

Hoy en clase hemos tratado de instalar la base de datos de Oracle de forma equivalente a lo realizado con anterioridad con la de MySQL. Para ello, he navegado hasta [esta dirección](#) y he descargado (en el apartado de Windows) los 2 archivos (el instalador de la base de datos y la parte de cliente). Además he tratado de usar la [guía de instalación](#) que nos proporciona Oracle, aunque al final me he acabado descarrilando por intentar ayudar a Othmane a que le instalara el PC la base de datos. Cuando he escuchado de la clase lo de instalar SQL Developer, lo he llevado a cabo usando la segunda opción de [esta página](#).

Al final solo he podido instalar la base de datos como tal y el SQL Developer sin poder ser capaz de seguir mucho la anteriormente mencionada guía, aunque si que me fijé en que te pedía limpiar manualmente algunas variables de entorno usadas por el setup.exe para saber donde instalar los ficheros de la base de datos en caso de que las hubiera ya creadas (esto fué el único otro paso de la guía que realicé a parte de la instalación como tal). La razón de este fracaso, parte de la complejidad de usar SQL Developer para conectar con la base de datos de Oracle (comparado con la facilidad, a mi parecer, de realizar lo mismo en IntelliJ con MySQL), es porque he intentado solucionar el problema que le daba a Othmane para instalar la base de datos. Esto no ha podido ser solucionado, pero tiene que ver con la localización y la conversión de caracteres (es como si estuviera hardcodeado el usar FR en su portátil y los demás lenguajes solo añaden funcionalidades extra pero no hay conversión de texto como tal a EN o ES), vamos, lo que viene siendo una situación maravillosa que hace que te plantees reinstalar el OS como solución práctica.

Al respecto de esto último, ya le he preguntado a ChatGPT al respecto y creo que ya tengo una serie de opciones que probar que le podrían valer (para evitar reinstalar Windows).