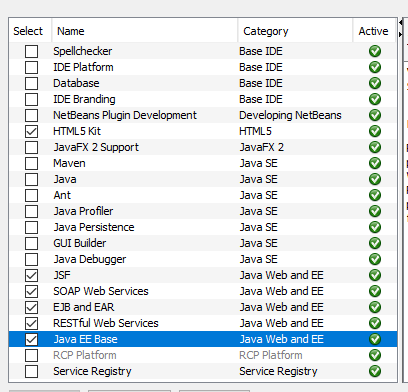
Para la base de datos, ejecutar el archivo TFG\_EJECUTAR.sql <https://github.com/javi040898/TFG/blob/master/EJECUCION/TFG_EJECUTAR.sql>

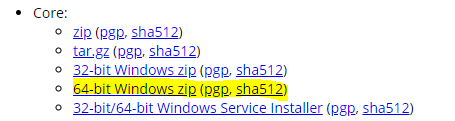
(importante que más tarde coincida todos los datos del servidor postgres con la clase Conexión del proyecto). Una vez ejecutado, pasamos a la descarga del proyecto.

Descargar de GitHub el proyecto TFG <https://github.com/javi040898/TFG/tree/master/TFG>

Partimos del entorno de desarrollo NetBeans y, si no está descargada la versión completa, debemos instalar los siguientes plugins (importante tener instalado las librerías de la carpeta “TFG\web\WEB-INF\lib”):



Mientras se instalan, debemos descargarnos Apache Tomcat en este enlace <https://tomcat.apache.org/download-80.cgi>



Las credenciales por defecto del servidor son admin admin.

Una vez instalado todo y descargado el proyecto, pasamos a la ejecución.

Para ejecutarlo, habría que iniciar el servidor. La forma más sencilla de iniciarlo es ejecutando cualquier archivo .jsp y, cuando salga esa vista en el navegador (explorer o chroome), poner la URL <http://localhost:8080/TFG/PropuestaLA>

**Recomendación al ejecutar el programa por primera vez:**

1. Introducir las credenciales del Coordinador introducido en el fichero TFG\_EJECUTAR (ivan.gonzalez 12345)
2. Una vez en la interfaz del coordinador, introducir lo siguiente en el orden: grado, universidad, alumno y estancia.
3. Logearse con el alumno y jugar insertando convalidaciones, más estancias, asignaturas…