

Schritte um das Teil zum Laufen zu bringen:

→ GlassFish für Eclipse herunterladen und installieren, achtung am besten JAVA EE noch mitinstallieren!

Hab jetzt ein Repo erstellt für PÜ3. Müsstet alle ne Einladung dazu bekommen haben... einfach lokal klonen und im Ordner Tool müsste das Eclipse Projekt liegen (sozial)!

→ GlassFish via Eclipse hochfahren

→ mysql-connector-java-5.1.47 und mysql-connector-java-5.1.47-bin auf mysql-connector-java-5.1.47.zip in den bin-Ordner vom Glassfish kopieren

→ xampp installieren, apache starten und mysql starten, auf localhost/phpmyadmin

→ neue Datenbank anlegen mit Datenbankname: sozial und utf8_unicode_ci

→ auf importieren gehen und datenbank.sql importieren

→ vllt. admin für DB anlegen mit Name admin und Passwort: Dopa1978

→ zu <http://localhost:4848/> wechseln und unter JDBC bei JDBC Connection Pools neuen Pool erstellen folgendes einrichten:

New JDBC Connection Pool (Step 1 of 2)

Identify the general settings for the connection pool.

General Settings

Pool Name: *	<input type="text" value="localhost_test"/>
Resource Type:	<input type="text" value="javax.sql.DataSource"/> <small>Must be specified if the datasource class implements more than 1 of the interface.</small>
Database Driver Vendor:	<input type="text" value="MySql"/> <small>Select or enter a database driver vendor</small>
Introspect:	<input type="checkbox"/> Enabled <small>If enabled, data source or driver implementation class names will enable introspection.</small>

mit folgenden Einstellungen:

<input type="checkbox"/>	URL	<input type="text" value="jdbc:mysql://:3306/sozial"/>
<input type="checkbox"/>	Uri	<input type="text" value="jdbc:mysql://:3306/sozial"/>
<input type="checkbox"/>	User	<input type="text" value="admin"/>
<input type="checkbox"/>	Password	<input type="text" value="Dopa1978"/>

Anschließend unter JDBC Resources neue Ressource anlegen

JNDI Name:	<input type="text" value="jdbc/sozial"/>
Pool Name:	<input type="text" value="localhost"/> <small>Use the JDBC Connection Pools page to create new pools</small>
Deployment Order:	<input type="text" value="100"/> <small>Specifies the loading order of the resource at server startup. Lower numbers are loaded first.</small>
Description:	<input type="text" value="JDBC for sozial DB"/>
Status:	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled

→ WAR-Datei deployen

→ In Eclipse die index.jsp mit Run -> Run on Server aufrufen um zu schauen obs geht... Im Dialog den GlassFish auswählen.