

TASK FOR CARA PROJECT : WEB SERVICES WITH AXIS2 ON ECLIPSE

Lien vers le svn :

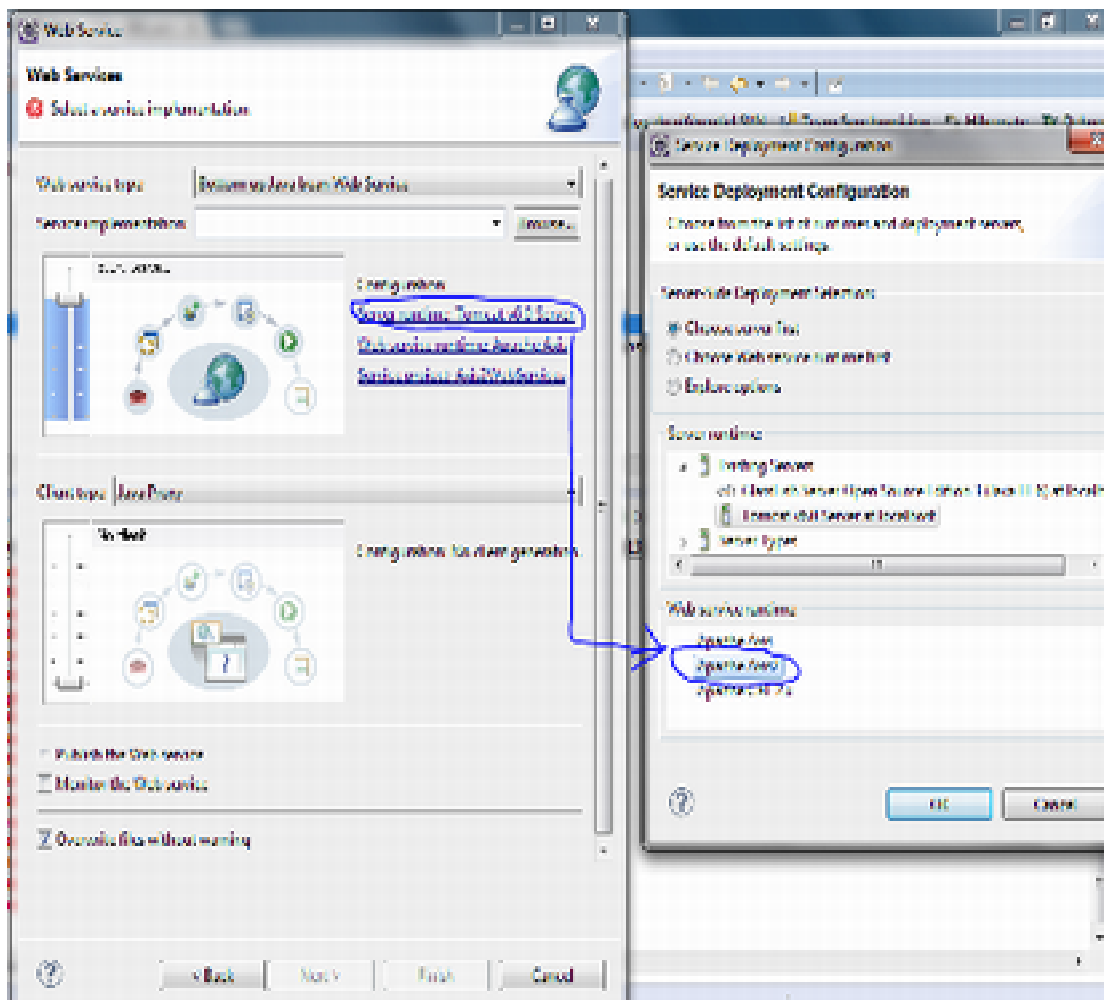
<https://cara-tp-tdn-ser.googlecode.com/svn>

| DETAILS | QUI ? | ETAT | COMMENTAIRES |
|---|-------|------|--------------|
| CheckOut le projet Axis2WebServices sur le svn | Eric | DONE | |
| faire les méthodes métier de la bibliothèque avec Tarik | Eric | DONE | |
| completer le test JUnit pour chaque webService fait dans com.client.test à la main et commiter ensuite le code pour éviter les NPE, faire une par une | Eric | DONE | |
| faire la mise en forme du compte rendu en modifiant les screenshot de mon exemple my first web service par notre LibrarianService | Eric | DONE | |
| Remplacer les auteurs par Tarik et Eric Ainsi que dans les tests unitaires, ne pas mettre de nom | Tarik | DONE | |
| Check qu'on repond bien au sujet | Tarik | DONE | |
| Faire un compte rendu | Tarik | DONE | |
| Faire le projet, un client et un serveur, le commiter | Tarik | DONE | |
| Faire un test Junit | Tarik | DONE | |

| | | | |
|--|--------------|--------------------|---|
| qui appelle le webService | | | |
| Passer le projet en Maven | Tarik | ABORTED | Eric: Pas nécessaire ni prioritaire, ne t'en fais pas pour ça |
| Faire le code metier et test JUnit avec Eric | Tarik | IN PROGRESS | |
| Faire un schema architecture du projet dans le doc | Tarik | TODO | |
| Expliquer Axis 2 | Tarik | TODO | |

Démarrage de l'application :

- Supprimer le client web service actuel pour regenerer un nouveau
- New > Other > WebServices :
 - 1) Service Implementation : LibrarianWebService ou UserWebService
 - 2) Choisir comme server runtime : Apache Axis 2



- Lancer les tests unitaires > Check qu'ils passent au vert
- Tester manuellement application en suivant l'url :
<http://localhost:8080/Axis2WebServices/services/listServices>