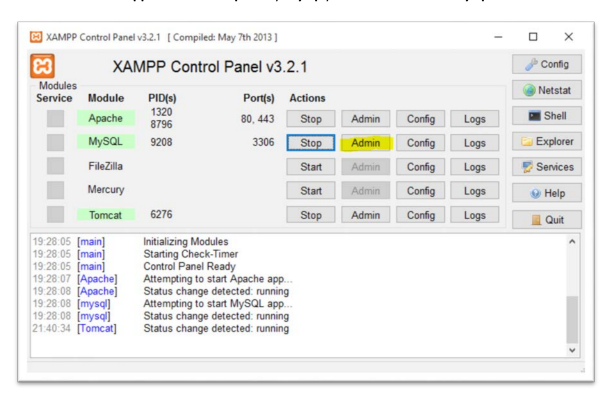


Manual de instalación.

Entorno necesario.

- IDE **NetBeans** con servidor **GlassFish** 4.1 instalado.
- Xampp con Apache y de gestor de base de Datos MySql.
- Java EE 7 JKD.

Una vez abierto Xampp arrancamos Apache y Mysql y le damos admin en mysql.

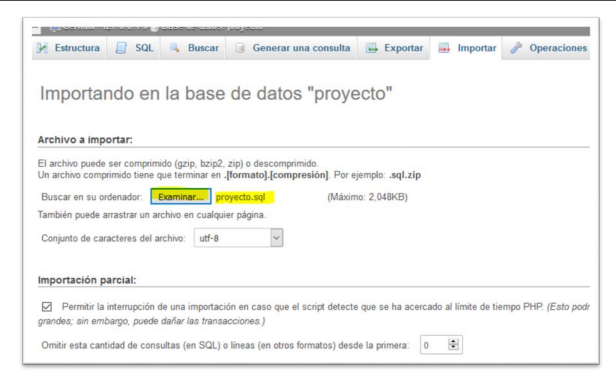


Detalle de servidor Xampp.

Se nos abrirá el navegador con **phpmyAdmin** donde crearemos una base de datos llamada **PROYECTO**,

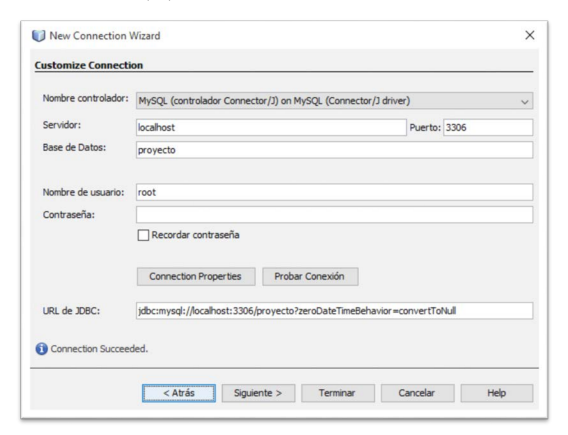
Una vez dentro de la base de datos proyecto seleccionamos la pestaña de *importar* y seleccionamos el archivo **proyecto.sql** de la **carpeta Base de datos** este archivo contiene el diseño de nuestras tablas, sus relaciones y unos datos de pruebas.





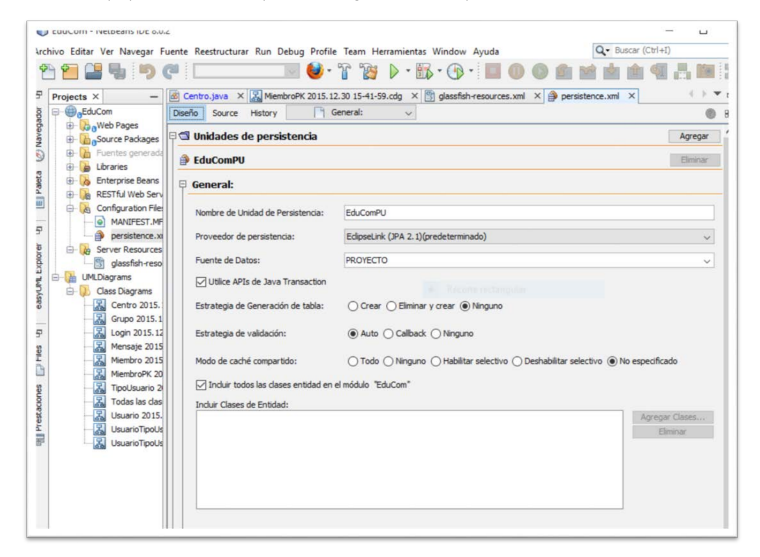
Detalle de phpmyadmin importando la base de datos.

Ya tenemos nuestra base de datos cargada, ahora abrimos **NetBeans** en la pestaña *prestaciones*, base de datos, y creamos una nueva base de datos enlazando nuestra conexión con a la base de datos proyecto





Una vez seguido todos los paso ya tenemos acceso a las tablas desde **NetBeans**. Abrimos el proyecto en de NetBeans y vamos a configurar la unidad de persistencia.

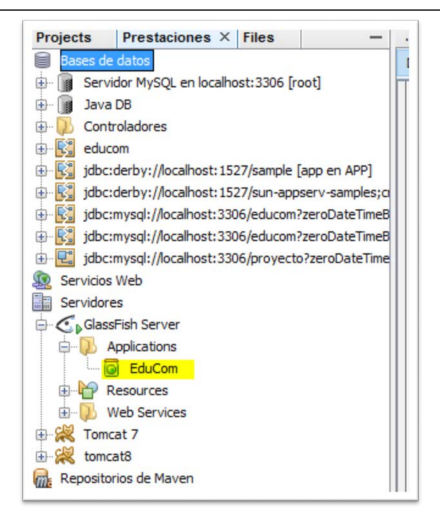


Detalle de la unidad de persistencia de NetBeans.

Aquí escribimos la fuente de datos el nombre que le hemos dado anteriormente a nuestra base de datos.

Le damos a arrancar y debería arrancar el servidor Glassfish con la aplicación corriendo. Podemos ver que está instalada en prestaciones, servidores en **Glassfish** en **Aplicactions**





Detalle de desplegada la aplicación en GlassFish en NetBeans.

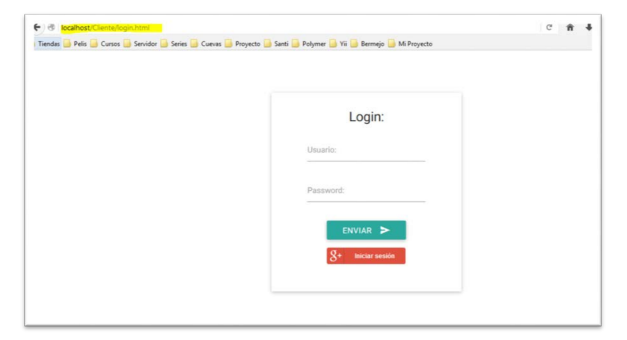


Detalle de la aplicación servidor funcionando.

Instalamos el cliente.

El copiamos el contenido carpeta **Aplicación/Cliente-EduCom/Dist** en nuestro archivo **htdocs** de **Xampp** en una nueva carpeta llamada **Cliente** y arrancamos **Apache**. Escribimos en el navegador la siguiente ruta http://localhost/Cliente y funcionará nuestra aplicacion.





Página de inicio de la aplicación EduCom.