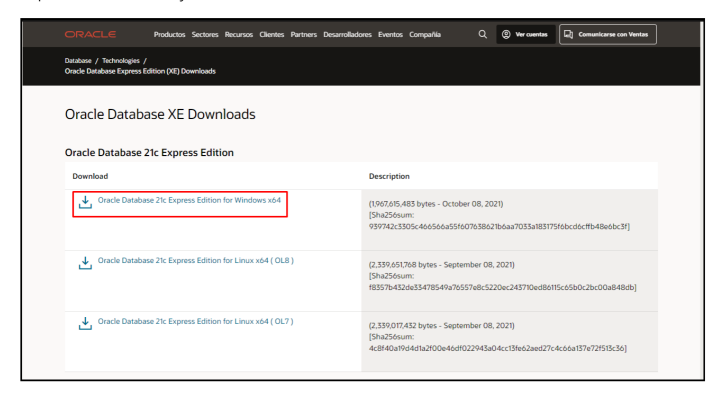
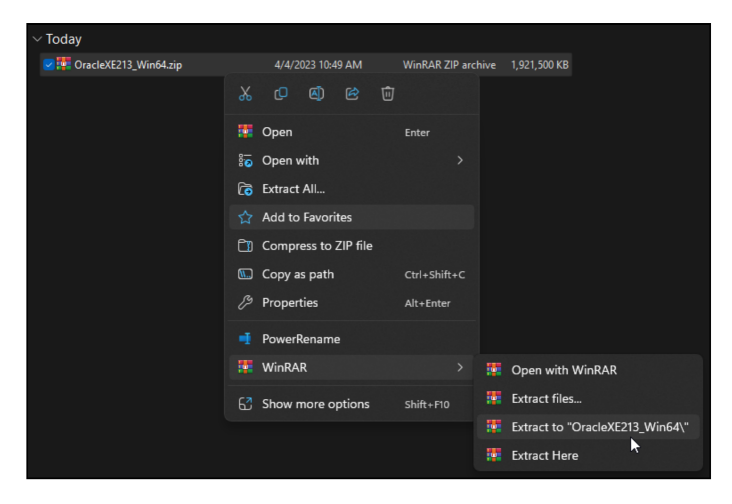
## INSTALACIÓN DE ORACLE

## CHRISTIAN MILLÁN SORIA

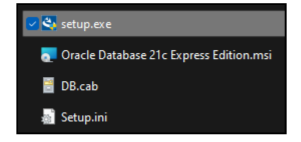
Lo primero que debemos hacer es visitar la página web de descarga. Nos encontramos distintos archivos disponibles, en mi caso elijo el de Windows.



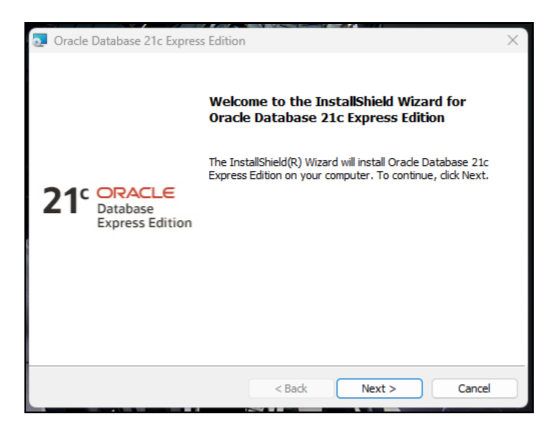
Una vez descargado, descomprimimos el archivo.



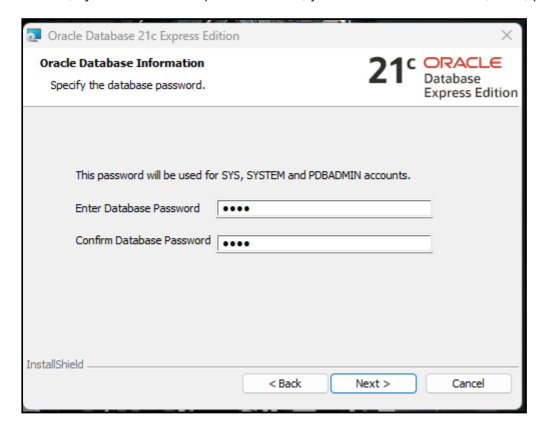
Entre otros archivos, vemos un ".exe". Lo ejecutamos.



Esto abre el instalador de Oracle.

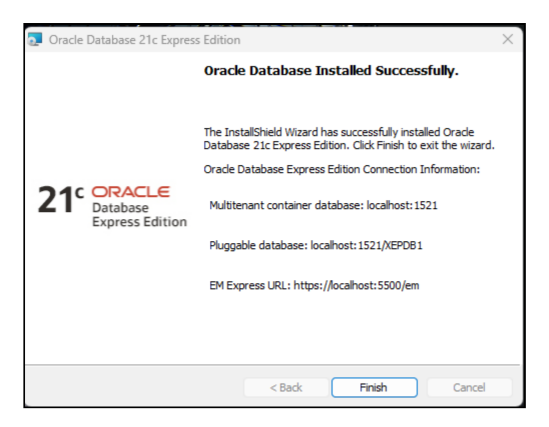


Avanzamos unos pasos aceptando la licencia del software y estableciendo la ubicación de instalación del mismo (dejamos la ubicación predeterminada) y añadimos una contraseña ("root") para la base de datos.

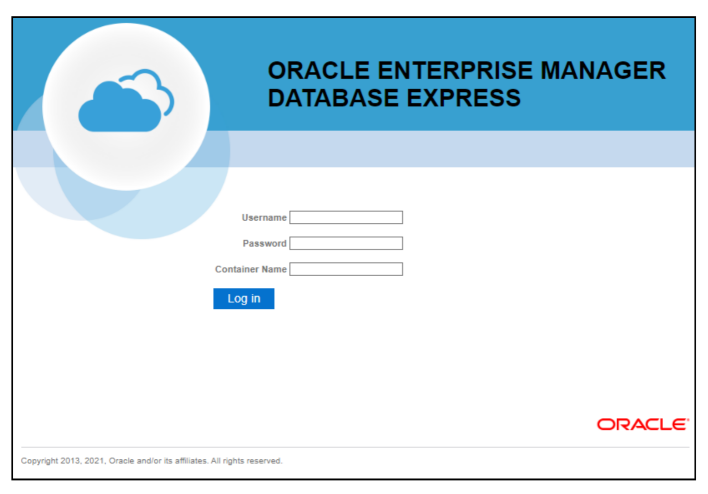


Hacemos clic en "Instalar".

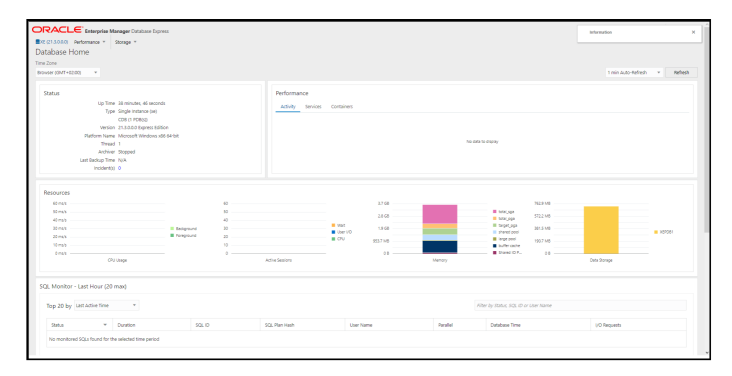
El proceso puede tardar un poco. Al terminar aparece el último aviso:



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.

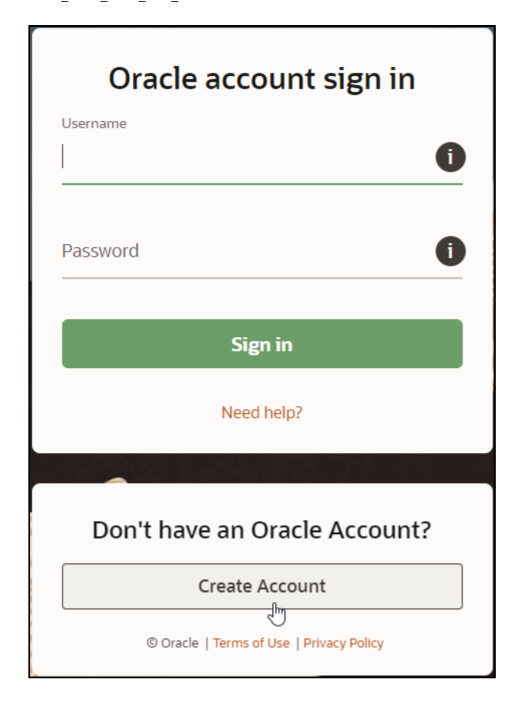


Lo siguiente es instalar el SQL Developer desde este enlace.

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



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



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.

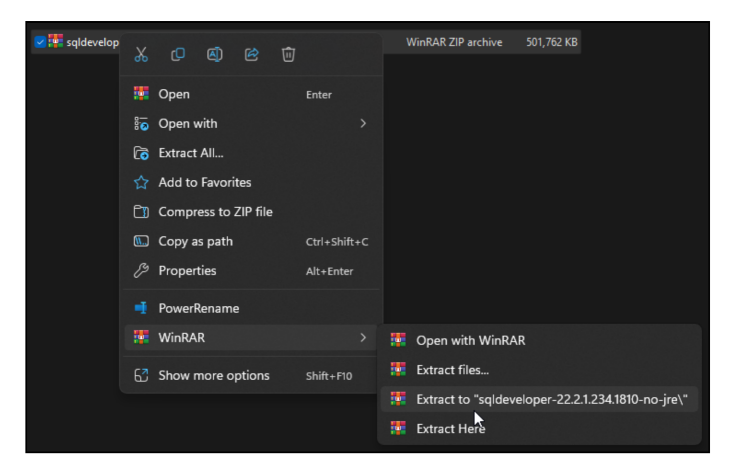
Continue

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.



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.

