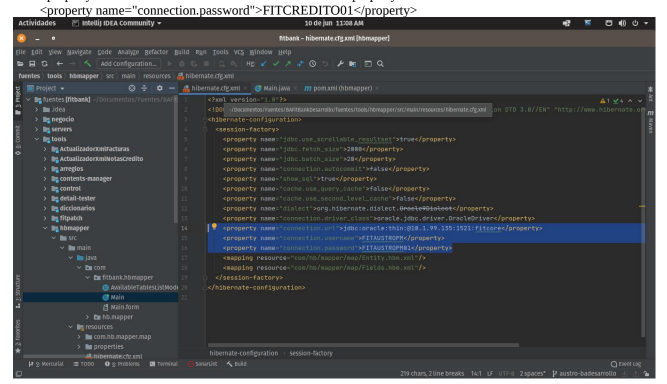
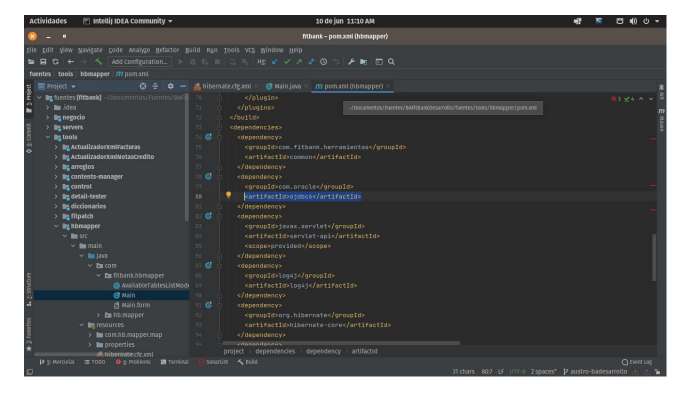
Agregar nuevas tablas

- 1. Compilar (crear jars, para luego agregar nuevas clases) \$cd ~/Documents/Fuentes/BAFitBankProveedor/fuentes/tools/hbmapper \$mvn clean install -fn -amd
- 2. Abrir IDE
- 3. Abrir proyecto fuentes->tools->hbmapper->src/main/resources/hibernate.cfg.xml Agregar dirección, usuario y contraseña de la base:



4. Abrir proyecto fuentes->tools->hbmapper->pom.xml



5. Ubicarse en sección com.oracle y reemplzar artifactId por:

<artifactId>ojdbc7</artifactId>

<version>12.1.0.2</version>

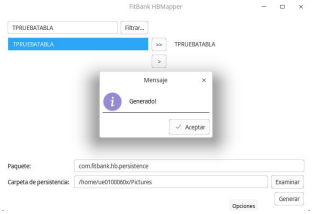
<scope>system</scope>

<systemPath>/home/ue0100060x/Aplicaciones/herramientas_fit/ojdbc7.jar</systemPath>

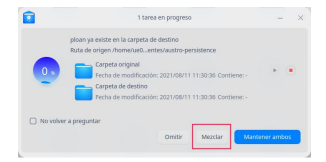
6. Ejecutar siguiente clase:

/home/ue 0100064 u/Documentos/Fuentes/BAFitBankDesarrollo/fuentes/tools/hbmapper/src/main/java/com/fitbank/hbmapper/Main.java

7. Filtrar la tabla correspondiente, establecer la ruta donde guardar y presionar generar



8. La carpeta que se genera copiar a (opción mezclar) /home/ue0100060x/Documents/Fuentes/austro-persistence/



9. Añadir clases a proyecto austro-persistence y compilar

10. Reemplazar en jars correspondientes en ambiente local (wildfly) y en la siguiente ruta: /home/ue0100060x/.m2/repository/com/fitbank/persistence