

Instalación TEIID Designer.

1. Instalar Eclipse Juno
2. Instalar TEIID Designer 8 según estas instrucciones:
<https://community.jboss.org/wiki/TeiidDesigner80WhatsNew>
 - a. Básicamente hay que instalar previamente las JBossAS Tools:
 - i. Añadir repo a Eclipse:
<http://download.jboss.org/jbosstools/updates/development/juno>
 - ii. Instalar Abridged JBoss Tools -> JBossAS Tools.
 - b. Añadir el repo local del Designer que hemos descargado.
 - c. Instalar todos los componentes excepto "Teiid Designer Test".
3. Instalar el driver JDBC de SQLServer para conectar con Lleida:
<http://www.microsoft.com/es-es/download/details.aspx?id=11774>
4. Copiar el fichero *sqljdbc4.jar* al directorio {JBoss HOME}/modules/com/microsoft/sqlserver/jdbc/main/
5. Crear fichero *module.xml* en el mismo directorio con el siguiente contenido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<module xmlns="urn:jboss:module:1.1" name="com.microsoft.sqlserver.jdbc">
  <resources>
    <resource-root path="sqljdbc4.jar"/>
  </resources>
  <dependencies>
    <module name="javax.api"/>
    <module name="javax.transaction.api"/>
    <module name="javax.servlet.api" optional="true"/>
  </dependencies>
</module>
```

6. Crear la entrada en la sección <drivers> del standalone-teiid.xml

```
<drivers>
...
<driver name="sqljdbc" module="com.microsoft.sqlserver.jdbc">
  <driver-class>com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver</driver-class>
</driver>
</drivers>
```

7. Crear datasources del siguiente estilo:

```
<datasource jndi-name="java:/eAccessible_source" pool-name="eAccessible_source" enabled="true">
  <connection-url>jdbc:sqlserver://194.224.186.141:1433;databaseName=opendai</connection-url>
  <driver>sqljdbc</driver>
  <security>
    <user-name>opendai_external_user</user-name>
    <password>opendailleida</password>
  </security>
</datasource>
```