

1 Trabajando con MySQL

1.1 Sumario

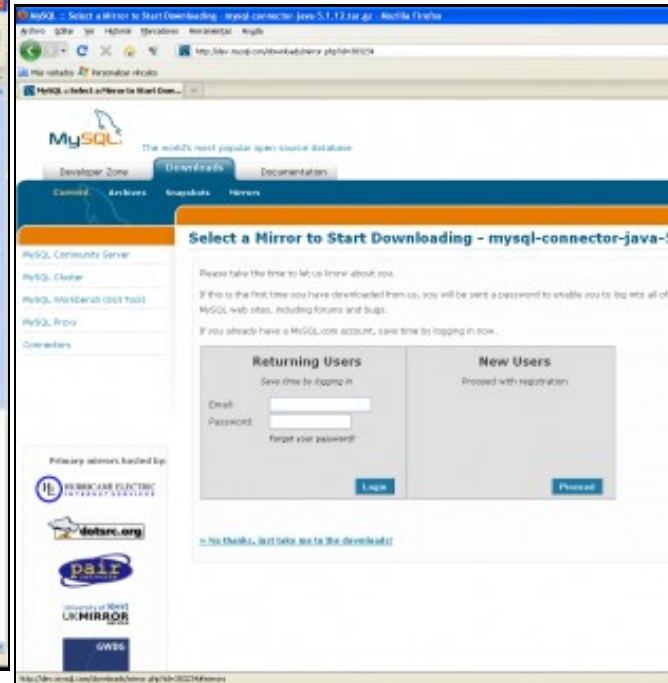
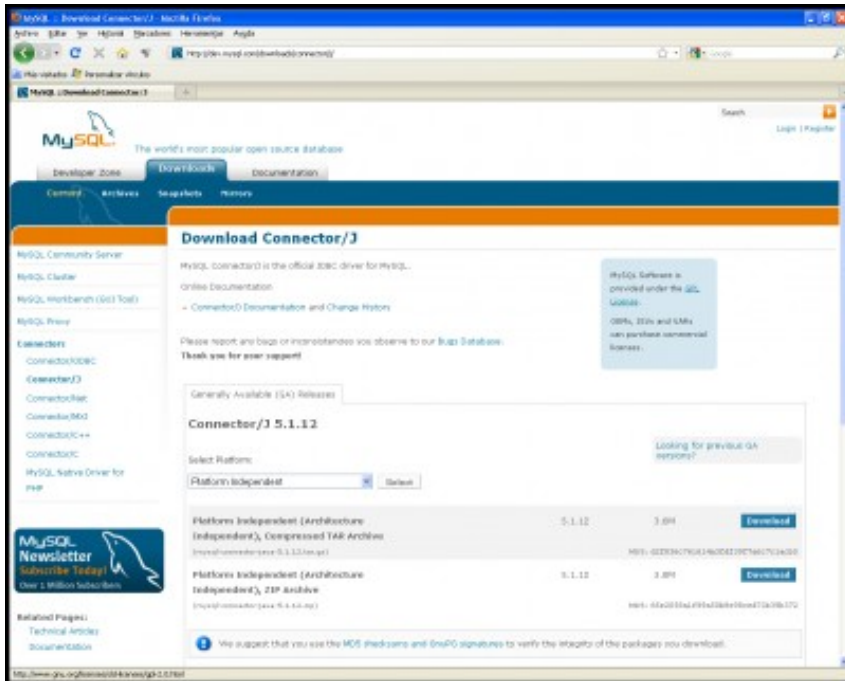
- 1 Trabajando con MySQL
 - ◆ 1.1 Driver JDBC para MySQL
 - ◇ 1.1.1 Descargar
 - 1.1.2.1 En GNU/Linux
 - 1.1.2.2 En Windows
 - ◇ 1.1.2 Descomprimir
 - ◆ 1.2 Incorporar driver JDBC para MySQL en NetBeans

2 Trabajando con MySQL

2.1 Driver JDBC para MySQL

MySQL Connector/J é o driver oficial JDBC para MySQL.

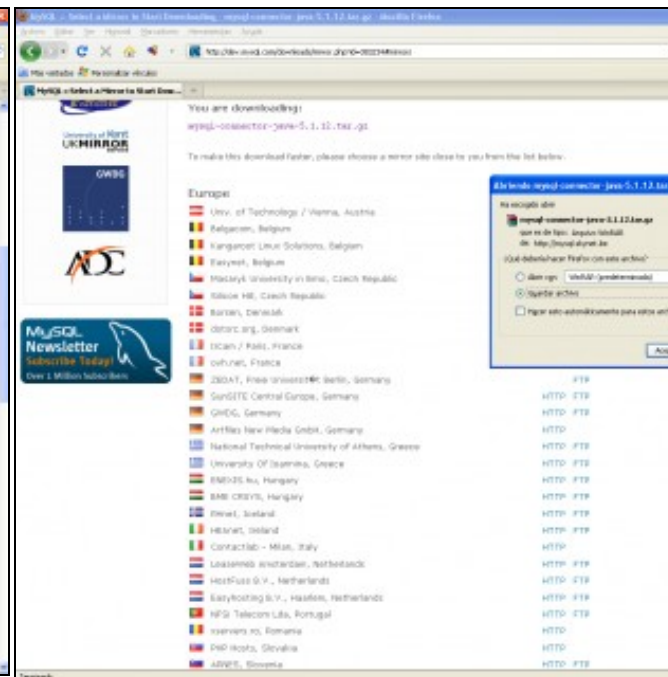
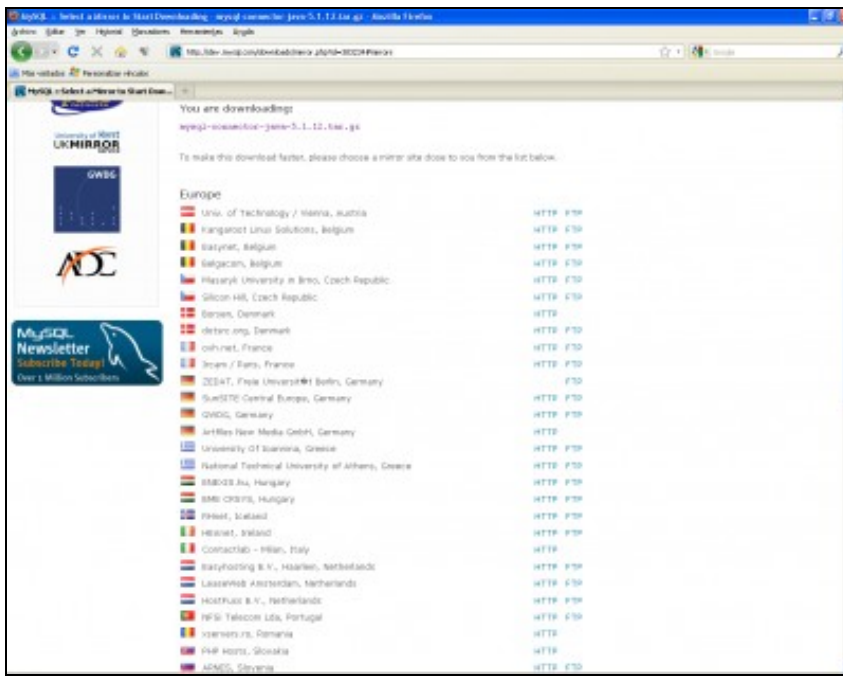
2.1.1 Descargar



a. URL Descarga: <http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>

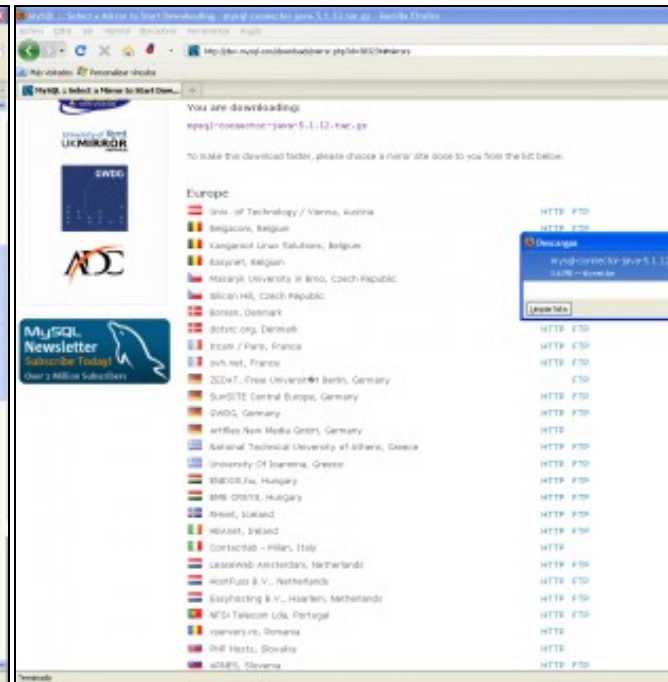
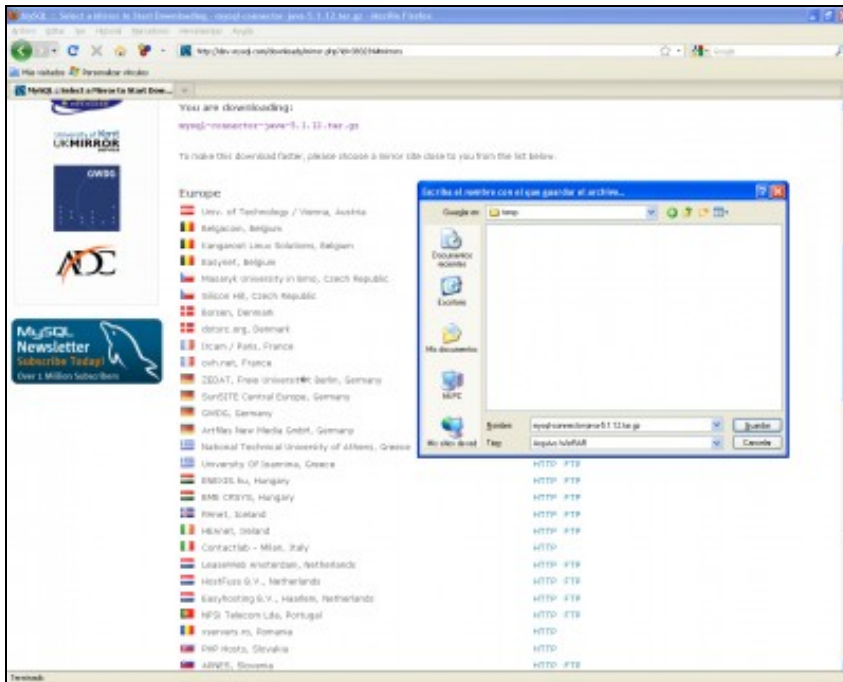
Elixir o paquete a descargar: **tar**(o **elixido neste caso**) ou **zip** picando na ligazón **Download** correspondente.

b. Rexistrarse ou picar na ligazón **No thanks, just take me to the download** para evitar o registro.



c. Esperar a descarga ou escoller un mirror.

d. Elixir Gardar o driver. .



e. Gardar o driver nunha ruta do sistema.

f. Gardado.

2.1.2 Descomprimir

2.1.2.1 En GNU/Linux

Dirixirse á ruta de descarga e executar o seguinte comando:

```
tar xvfz mysql-connector-java-5.1.12.tar.gz
```

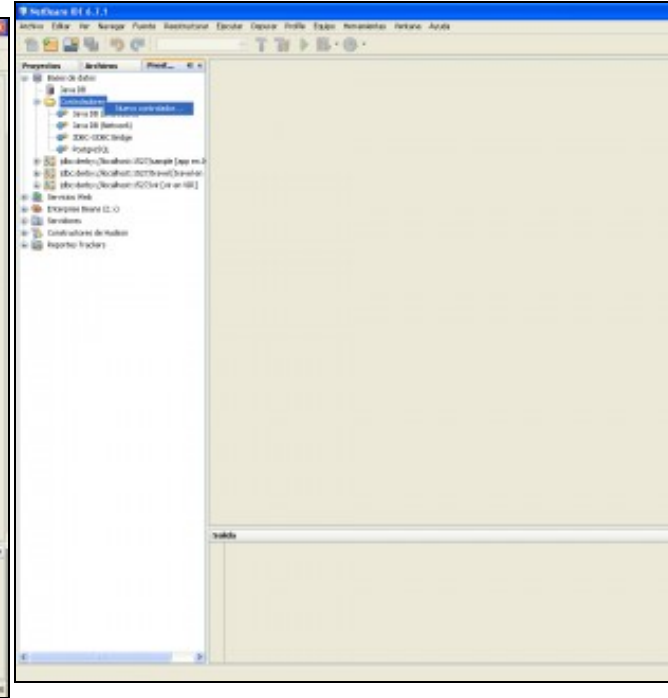
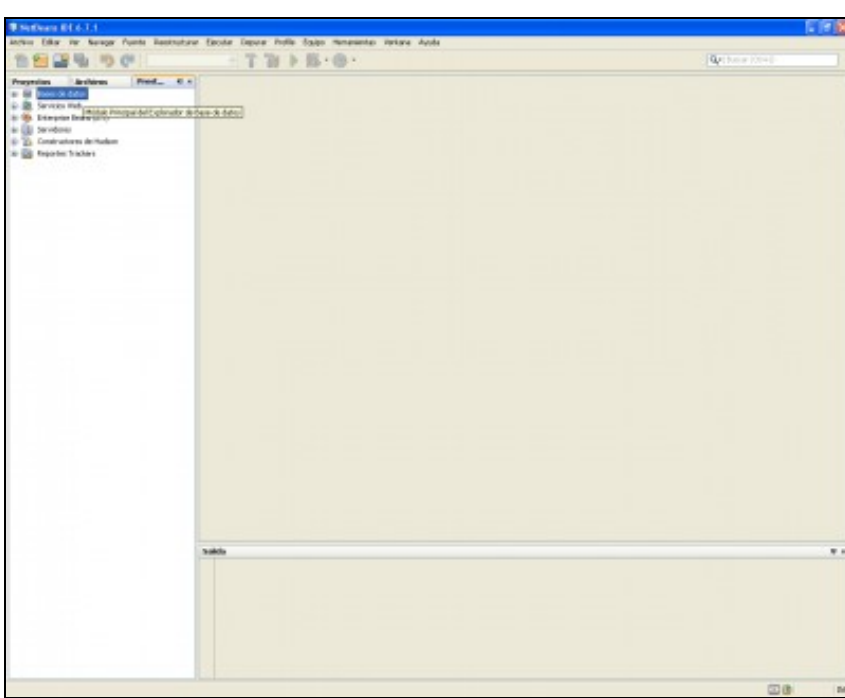
onde, **mysql-connector-java-5.1.12.tar.gz** foi a versión do paquete descargado.

Xerárase na ruta de execución do comando un cartafol de nome **mysql-connector-java-5.1.12** co contido do driver **JDBC** para **MySQL**

2.1.2.2 En Windows

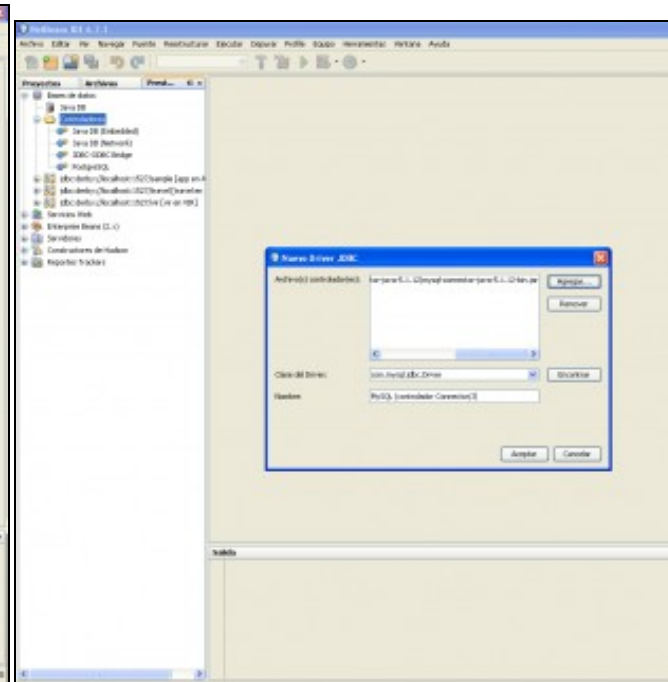
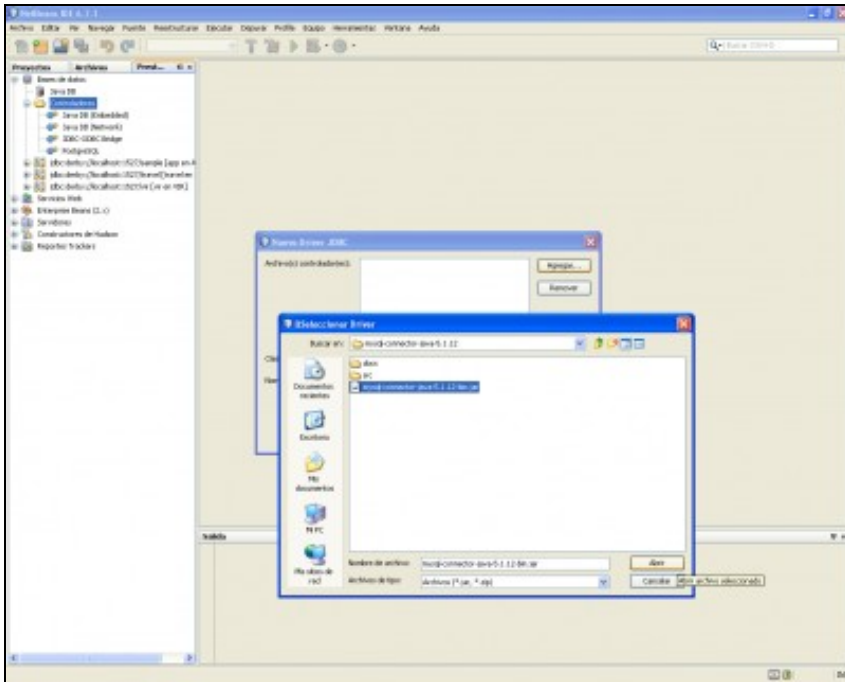
Mediante cualquier descompresor (7zip, winzip, winrar...) descomprimir el paquete **mysql-connector-java-5.1.12.tar.gz** e xerarse un cartafol de nombre **mysql-connector-java-5.1.12** co contido do driver JDBC para MySQL

2.2 Incorporar driver JDBC para MySQL en NetBeans



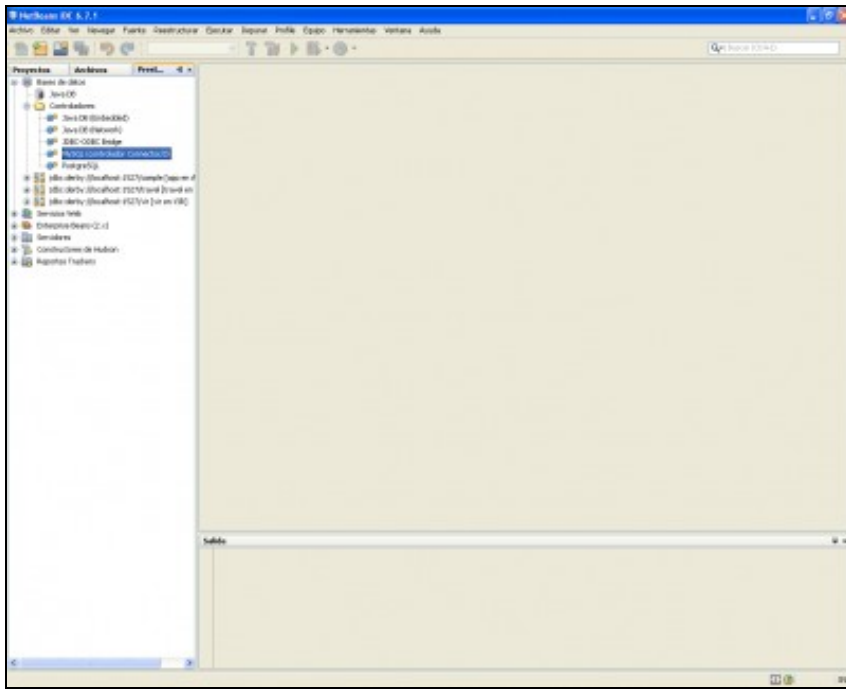
a. Abrir NetBeans. Dirixirse a Prestaciones-->Base de datos.

b. Extender Bases de datos. Dirixirse a Controladores. Picar co botón '+' do menú contextual picar en Nuevo Controlador.



c. Agregar Novo Controlador. Dirixirse a ruta onde descomprimimos o driver JDBC para MySQL e escoller o paquete **mysql-connector-java-5.1.12-bin.jar**.

d. Aceptar.



e. Driver JDBC para MySQL cargado no NetBeans.

--ricardofc [12/05/10]