

## Instalación del cliente sqldeveloper de oracle

Versión 22.2.1

Bajarse la version sqldeveloper opción otras plataformas (es un .zip)

Para poder instalarla el cliente sqldeveloper se necesita tener instalada: Java version la version java: JDK 11

Desde el sinaptic, instalar el paquete “default-jdk” , el cual cubre las dependencias que se necesita.

Es un kit de desarrollo de java estandar o java compatible

Hay que descomprimir el paquete dentro de /opt (en este directorio se instala las aplicaciones opcionales)

**\$ sudo unzip sqldeveloper-22.2.1.234.1810-no-jre.zip -d /opt/**

Una vez instalado, para lanzar el script: "alt+f2" y pone la orden: /opt/sqldeveloper/sqldeveloper.sh

Consejo: crear un lanzador en el escritorio al programa sqldeveloper

Para conectarse desde la consola de sqldeveloper, hay que saber la interfaz de red que tiene el contenedor oracle. Para ello desde so: ip a,

\$ ip a

4: docker0: .....

**inet 172.17.0.2/16** brd 172.17.255.255 scope global docker0

Crear una conexión nueva e introducir los datos de forma similar a la imagen:

Nueva / Seleccionar Conexión a Base de Datos

Nombre de Co...	Detalles de Co...
system	system@//172...

Name:

Tipo de Base de Datos:

**Información de usuario**

Tipo de autenticación:

Usuario:  Rol:

Contraseña:

☐ Guardar Contraseña

Tipo de Conexión:

**Detalles**

Nombre del Host:

Puerto:

☒ SID:

☐ Nombre del Servicio:

Estado: