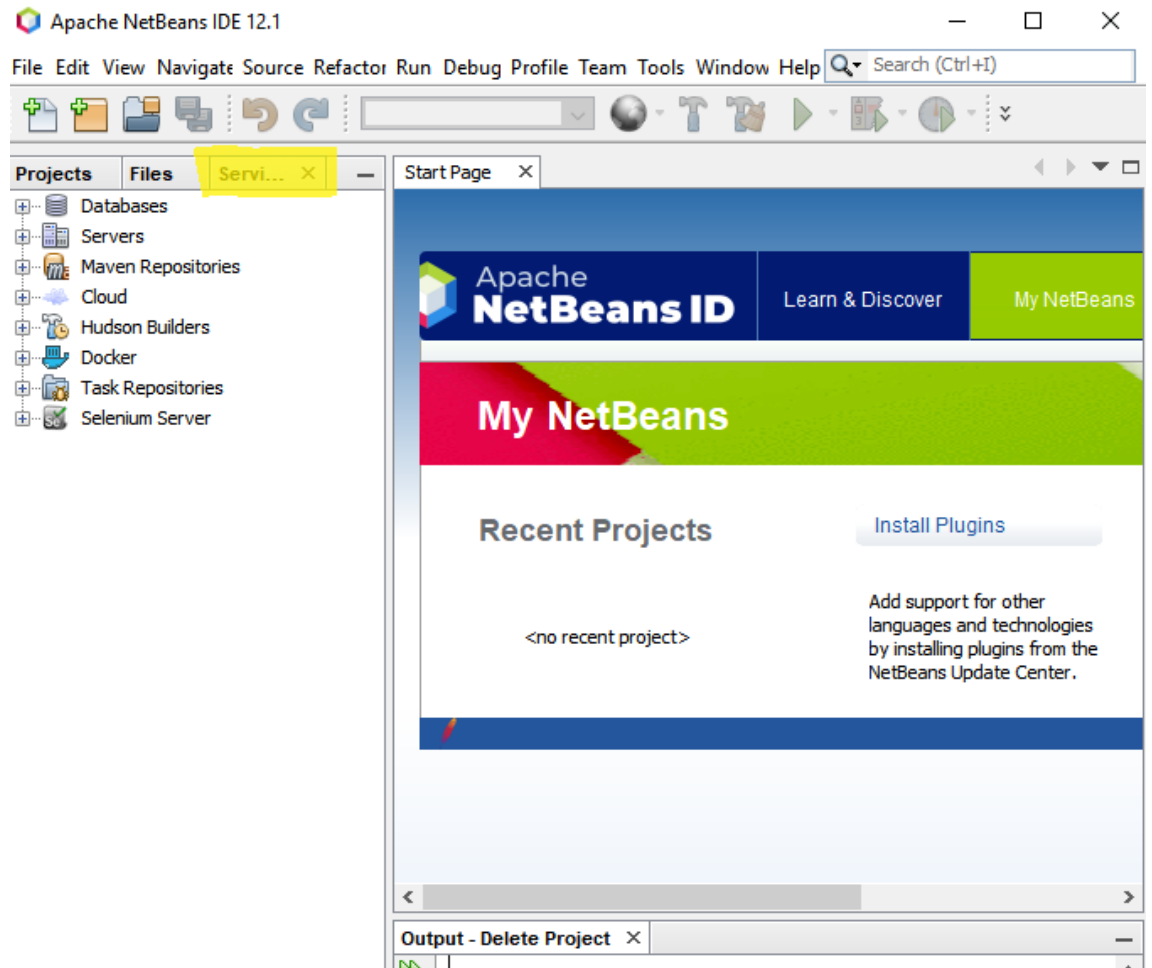
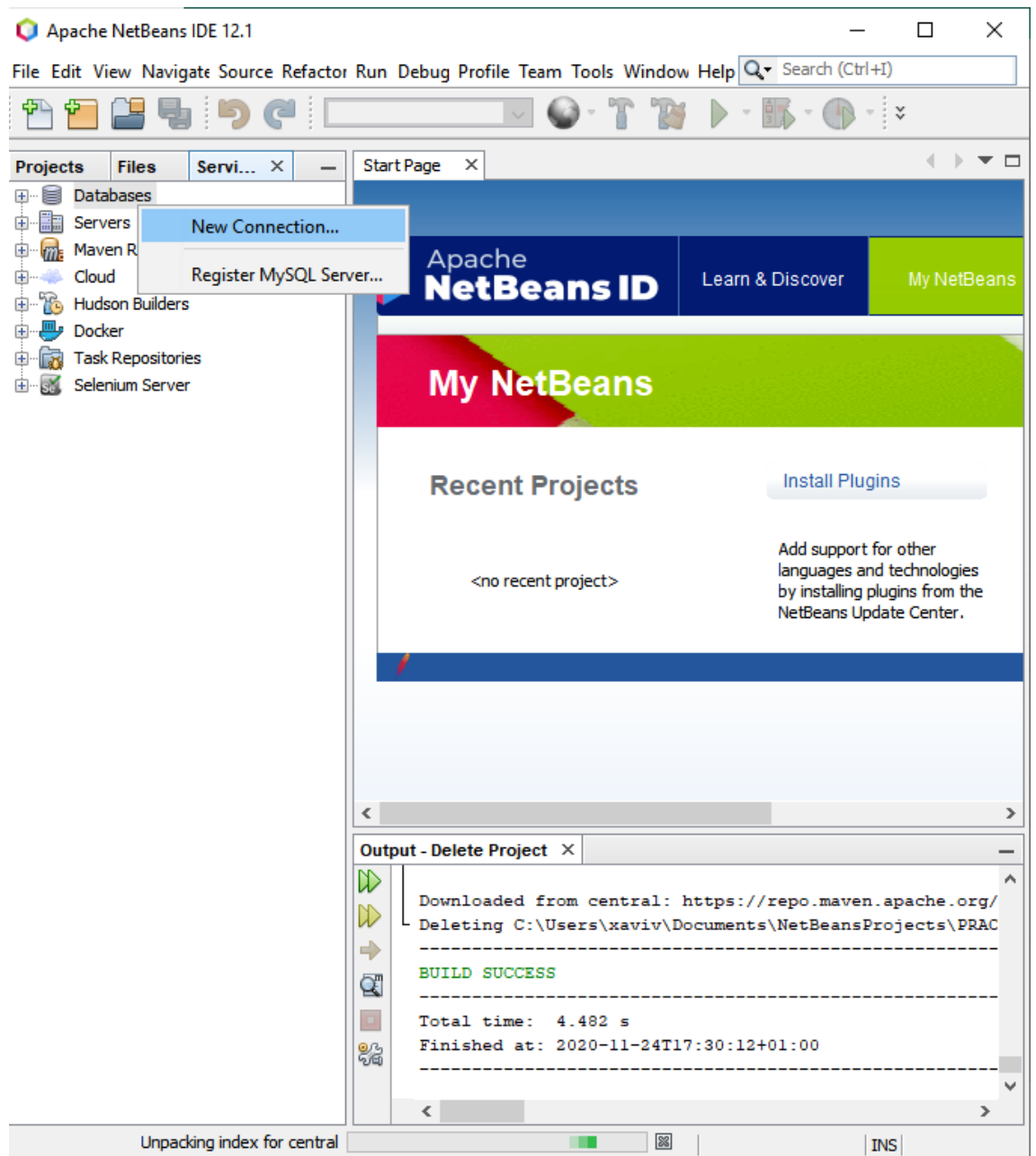


PASOS A SEGUIR PARA LO DEL NETBEANS

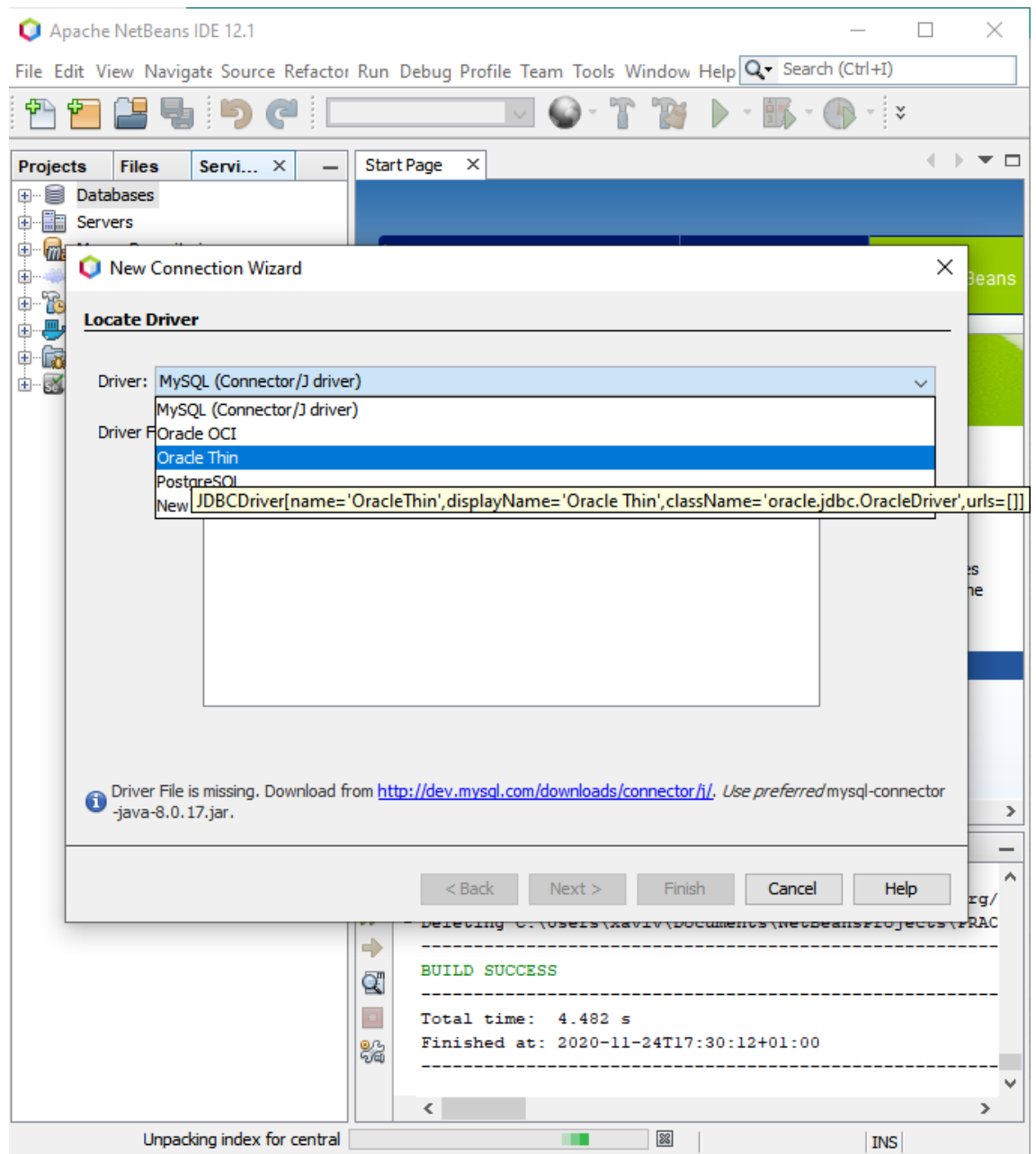
1. Tener netbeans para java.
2. Dentro de netbeans:
 - a. Services



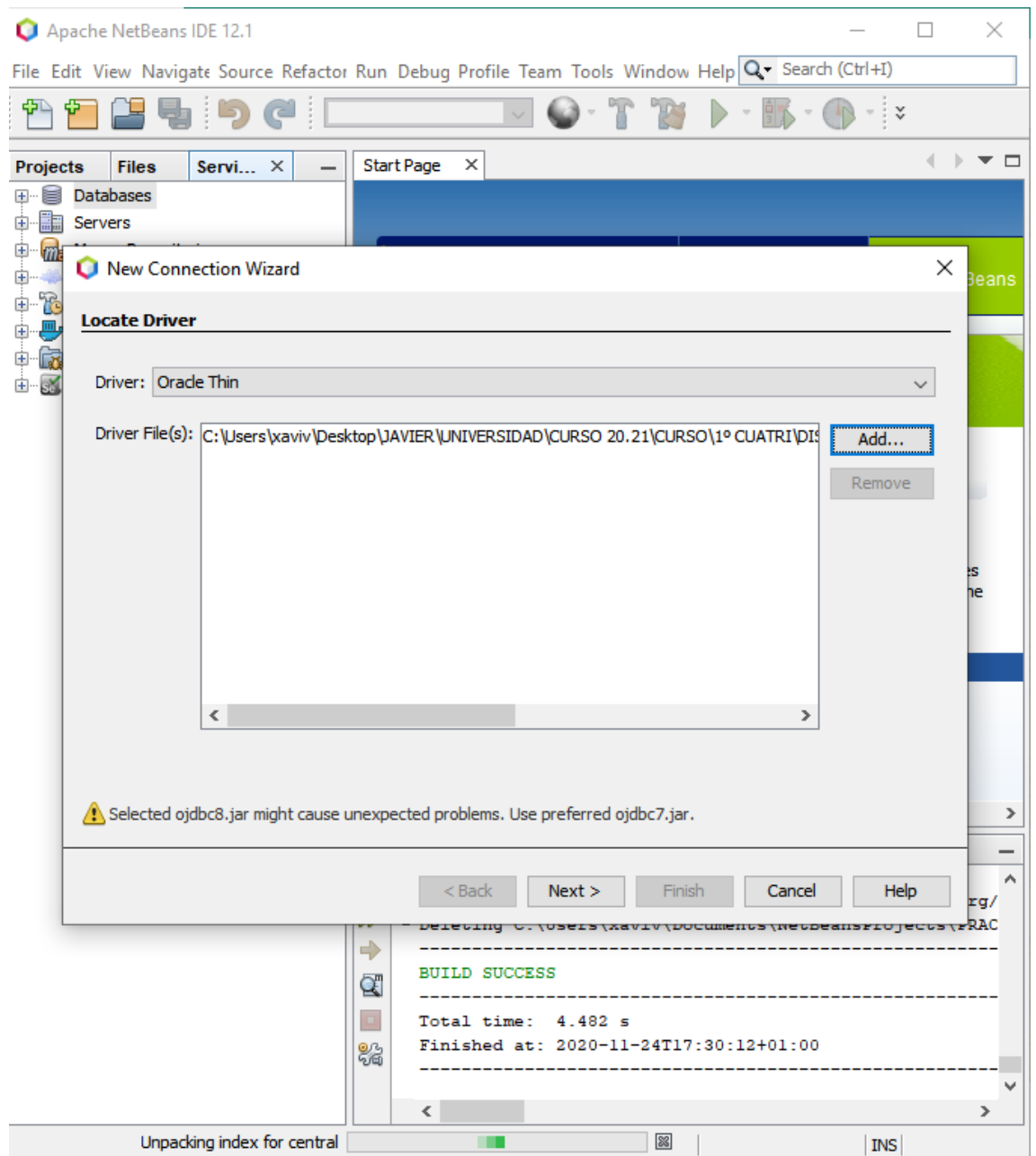
- a.
 - b. Click derecho sobre Databases y damos en New Conection



c. En Driver ponemos Oracle Thin



d. En Driver File(s) damos en Add... y añadimos el archivo de "ojdbc8"



e. Damos en Next y lo configuramos de la siguiente manera:

New Connection Wizard ✕

Customize Connection

Driver Name: Oracle Thin (Service Name) ▾

Host: orade0.ugr.es Port: 1521

Service: practbd.orade0.ugr.es

User Name: x5610385

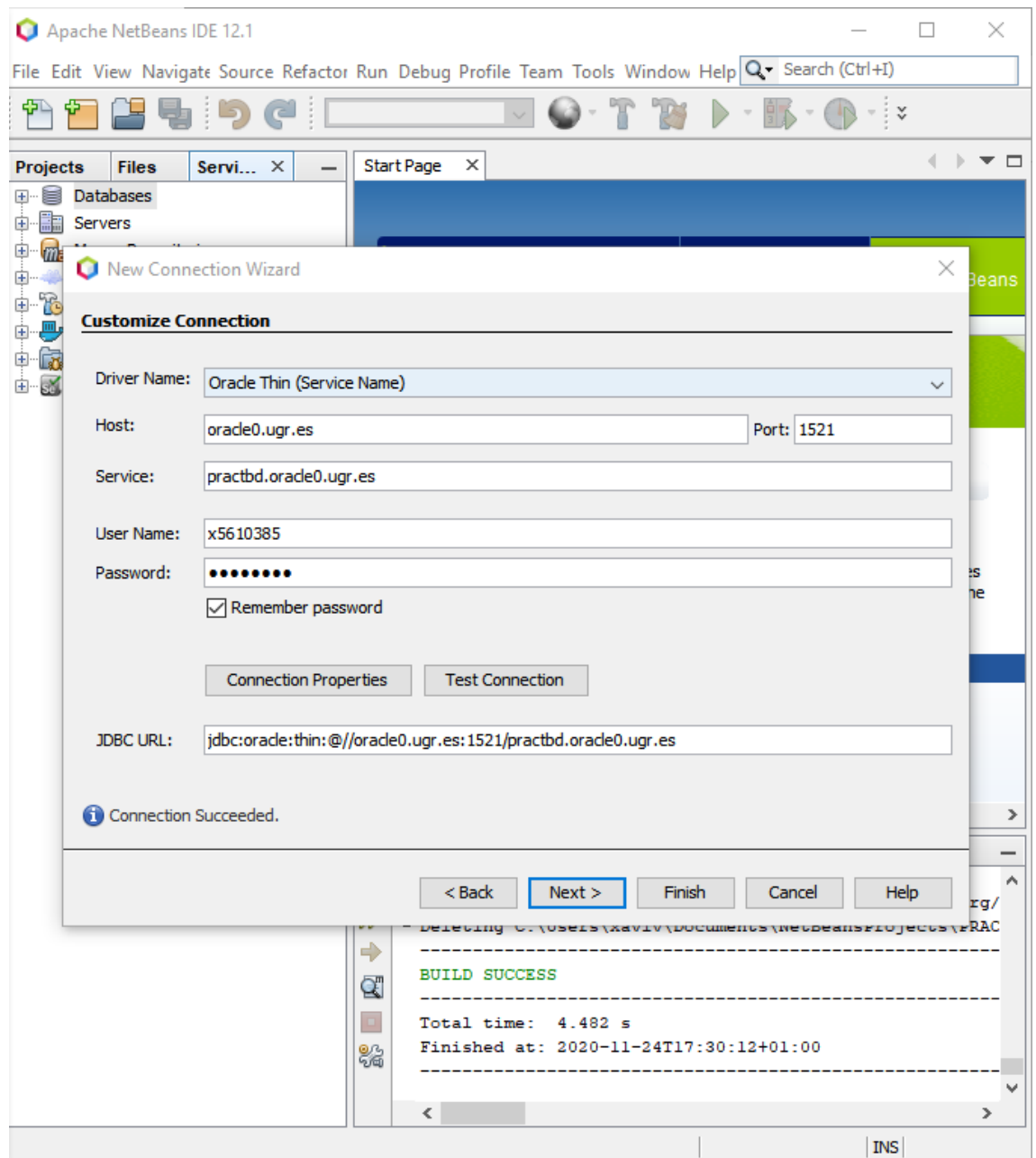
Password: ●●●●●●●●

☒ Remember password

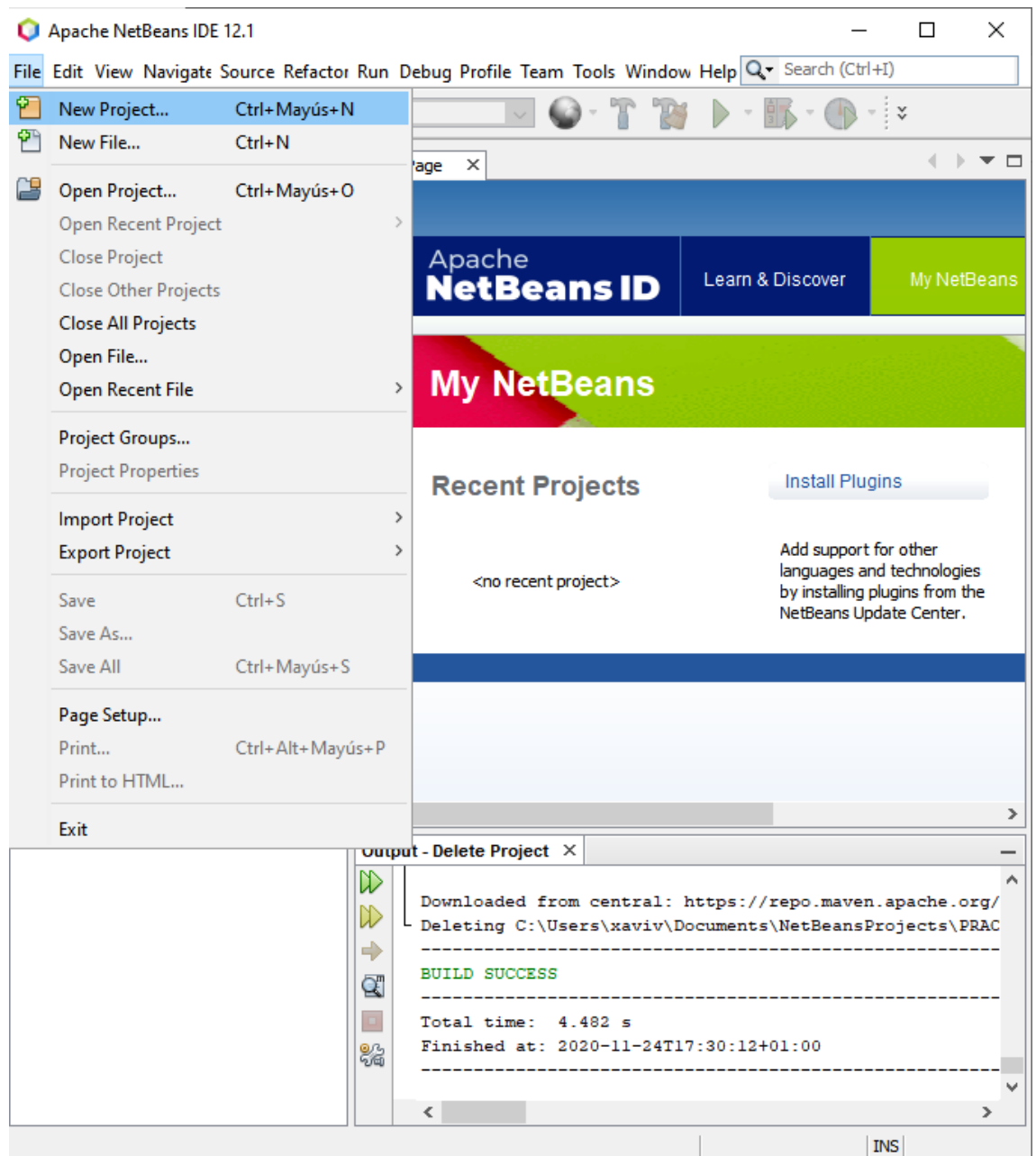
Connection Properties Test Connection

JDBC URL: jdbc:oracle:thin:@//orade0.ugr.es:1521/practbd.orade0.ugr.es

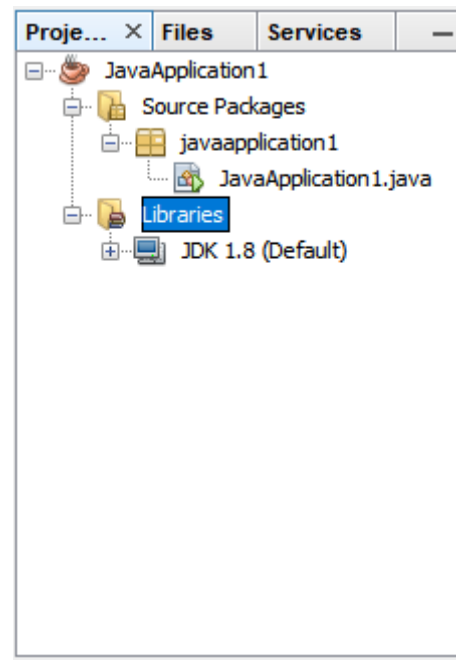
- f. Damos a “Test Connection” y de ir todo bien mostrará debajo “Connection Succeeded”



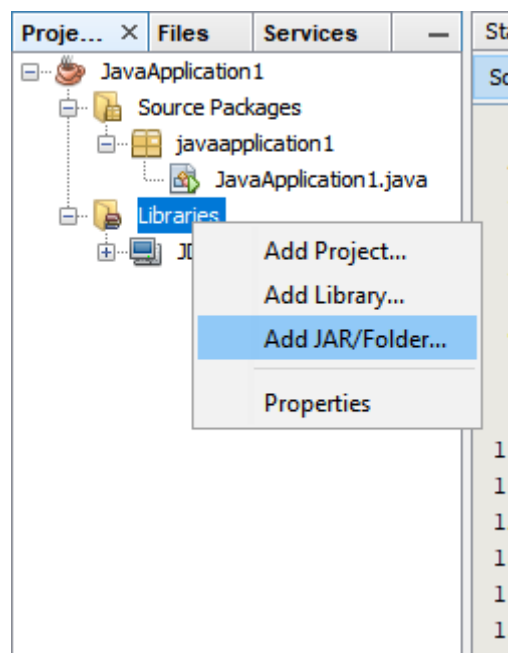
- g. Next y Finish
- h. Creamos un nuevo proyecto



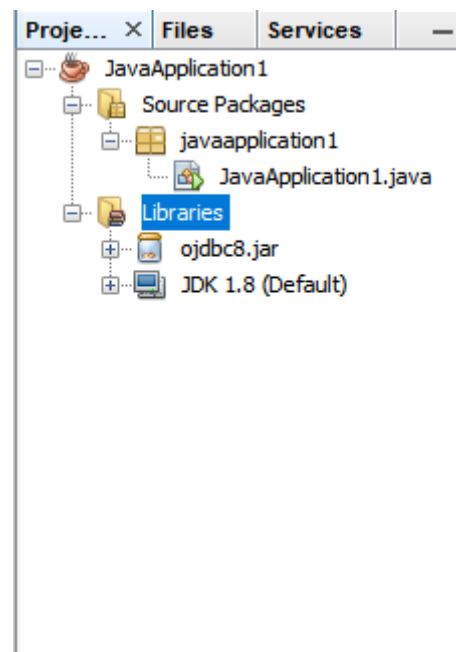
- i. Elegimos que sea Java y Java application
- j. A la izquierda en Libraries tenemos por defecto:



k. Click derecho y add jar/folder



l. Añadimos de nuevo el mismo ojdbc8.jar y queda algo como:



m. Fin