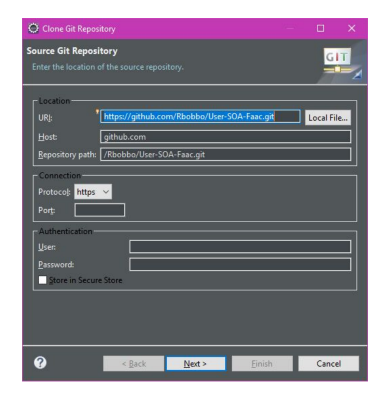
Guida all'Installazione dell'applicazione User-SOA-Faac

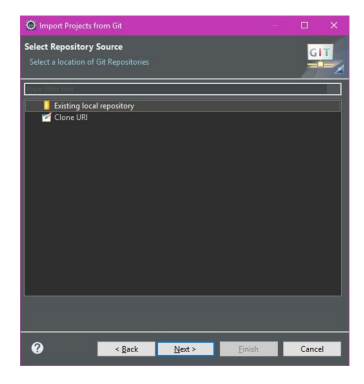
GitHub

Il progetto **User-SOA-Faac** è stato condiviso attraverso il repository GitHub.

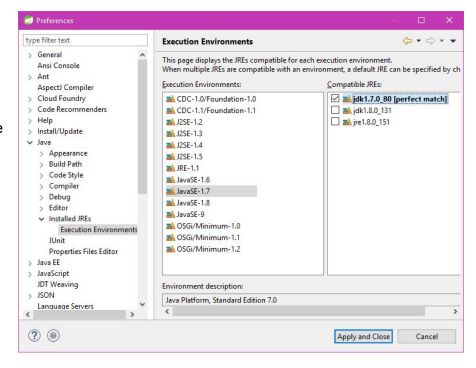
Aprire eclipse e clonare il repository git usando il seguente URL:

https://github.com/Rbobbo/User-SOA-Faac.git





Dopodichè è necessario importare il progetto nel Workspace Eclipse, andare su: File -> Import... -> Project from Git -> Existing local repository Il progetto importato è munito del file .classpath che permette ad eclipse di capire quale Jdk è da utilizzare.
Se necessario configurare la corretta Execution environment di Eclipse, come la figura qui accanto.



Una volta completato il build dei sorgenti (*Project -> clean...*) ed il "*Maven Update Project*", è possibile creare il file .war, ecco come fare.

Tasto destro sul pom.xml -> run as... -> maven install .

In caso di errori, segnalare a <u>riccardo.bobbo@gmail.com</u> possibilmente con uno screenshot.

MySQL

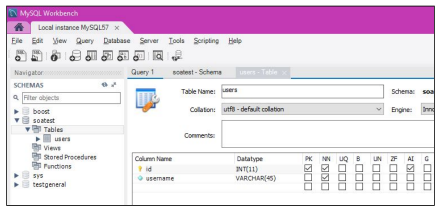
Scaricare e installare l'ultima versione di MySQL Workbench dal link:

https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

Durante l'installazione sarà richiesto di inserire utente e password per il servizio, immettere "root" per entrambi i campi.

Una volta avviato il programma MySQL Workbench, connettersi a "localhost" ed eseguire le ddl presenti nel file /User-SOA-Faac/docs/db.sql .

Le istruzioni eseguite dovrebbero aver creato uno schema di nome "**soatest**" ed una tabella chiamata "users" con le seguenti caratteristiche:



Tomcat

Scaricare Tomcat 7 dal sito:

https://tomcat.apache.org/download-70.cgi

Avviare tomcat attraverso "cartella tomcat"/bin/startup.bat (in ambiente windows).

Installazione

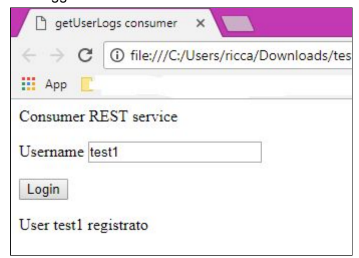
Una volta avviato tomcat 7, copiare il file .war contenuto nella cartella target del progetto User-SOA-Faac, nella cartella "cartella tomcat"/webapp/.

Esecuzione Test

Rest service:

Avviare il file **loginForm.html** contenuto nella cartella /User-SOA-Faac/**docs** del progetto su di un browser a scelta.

Il pulsante "login" inserisce attraverso servizio REST gli utenti con il nome selezionato nell'input presente "Username", nel caso di esito positivo o negativo, sotto al pulsante compariranno dei messaggi:



SOAP service:

Ho incluso nella cartella docs del progetto :

- II wsdl del webservice : WSDL-getUsers.wsdl
- Il progetto SOAPui per eseguire le request : SOAPgetUsers-soapui-project.xml

L'endpoint del servizio è:

http://localhost:8080/UsersSOA/soap/getUsers

Esempio di una request via SOAP:

Configurazioni:

Database

Nel caso si volesse cambiare configurazione dei parametri quali schema, password, utente... modificare il file **spring-context.xml** alla sezione "Connection DB".

Note:

Per poter eseguire le chiamate REST in localhost è stato necessario attivare le autenticazioni CORS. Infatti nel web.xml è stata aggiunta una servlet apposta per aggiungere informazioni headers ad ogni risposta dei vari webservice. I browsers quali Chrome, Edge, Firefox e altri chiedono dei parametri di autenticazione negli headers durante l'elaborazione delle risposte, documetazioni disponibili al link https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/CORS.

La scelta è stata di **non modificare** il WebServer/ApplicationServer che ospita l'applicazione, ma piuttosto aggiungere una gestione standard di CORS nel web.xml .

Non ho avuto modo di aggiungere una gestione log.

La pagina html per generare le richieste rest, ha necessità di collegarsi al link https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js (JQuery)

Ho scelto di non scaricare il file .js e indicare staticamente il percorso per poter aver una sola pagina da eseguire senza dipendenze statiche.

Per problemi o dubbi durante l'esecuzione/installazione, contattarmi all'indirizzo riccardo.bobbo@gmail.com .