS
                                                                                          PORTS
                                                            NAMES
                                                                         Up 4 minutes
                                                                                          8069/tcp,
1af4611db689
                              "/entrypoint.sh odoo"
               odoo
                                                        4 minutes ago
8071-8072/tcp, 0.0.0.0:8069->18069/tcp, :::18069->8069/tcp
                                                               odoo
a4ce6bb84c53
               postgres:15
                              "docker-entrypoint.s..."
                                                          20 minutes ago
                                                                           Up 20 minutes
                                                                                            5432/tcp
```

• docker start/stop/restart: inicia, para o reinicia el contenedor, indicando el id o el nombre del contenedor.

```
docker stop 1af4611db689 docker start odoo
```

• docker exec: sirve para ejecutar comandos en un contenedor en ejecución. La opción -it enlaza el terminal que se está usando.

Para salir usamos el comando exit

```
$ docker exec -it odoo bash
odoo@1af4611db689:/$
odoo@1af4611db689:/$ ls /var/lib/odoo
addons
```

• docker cp: permite copiar archivos y directorios del anfitrión al contenedor.

Para realizar una copia usamos un módulo simple ya desarrollado y descomprimido y lo copiamos en la carpeta /mnt/extra-addons que es la ruta configurada para módulos auxiliares. Usamos rutas absolutas para evitar errores de rutas.

```
# Sintaxis: docker cp origen destino
# copia del directorio kleenex (anfitrión) a addons (contenedor)
docker cp /home/alumno/Documentos/modulos/kleenex odoo:/mnt/extra-addons
```

Comprobamos el resultado con docker exec

• docker rm: borra el contenedor (no la imagen)

docker rm odoo docker rm 1af4611db689

3. Pasos iniciales para configurar Odoo

Al iniciar un navegador con la url localhost:18069 tenemos la pantalla inicial que permite crear una base de datos para nuestra plataforma.

Introducimos los datos:

• Database Name: ejemploDocker

• email: admin@odoo.com

• password: odoo

• Language: Spanish / Español

Country: SpainDemo Data: NO

y creamos la base de datos.

Aparece la pantalla inicial que permite arrancar con Odoo tal como lo conocemos. Se pueden ir instalando las aplicaciones que necesitemos.

Para poder instalar y trabajar con nuestros módulos, instalamos uno de ejemplo, como **Conversaciones** (productividad). Posteriormente, copiamos el directorio del módulo descomprimido, e instalamos tras actualizar las aplicaciones.

Los logs los podemos ver en un nuevo terminal con la orden docker logs -f odoo

4. Persistencia de los datos

Mientras el contenedor del servidor de Odoo y el de la base de datos de Postgres no se destruyan se mantienen las aplicaciones instaladas y los datos generados. Se puede parar y reiniciar el contenedor.

Sin embargo, al eliminar el contenedor, se destruyen los datos que se hayan creados en él. Para evitar la pérdida de las configuraciones y los datos lo que se hace es asignar directorios del anfitrión al contenedor en la creación y arranque del contenedor.

Para evitar ésto, se asocian **volúmenes** a los contenedores, que no son más que directorios del anfitrión montados en los directorios adecuados en el contenedor.

• Paso 1: Paramos los contenedores que tengamos arrancados

docker stop odoo docker stop db

• Paso 2: Para no interferir entre contenedores, renombramos los anteriores. Básicamente se trata de que las variables de entorno (db) permanezcan igual al ser utilizadas.

```
docker rename odoo odoo_v0
docker rename db db_v0
```

- Paso 3: Crear carpetas que serán las que guarden los datos en el anfitrión. Una para la base de datos *odoo-db* y otra para la plataforma de Odoo *odoo-data*. La ruta quedará parecida a /home/alumno/Documentos/volumenes/odoo-db.
- Paso 4: Iniciar nuevos contenedores con volúmenes asignados. Primero el de la base de datos y posteriormente el de odoo.

```
docker run -d -v /home/alumno/Documentos/volumenes/odoo-db:/var/lib/postgresql/data -e POSTGRES_USER=odoo -e POSTGRES_PASSWORD=odoo -e POSTGRES_DB=postgres --name db postgres:15
```

(respuesta: id del contenedor) d58c60aed02a02f577829f6d27b8751eff2e3b4bf1581236d592a869cb43ecaf

```
docker run -v /home/alumno/Documentos/volumenes/odoo-data/filestore:/var/lib/odoo/filestore
-v /home/alumno/Documentos/volumenes/odoo-data/sessions:/var/lib/odoo/sessions
-d -p 18069:8069 --name odoo --user="root" --link db:db -t odoo --dev=all
```

 $(respuesta: id \ del \ contenedor) \ 05c5af5f6ad38b3d6df4f76770f28228bf9506a83a3f2f96b38944f2c484c273$

Hay que montar los directorios **filestore** y **sessions**, y dar acceso con el usuario *root* para poder guardar los datos que se vayan generando.

• Paso 5: Crear la base de datos y empezar a configurar nuestra empresa.

Comprobación del funcionamiento

- Crear una nueva base de datos con datos de demostración
- Instalar una aplicación de ejemplo
- Parar los contenedores
- Renombrar los contenedores
- Volver a lanzar nuevos contenedores con las instrucciones anteriores

Hay que ser "paciente" en la parada y arranque de los contenedores ya que la base de datos se puede quedar inestable. (mirar los logs de los contenedores)

• Paso 6: Añadir módulos adicionales

En este paso montamos el directorio /mnt/extra-addons a la carpeta donde tengamos alojados nuestros módulos y aplicaciones. Se añade una nueva opción -v en la instrucción de arranque.

- Parar sólo el contenedor odoo
- Renombrarlo para que no haya conflictos de nombre (para no borrar)
- Iniciar con la instrucción:

docker run -v /home/alumno/Documentos/modulos:/mnt/extra-addons

- -v /home/alumno/Documentos/volumenes/odoo-data/filestore:/var/lib/odoo/filestore
- -v /home/alumno/Documentos/volumenes/odoo-data/sessions:/var/lib/odoo/sessions
- -d -p 18069:8069 --name odoo --user="root" --link db:db -t odoo --dev=all

5. Creación de un fichero de configuración (Docker Compose)

```
Para la realización de este apartado es necesario instalar la utilidad docker-compose
```

```
sudo apt install docker-compose
```

Todas las tareas anteriores se pueden reunir en un fichero de configuración para docker llamado docker-compose.yml

Como paso previo, creamos una carpeta **odoo-docker-compose** donde vamos a alojar el fichero yml y los volúmenes para la base de datos y los datos de odoo.

Creamos el fichero docker-compose.yml (éste es un fichero de ejemplo abierto a modificaciones de imágenes, persistencias, etc)

```
version: '3.3'
services:
#Define el servicio Web, en este caso Odoo
  odoo:
    #Indicamos que imagen de Docker Hub utilizaremos
    image: odoo:17.0
    # Nombre del contenedor
    container_name: odoo
    # Reinicio automático (por si falla la conexión)
    restart: unless-stopped
    # Depende de "db", por lo cual debe ser arrancado primero "db"
    links:
      - db:db
    depends on:
      - db
    # Port Mapping: indicamos que el puerto 8069 del contenedor se mapeara con el
    # puerto 18070 en el anfritrion
    ports:
      - "18070:8069"
    # Definimos variables de entorno de Odoo
    environment:
      - HOST=db
      - USER=odoo
      - PASSWORD=odoo
    # Mapeamos el directorio de los contenedores /mnt/extra-addons
    # en un directorio local /home/alumno/Documentos/modulos (como ejemplo)
    # verificar las rutas relativas al directorio donde se ejecute Docker Compose
    volumes:
      - odoo-data:/var/lib/odoo
      - /home/alumno/Documentos/modulos:/mnt/extra-addons
# Definimos el servicio de la base de datos
  db:
    image: postgres:15
    container_name: db
    restart: unless-stopped
```

Y ejecutamos la instrucción (para ir viendo los logs quitamos la opción -d) ${\tt docker-compose\ up\ -d}$

odoo-db:

Para parar la ejecución y eliminar los contenedores se utiliza ${f docker\text{-}compose}$ ${f down}$