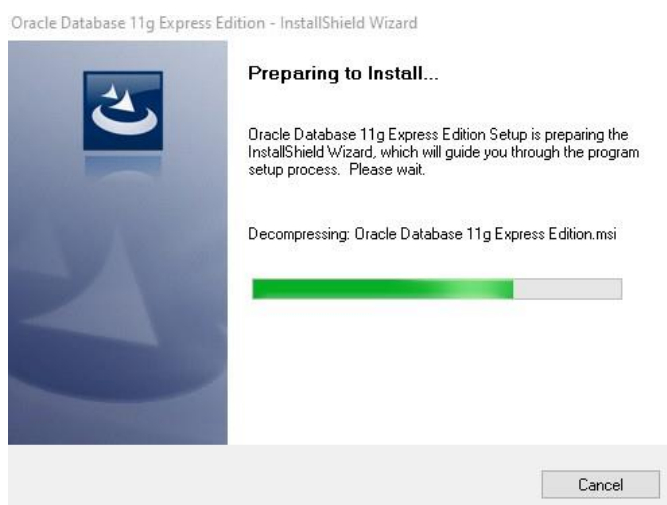


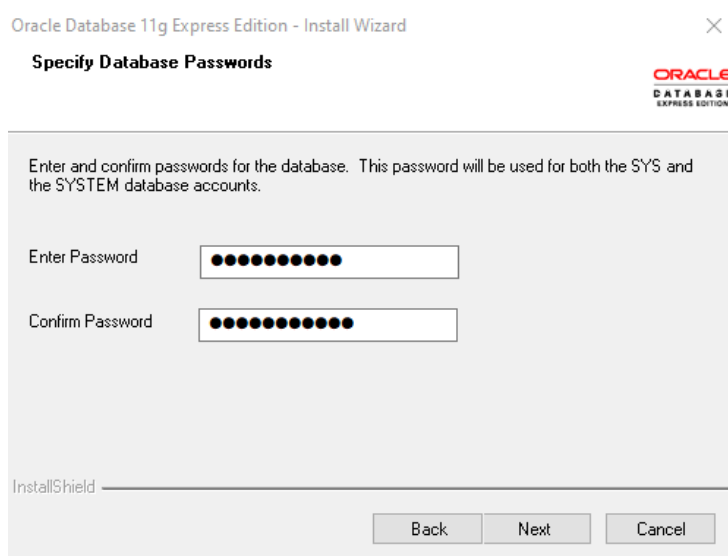
Unidad 1 SGBD Oracle -

Pasos para instalar Oracle XE

1. Descarga desde [Oracle Database Express Edition](#). Por el momento, también se puede obtener desde este enlace: [Drive Oracle XE](#)
2. Descomprima este archivo y ejecute setup.exe para iniciar la instalación.

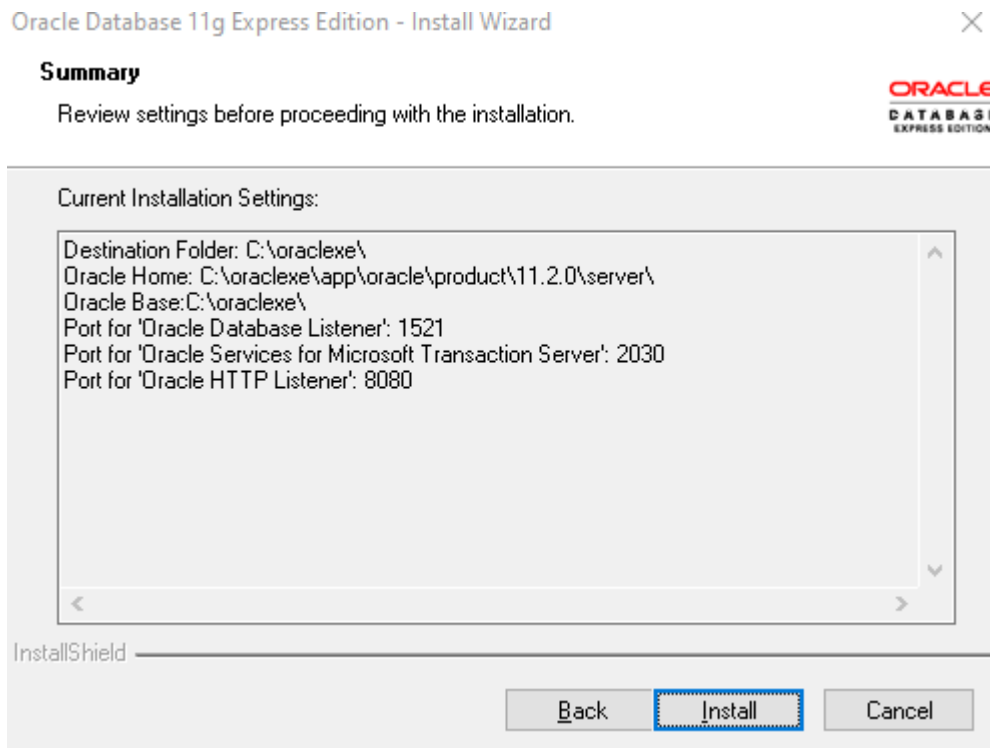


3. A continuación, debes definir la contraseña de las cuentas sys y system database. Estas cuentas obtendrán todos los permisos. Sin embargo, es realmente recomendable usar una cuenta diferente para manejar cada base de datos. (Veremos cómo crear estas cuentas más adelante)

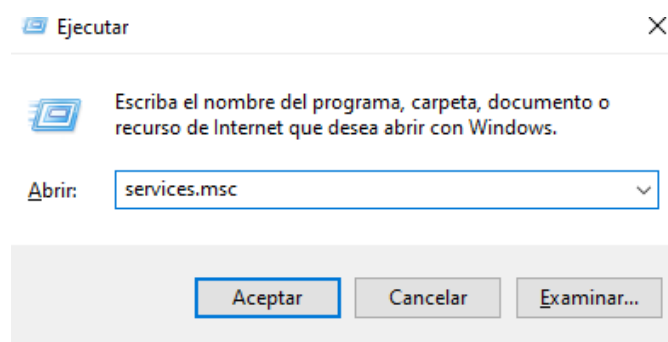


Unidad 1 SGBD Oracle -

4. Por defecto, tu oracle XE estará trabajando en algunos puertos. Deberías hacer una captura de pantalla de esta información:









5. Una vez finalizada la instalación, debemos configurar los servicios de Oracle en Windows. Ejecute Windows+R y escriba services.msc.



6. Debe activar "Manualmente" estos servicios:
- Programador de trabajos de Oracle eXE
 - OracleMSTRRecoveryService
 - Agente OracleXE Clr

Unidad 1 SGBD Oracle -

- OracleXETNSListener

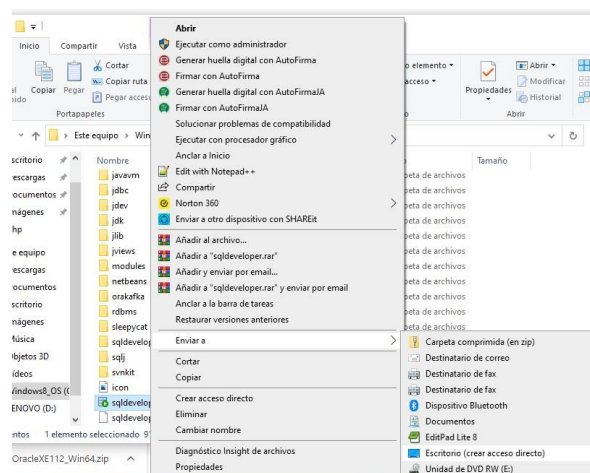
	Optimizar unidades	Ayuda al eq...	Manual	Sistema local
	OracleJobSchedulerXE	En ejecu...	Manual	Sistema local
	OracleMTSRecoveryService	En ejecu...	Manual	Sistema local
	OracleServiceXE	En ejecu...	Automático	Sistema local
	OracleXEClrAgent	En ejecu...	Manual	Sistema local
	OracleXETNSListener	En ejecu...	Automático	Sistema local

7. Cuando termine la instalación, debería aparecer un icono como éste:



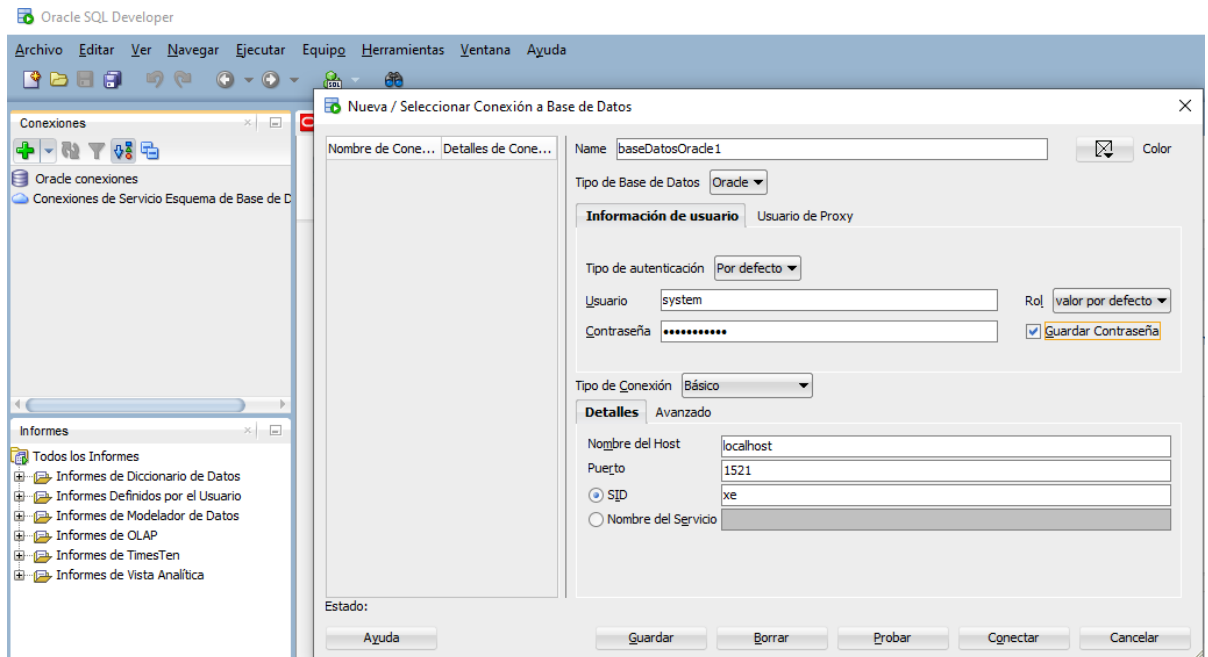
Para gestionar nuestras bases de datos Oracle en modo gráfico vamos a utilizar SQL Developer. Por lo tanto, vamos a iniciar esta instalación:

1. Descargar desde la [instalación de SQL Developer](#) o desde esta unidad.
2. Descomprimir el archivo
3. Mueva la carpeta sqldeveloper a C:\ Archivos de programa
4. A continuación, cree un acceso directo en el escritorio a sqldeveloper.exe



Unidad 1 SGBD Oracle -

5. Ahora vamos a configurar la conexión con la base de datos Oracle. Añadir una nueva conexión



Recuerde utilizar el sistema como usuario y su contraseña anterior.

También debes configurar el puerto.

6. Pulsamos en Probar, y vemos que nos indica que todo ha sido correcto.
7. Damos para Salvar:

Unidad 1 SGBD Oracle -

