

# INSTALACIÓN DE ORACLE

CHRISTIAN MILLÁN SORIA

Lo primero que debemos hacer es visitar la [página web de descarga](#). Nos encontramos distintos archivos disponibles, en mi caso elijo el de Windows.

ORACLE

Productos Sectores Recursos Clientes Partners Desarrolladores Eventos Compañía




Ver cuentas

Comunicarse con Ventas

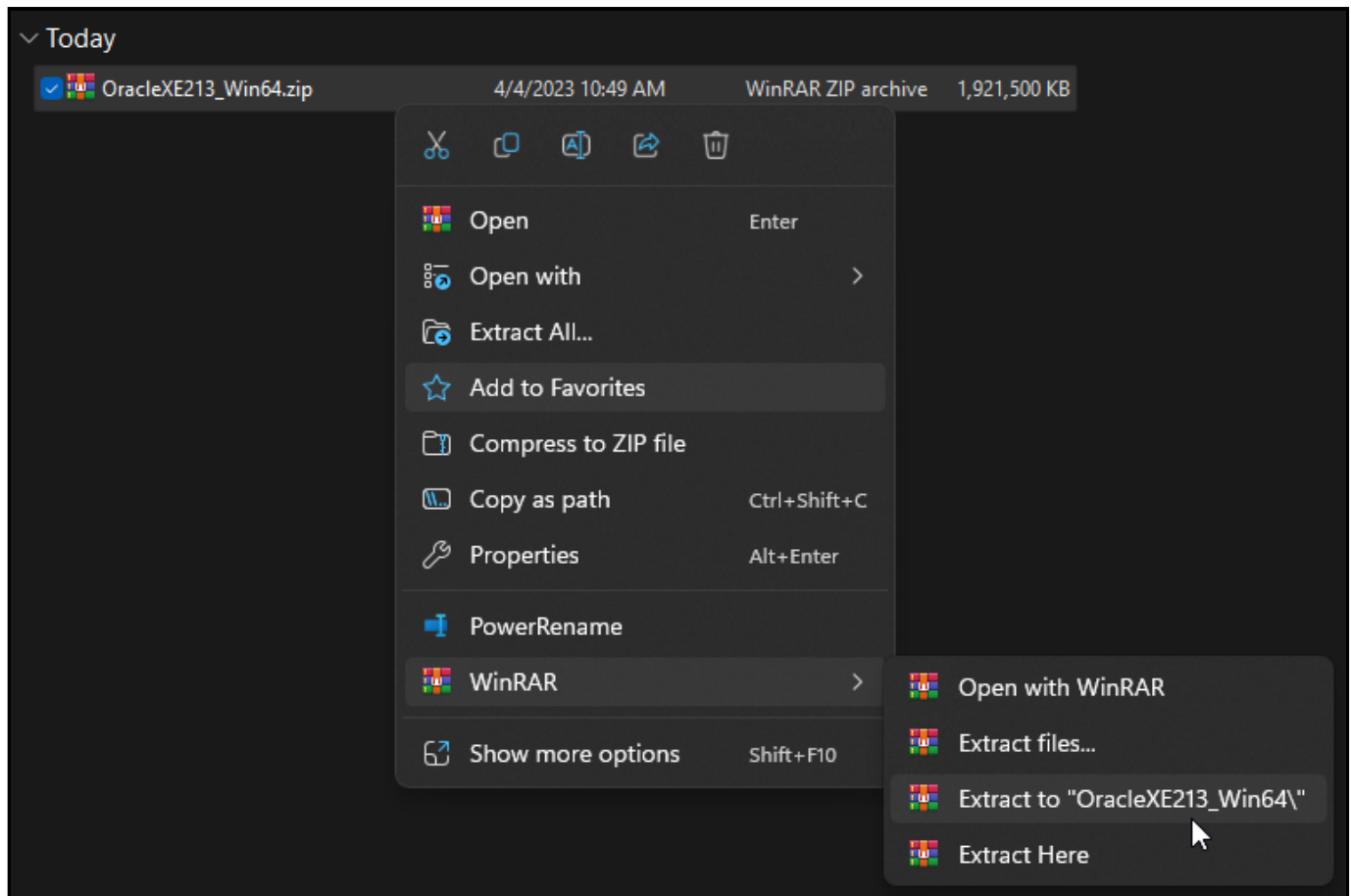
Database / Technologies / Oracle Database Express Edition (XE) Downloads

Oracle Database XE Downloads

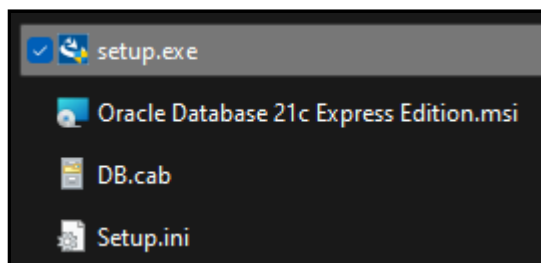
Oracle Database 21c Express Edition

Download	Description
 Oracle Database 21c Express Edition for Windows x64	(1,967,615,483 bytes - October 08, 2021) [Sha256sum: 939742c3305c466566a55f607638621b6aa7033a183175f6bcd6cffb48e6bc3f]
 Oracle Database 21c Express Edition for Linux x64 ( OL8 )	(2,339,651,768 bytes - September 08, 2021) [Sha256sum: f8357b432de33478549a76557e8c5220ec243710ed86115c65b0c2bc00a848db]
 Oracle Database 21c Express Edition for Linux x64 ( OL7 )	(2,339,017,432 bytes - September 08, 2021) [Sha256sum: 4c8f40a19d4d1a2f00e46df022943a04cc13fe62aed27c4c66a137e72f513c36]

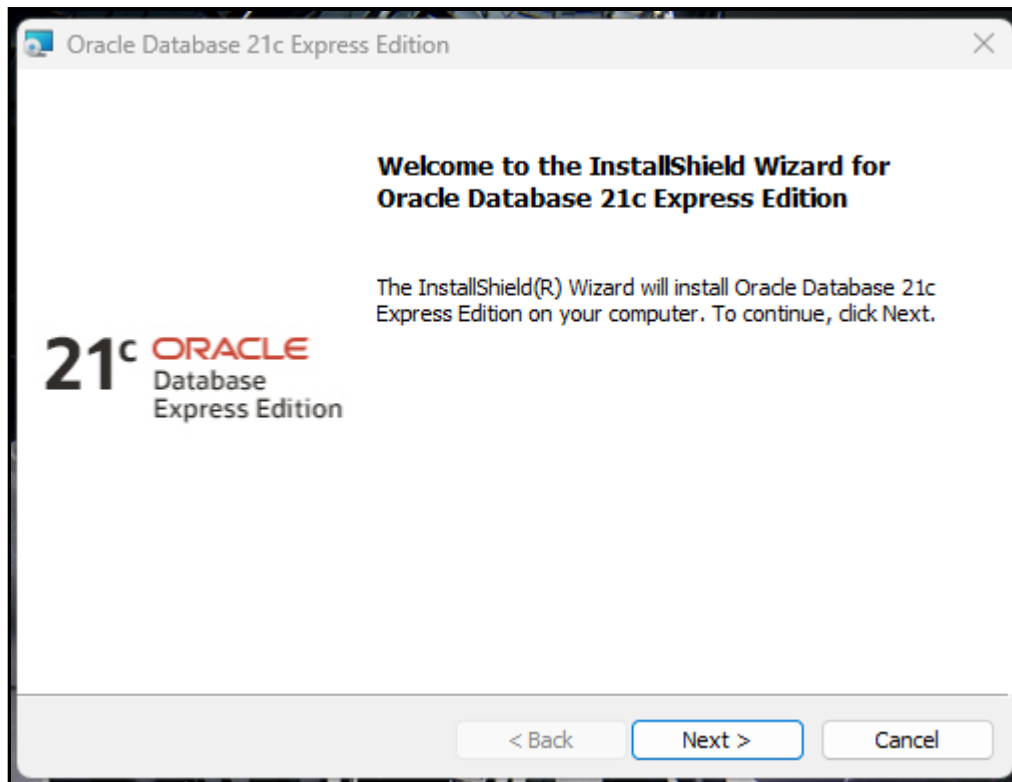
Una vez descargado, descomprimos el archivo.



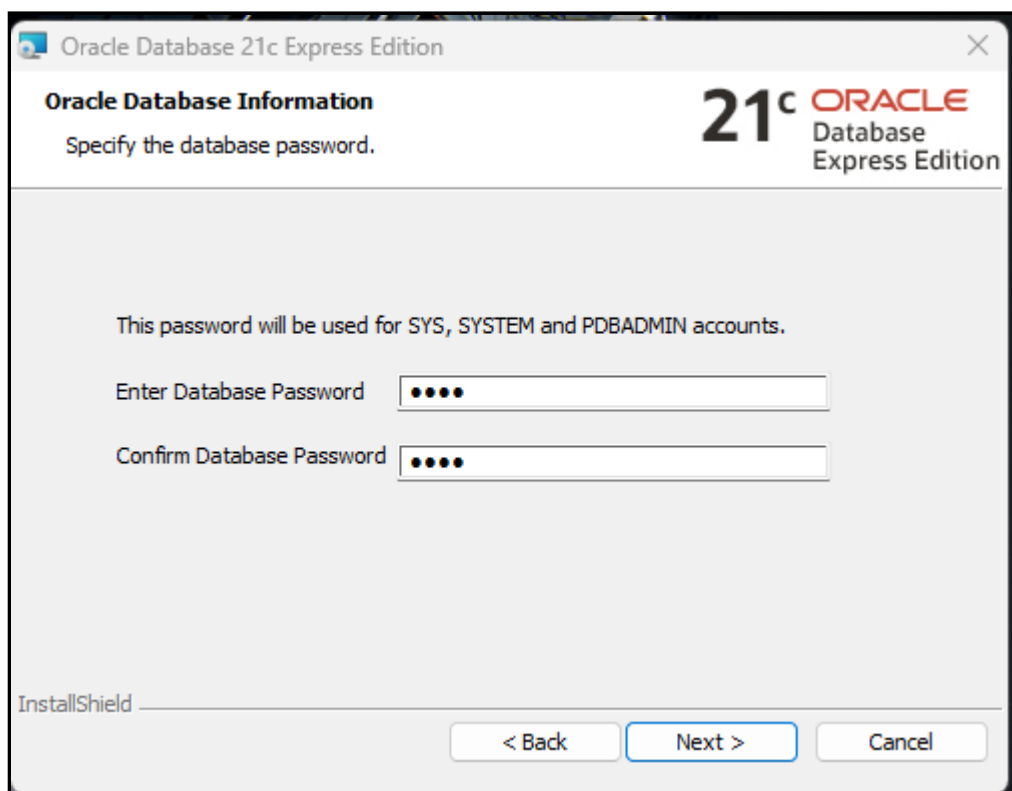
Entre otros archivos, vemos un ".exe". Lo ejecutamos.



Esto abre el instalador de Oracle.

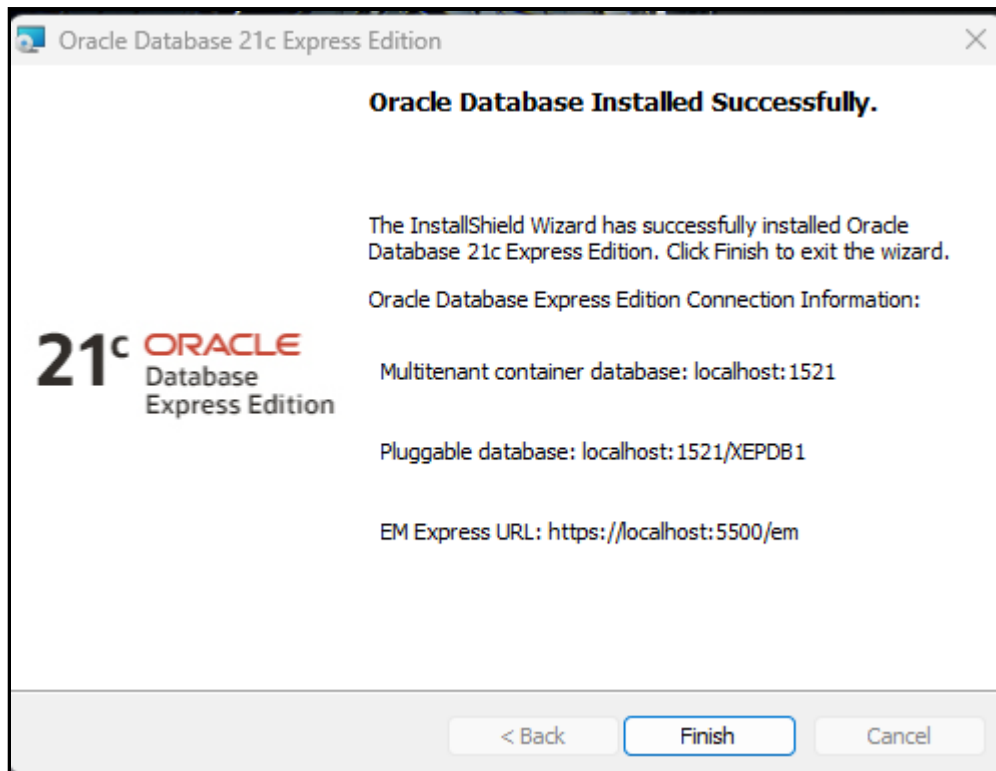


Avanzamos unos pasos aceptando la licencia del software y estableciendo la ubicación de instalación del mismo (dejamos la ubicación predeterminada) y añadimos una contraseña ("root") para la base de datos.

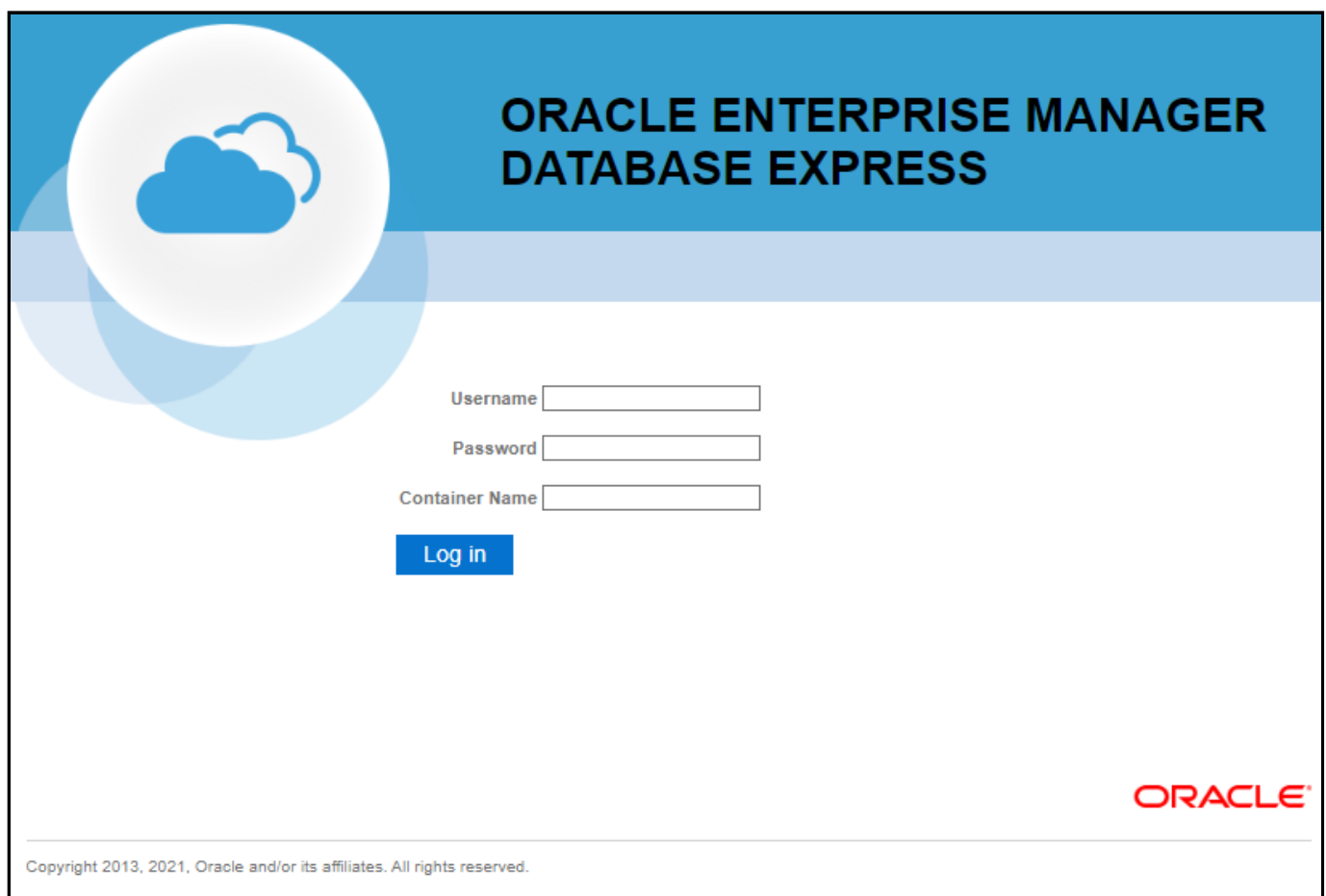


Hacemos clic en "Instalar".

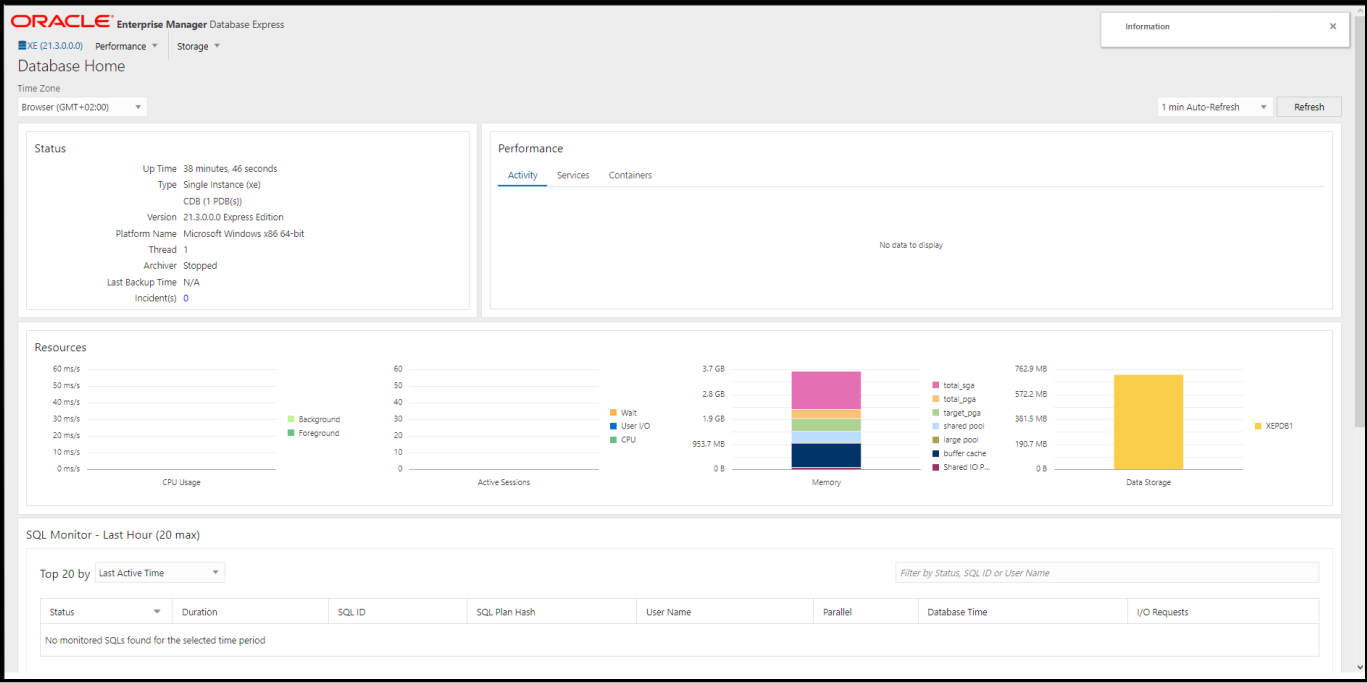
El proceso puede tardar un poco. Al terminar aparece el último aviso:



Una vez instalado, podemos visitar la url "<https://localhost:5500/em>" para acceder a Oracle.




Para iniciar sesión la primera vez se puede hacer con el usuario "system" y la contraseña que establecimos anteriormente.



Lo siguiente es instalar el SQL Developer desde [este enlace](#).

Se descarga el segundo archivo, al menos en mi caso, ya que ya tengo instalado JDK.

Windows 32-bit/64-bit

 [Download](#) (490 MB)

- MD5: 92fe45220660c178ad8656c43ea6e9e2
- SHA1: b0a6e46b314bb5f976b42564c361d589cc2795a9
- [Installation Notes](#)
- JDK 11 required

Nos redirige al formulario de inicio de sesión con la cuentas de Oracle. En mi caso, debo crear una nueva.

## Oracle account sign in

Username

Password

**Sign in**

[Need help?](#)

### Don't have an Oracle Account?

**Create Account**

© Oracle | [Terms of Use](#) | [Privacy Policy](#)

Relleno los datos y confirmo el correo electrónico.

# Success. Your account is ready to use.


Update your Oracle Account at any time from the links at the top of Oracle.com pages.

**Continue**


[Account Help](#) | [Subscriptions](#) | [Unsubscribe](#) | [Terms of Use and Privacy](#) | [Cookie Preferences](#)

Ahora sí, volvemos al [enlace](#) y volvemos a darle al mismo archivo, solo que esta vez iniciamos sesión y no creamos una cuenta.

Username

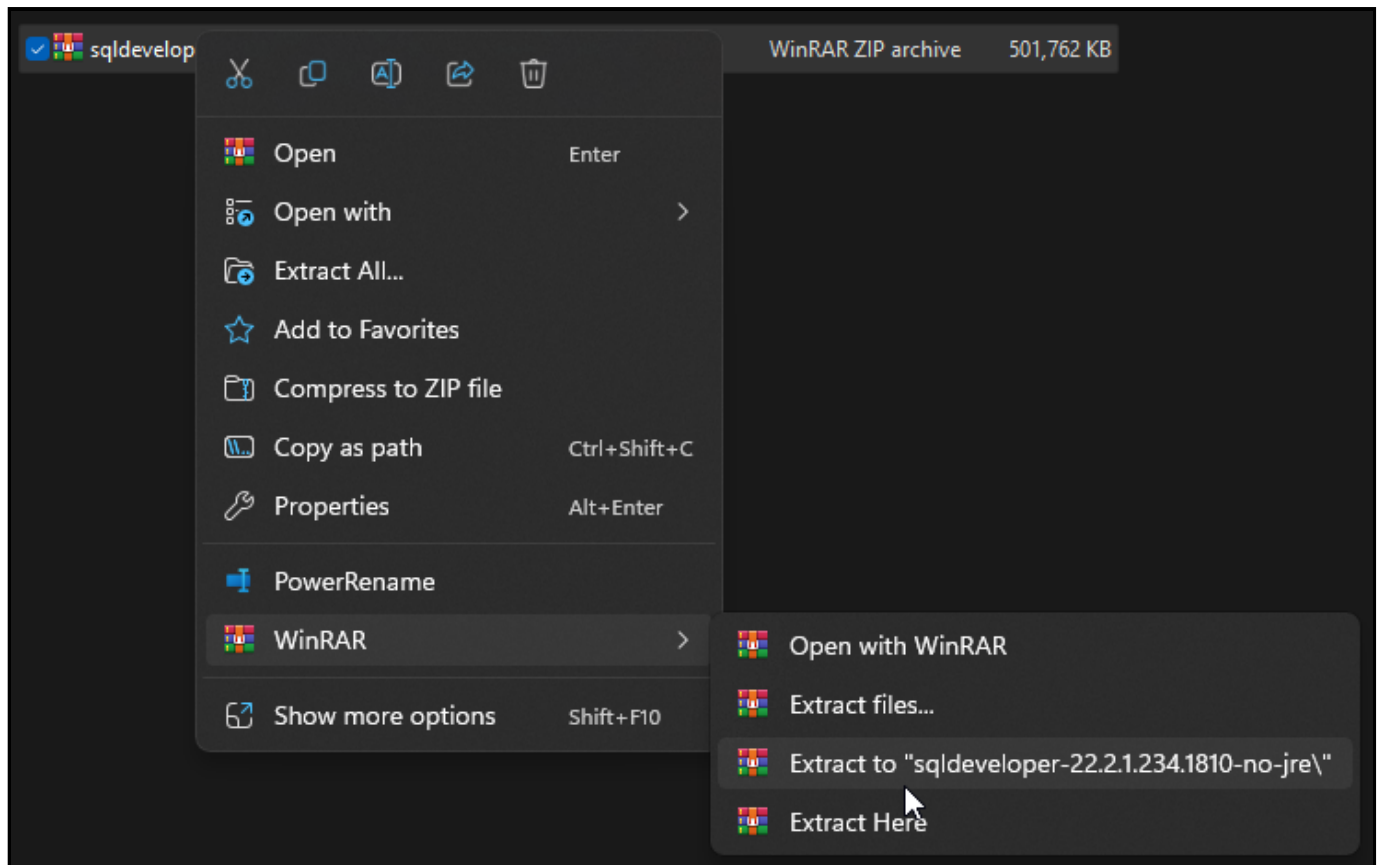


Password

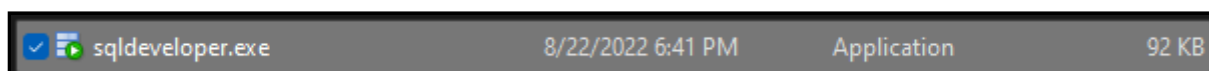


Sign in

Volvemos a descomprimir el nuevo archivo:



Ejecutamos el archivo "sqldeveloper.exe".



Se nos abre un cuadro donde debemos especificar la ruta de instalación de nuestro JDK.

