| Université Lille 1 Scorcer et Bechendegies | Conception d'applications réparties avancées | Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse |
|--|--|---|
| Latest update : 16/02/2013 | Documentation technique | Current doc version : 1.0 |

Document présentation

| Documentation technique de création de web service java avec apache Axis2 et l'IDE | |
|--|--|
| Eclipse. | |

Document certification

| | Name | Fonction |
|---------|--------------------------------|-----------------------|
| Author | DJEBIEN Tarik RAKOTOBE Eric | Etudiant Miage IPI NT |
| Decidor | ROOS Jean-François | Enseignant CARA |

Document Version history

| Version | Date | Change Summary | Change Author |
|---------|----------------|----------------------|--------------------------------|
| 1.0 | 16 / 02 / 2013 | Création du tutoriel | Djebien Tarik Rakotobe Eric |

| Create Web Service in Java Using Apache Axis2 and Eclipse | Page 1/43 |
|---|-----------|
| | |

| Université Lille 1 Scorces et Technologies | Conception d'applications réparties avancées | Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse |
|--|--|---|
| Latest update : 16/02/2013 | Documentation technique | Current doc version : 1.0 |



Creation du webService en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

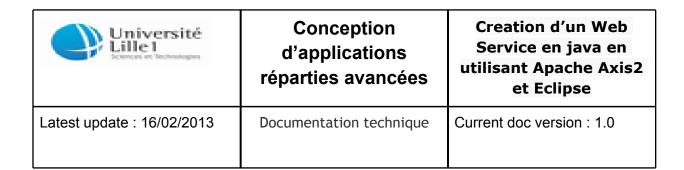
- 1. Installation de l'environnement de développement
- 2. Création du projet pour le WebService
- 3. Création de la classe de Web Service
- 4. Créer un fichier .aar (Archive Axis) et déployer le service
- 5. Création du WebService client



Creation du webService en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Les webServices sont des composants d'application qui communiquent en utilisant des protocoles ouverts.

L'utilisation des webServices permettent de publier vos propres fonctions. Ce document a pour but de vous indiquer pas à pas les démarches que nous avons suivi pour la réalisation du tp1 de CARA, en utilisant Axis2 Web Services / SOAP / WSDL et l'IDE Eclipse.



1. Installation de l'environnement de développement

1.1. Avant de commencer, vous devez installer votre environnement de développement.

Les étapes ci-dessous sont nécessaires pour créer vos WebServices avec Axis2 et l'IDE Eclipse.

Ce document a été rédigé avec les pré-requis suivants :

- Apache Axis2 1.6.2
- Eclipse Juno
- Apache Tomcat 6
- 1) Apache Axis2 Binary Distribution Download
- 2) Apache Axis2 WAR Distribution Download
- 3) Apache Tomcat <u>Download</u>
- 4) Eclipse IDE Download
- 5) Java installé sur votre machine <u>Download</u>



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0

1.2. Ensuite, vous devez configurez vos variables d'environnement pour Java et Tomcat. Ci-dessous les variables d'environnement à ajouter :

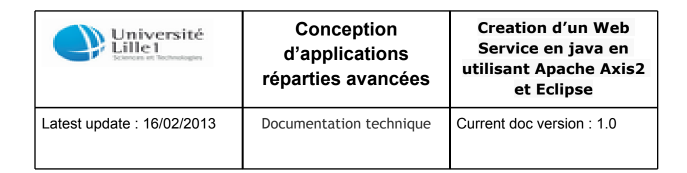
JAVA_HOME :- Mettre la valeur au répertoire sur lequel se trouve le JDK value (exemple : D:\Developpement\Java\jdk1.6.0_39)

TOMCAT_HOME :- Mettre la valeur au répertoire ou se trouve votre installation de Tomcat

(exemple D:\Developpement\apache-tomcat-6.0.36-windows-x64)

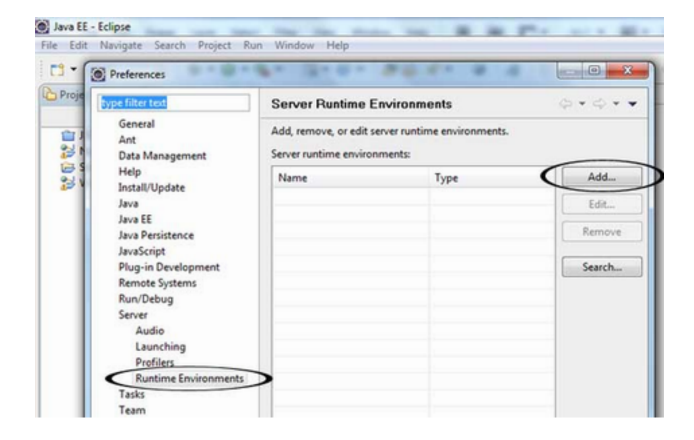
PATH :- Mettre la valeur au répertoire ou se trouve le dossier 'bin' de votre JDK

(exemple D:\Developpement\Java\jdk1.6.0_39\bin)



1.3. Maintenant, il faut ajouter le 'runtime environnement' de eclipse. Pour cela, aller dans

Windows --> Preferences --> Server --> Runtime Environments





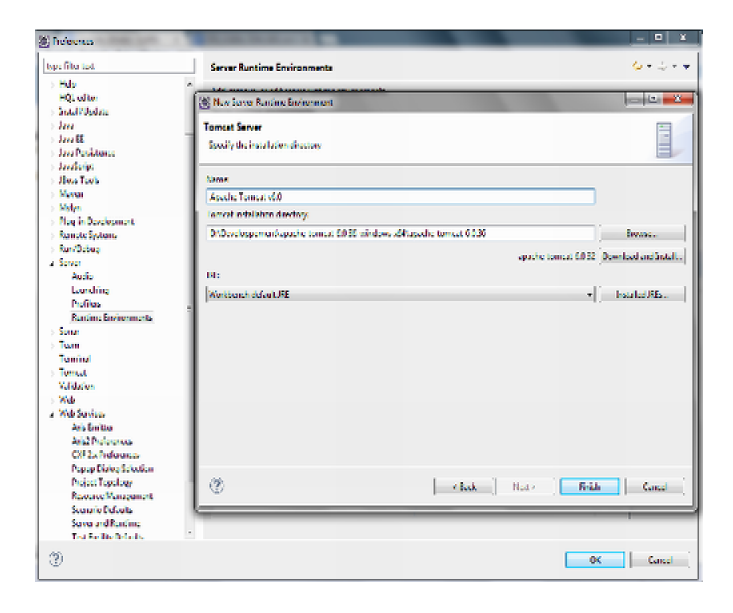
Ensuite, séléctionner Apache Tomcat v6.0 et dans la prochaine fenêtre, parcourir le dossier d'installation de votre Apache et cliquer sur 'Finish'

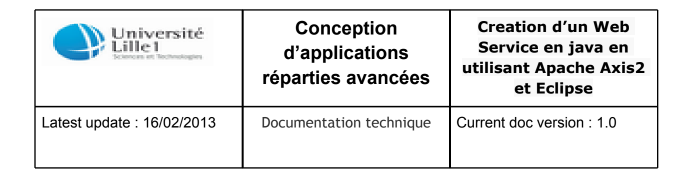


Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

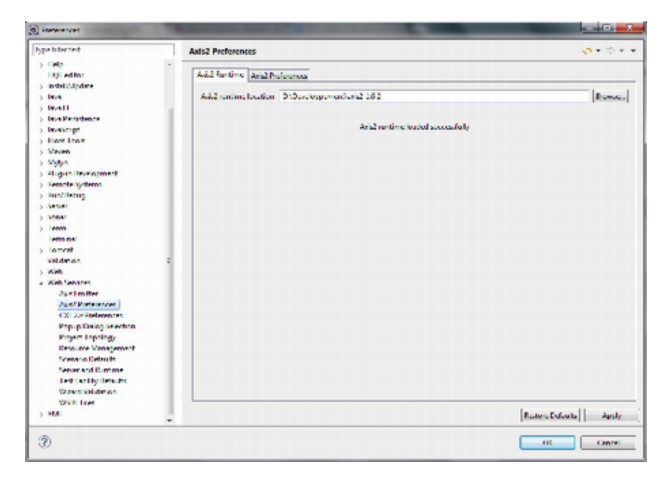
Latest update : 16/02/2013

Documentation technique





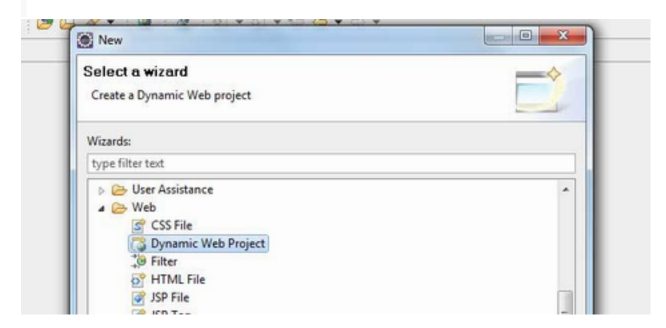
1.4. Cliquer ensuite sur Web Service --> Axis2 Preferences et parcourir vers le dossier d'installation de Apache Axis2





2. Création du projet pour le WebService

2.1 D'abord, créer un nouveau 'Dynamic Web Project (File --> New --> Other...) ' en choisissant Web --> Dynamic Web Project.





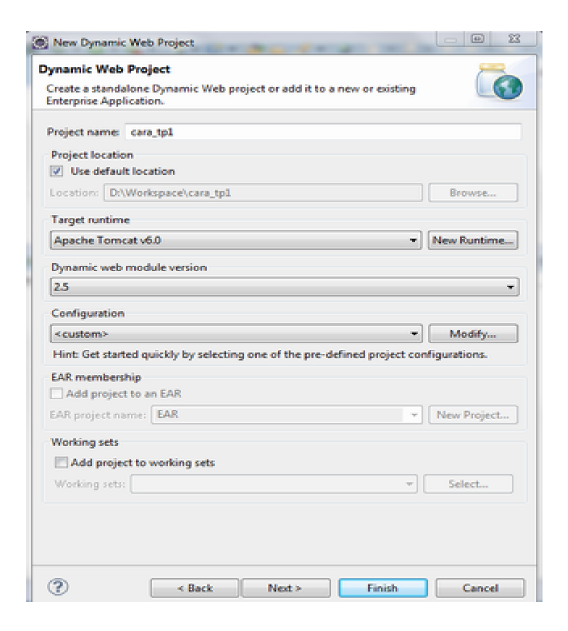
2.2 Choisir Apache Tomcat6 comme 'Target Runtime' avec 'Dynamic web module version 2.5', et cliquer sur 'Modify' pour installer 'Axis2 Web Services project facet'

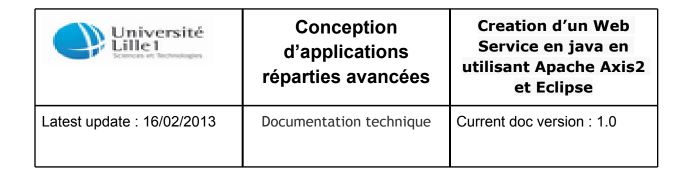


Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

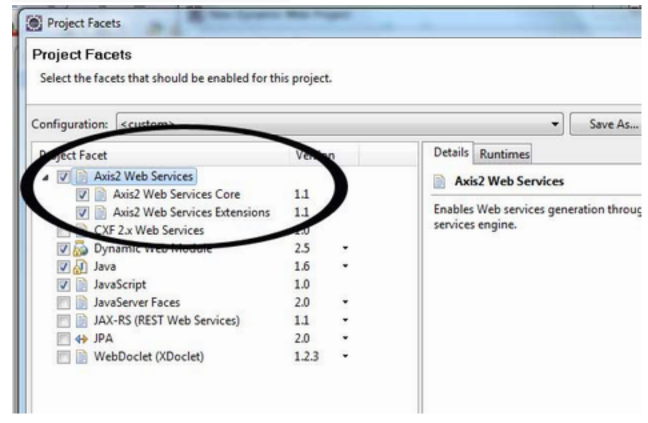
Latest update : 16/02/2013

Documentation technique



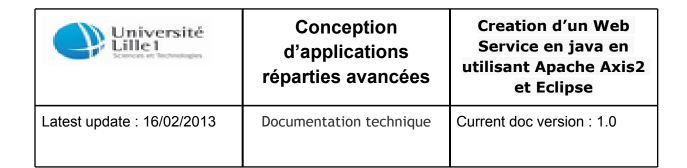


2.3 Séléctionner 'Axis2 Web Services'



2.4 Cliquer sur OK et ensuite Next.

Maintenant, vous pouvez choisir vos dossiers et cliquer sur Finish.



3. Création de la classe de Web Service

Maintenant, vous aller créer la classe Java que vous voudrez exposer en tant que WebService.

Pour cela, créer une classe

3.1 Cliquer droit sur cara_tp1, choisir New --> Class Créer la classe `LibrarianWebService' dans le package `com.webservices'

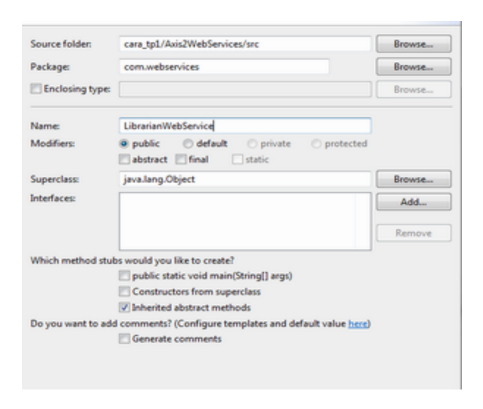


Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0



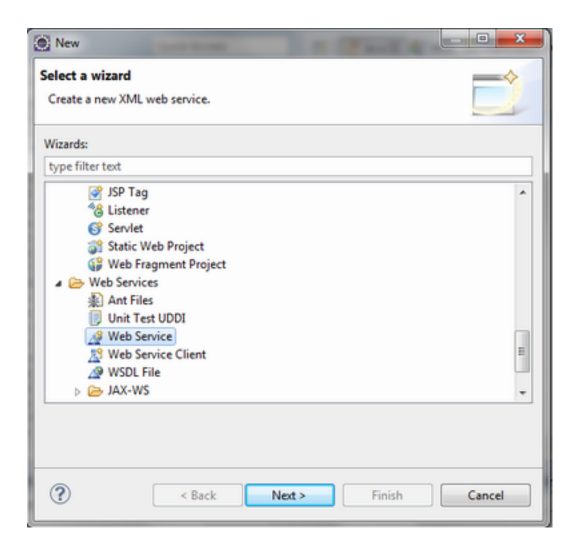
3.2 Ensuite, séléctionner select File --> New --> Other et choisir Web Service



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique





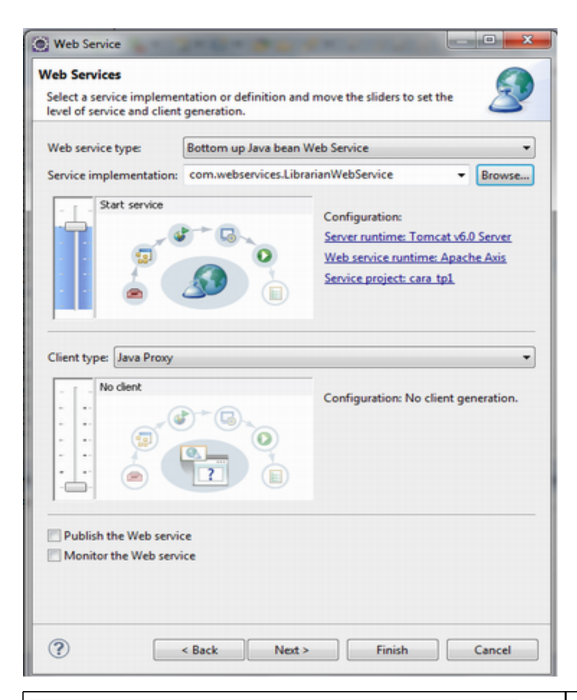
3.3 Séléctionner la classe de WebService 'LibrarianWebService' comme service implementation et pour s'assurer que la configuration s'est bien faite, cliquer sur Server runtime.



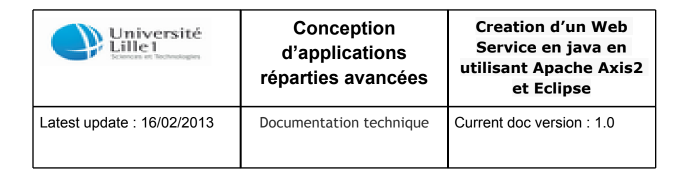
Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique



| Université Lille 1 Scorces et lechnologies | Conception d'applications réparties avancées | Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse |
|--|--|---|
| Latest update : 16/02/2013 | Documentation technique | Current doc version : 1.0 |



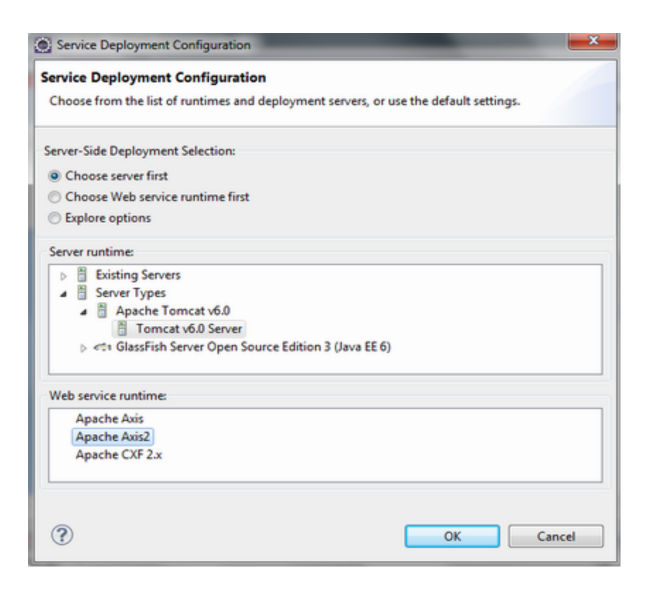
3.4 Vérifier que le Web Service runtime a été positionné a Axis2 (par defaut, Axis1 est sélectionné) et cliquer sur Ok.



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

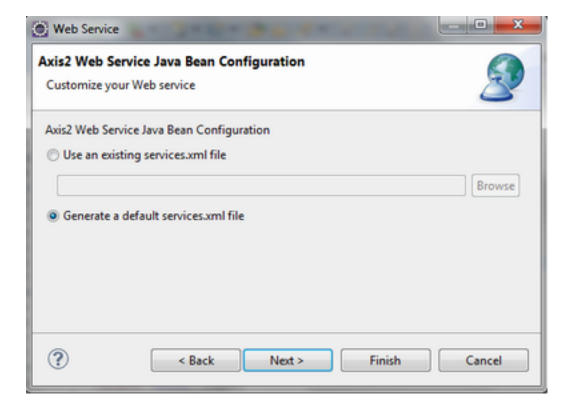
Latest update : 16/02/2013

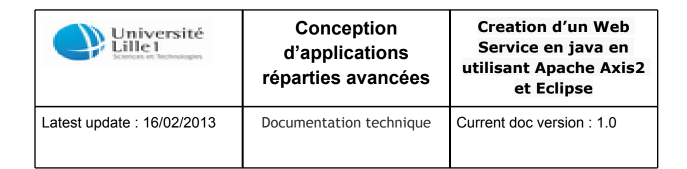
Documentation technique





3.5 Cliquer sur Next, et vérifier que 'Generate a default service.xml file' est bien cochée.





3.6 Cliquer sur Next, et 'Start Server'.

Après le démarrage du serveur, vous pouvez cliquer sur 'Finish' au lieu de Next si vous ne voulez pas que votre WebService soit publié dans un annuaire de webServices UDDI.





Maintenant, vous pouvez aller vers le lien http://localhost:8080/cara tp1/services/listServices

pour voir le service déployé par Axis2.

Vous pouvez voir le WSDL obtenu par approche 'bottom up Java bean webService' en cliquant sur le lien LibrarianWebService.

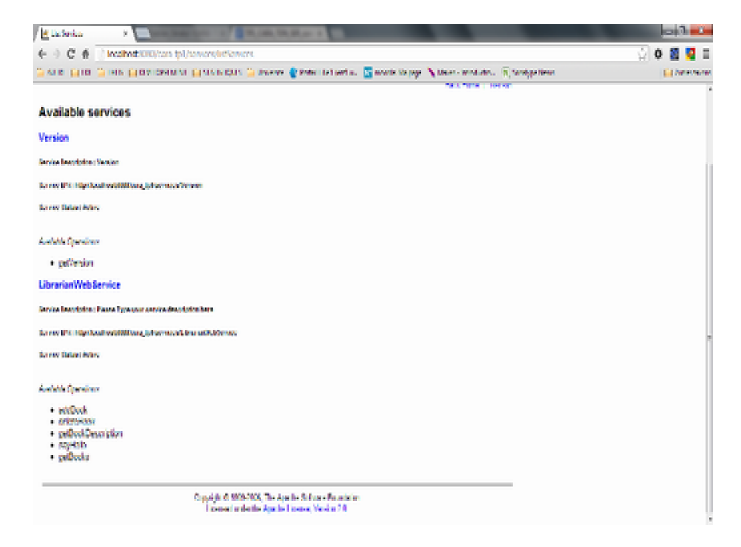


Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0



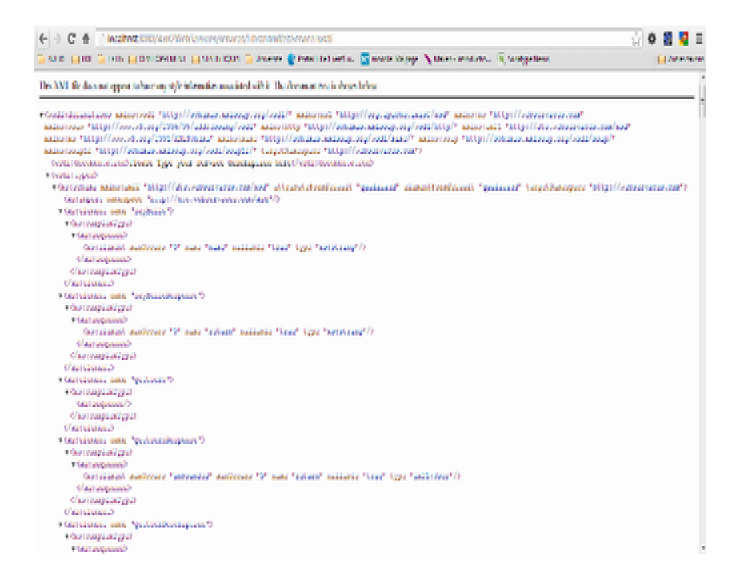
Voici le WSDL généré par Axis2 :



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update: 16/02/2013

Documentation technique





Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update: 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0

On retrouve les opérations définies dans les méthodes des classes Java développées.

```
ONING STREET, DOMESTICATION CONTRACTOR SAFETY SAFET
                    A POST LEGISTRA N
          screen interestations
we will prove again, mental professionage to the
                    charps operation. Locations from for Meantipoten 1/s.
            money Company
                              entractioners amendately transferent parameters are selected to
                    ADMINISTRAÇÃO DE COMPANSA DE C
            mountil cooperate.
                                commissioners, agreed against accompanied percentage expension of particular e
                CONCLUSIONS.
        ACCOUNT COMMENCES
would interest to have feedfall of a
                    charps operation. Locard coefficiently is
          would depute.
                                    entracements amandageltipation/anti-paradisamentaries
                    s/well throne.
            помей контрать.
                                    unions consent. Symmetrep 14 can control of particles reconsently a
        CONTRACTOR
WOUND INDEPENDED THE PROPERTY.
                    charpoperation towardsectionisty's
          would depute.
                                consequences, comercial transferent's securitary executive and the consequence of the
                      c/self-tispers
          avoid company
                                entire consent appearing alternative profit personners of the
                    «Asself scanpana
moved insertation report additionary
                    charps operation. Locality and additionally in
            mountaining and
                                CHINAL BUREAU BURANTARRES BARRISTON DATES DATES DE CARRESTA DE CAR
                    APARTICIPANTS.
          would respect
                                contractions are experiently and accommit manufactures and the
                  s/self represe-
      specificaments
```

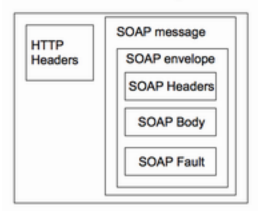
Cette méthode via eclipse est équivalente à la génération en ligne de commande avec axis2-1.6.2/bin/java2wsdl.



Il existe une autre approche 'Top down Java bean webService' permettant de transformer un WSDL en classe java avec la commande axis2-1.6.2/bin/wsdl2java.

On peut appeler notre web service avec un message http via SOAP en accédant au endpoint: http://localhost:8080/Axis2WebServices/services/LibrarianWebService/

HTTP Message



Une opération du webservice peut alors être consommée de cette façon http://localhost:8080/Axis2WebServices/services/LibrarianWebService/sayHello? name=tarik

où <u>sayHello?name=tarik</u> correspond à un appel à la méthode suivante (définie dans la classe LibrarianWebService)



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0



Avec cette méthode, nous devons utiliser Eclipse à chaque fois que nous voulons lancer le service, si nous ne créons pas de .aar (Archive Axis). C'est pourquoi, nous allons voir dans le prochain paragraphe comment créer un .aar et le déployer.

4. Créer un fichier .aar (Archive Axis) et déployer le service

4.1 Dans votre workspace, aller vers le dossier contenant le LibrarianWebService. Ouvrer une consle, et tapper la commande suivante pour créer le LibrarianWebService.aar.

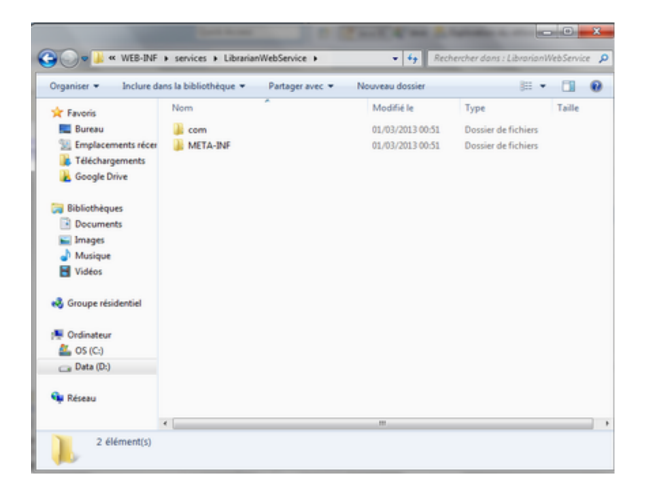
jar cvf LibrarianWebService.aar com META-INF



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update: 16/02/2013

Documentation technique

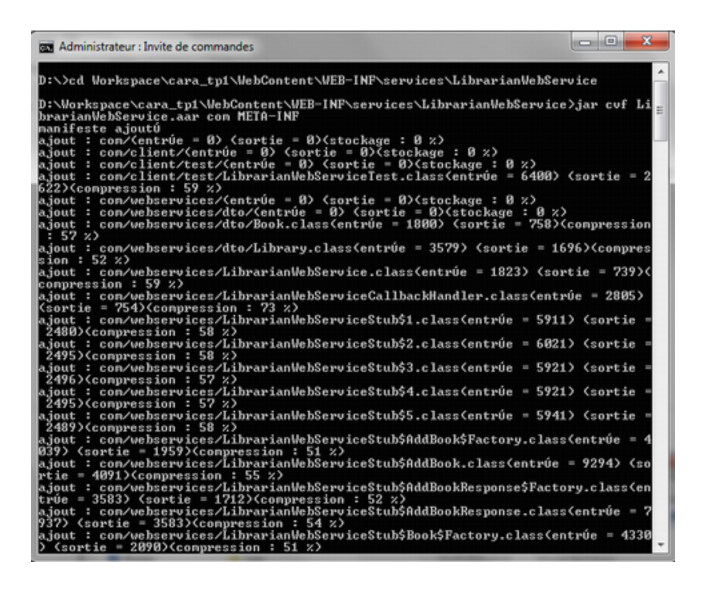


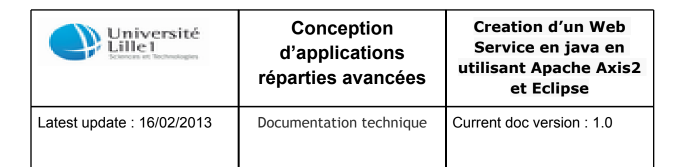


Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique





4.2 Ensuite, copier le fichier axis2.war que vous trouverez dans la distribution Apache Axis2 WAR Distribution (téléchargé au tout début), vers le dossier webapps de Apache Tomcat.

Arrêter le serveur Tomcat qui tourne su votre Eclipse IDE.

4.3 Utiliser la ligne de commande pour démarrer tomcat (aller dans le répertoire bin et démarrer via le batch startup.bat).

Maintenant, il y aura un nouveau répertoire nommé axis2 dans le répertoire webapps.

Si vous aller maintenant vers la page http://localhost:8080/axis2/, vous trouverez la page d'accueil de l'application Web de Axis2.



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

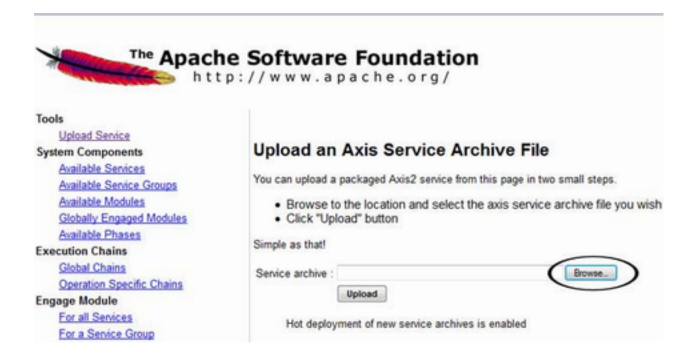


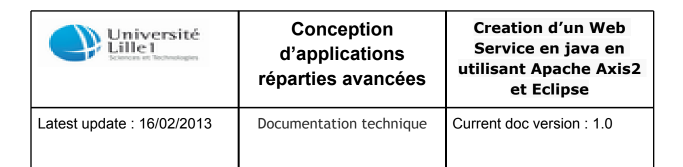


4.4 Cliquer ensuite sur le lien 'Administation', et logguer vous avec le login admin et password 'axis2'.

Vous pouvez maintenant uploader votre webService LibrarianWebService en cliquant sur le bouton 'Browse' et ensuite 'Upload'.

(Cela reviens à copier manuellement le LibrarianWebService .aar vers le répertoire webapps\axis2\WEB-INF\services)





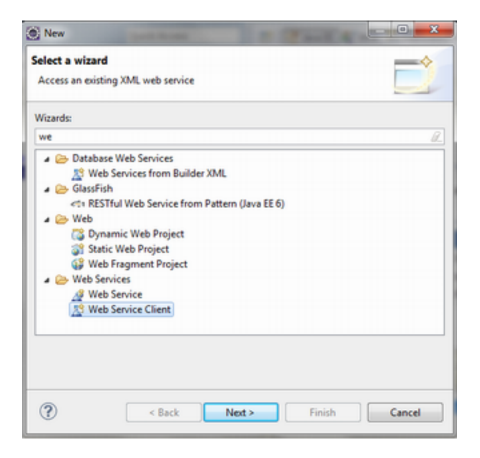
4.5 Vous trouverez alors la liste des services (y compris le service LibrarianWebService) en suivant le lien http://localhost:8080/axis2/services/listServices





5. Création d'un client pour le WebService

5.1 Dans Eclipse, aller dans File --> New --> Other.. --> Web Service Client





5.2 Rentrer l'URI http://localhost:8080/cara tp1/services/LibrarianWebService? wsdl

comme définition du service.

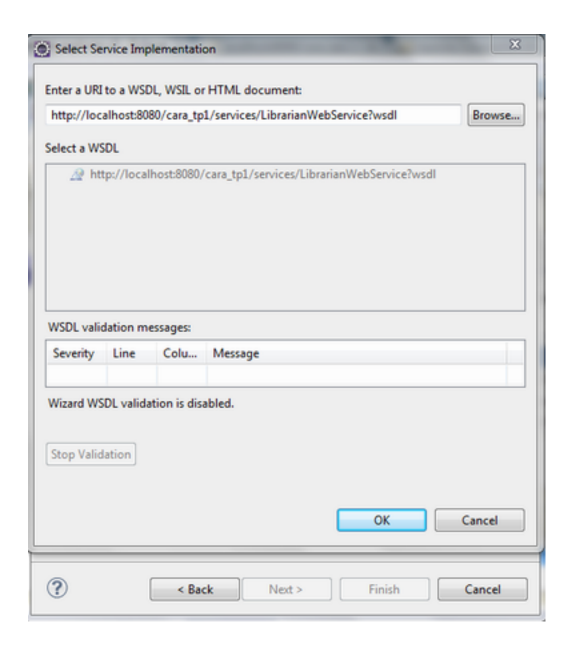
Configurer ensuite le Server Runtime comme auparavant. et cliquer sur Finish.



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique



| Université Lille 1 Scorces et Sectendagies | Conception d'applications réparties avancées | Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse |
|--|--|---|
| Latest update : 16/02/2013 | Documentation technique | Current doc version : 1.0 |

5.3 Cela va générer deux nouvelles classes appelées :

- LibrarianWebServiceStub.java
- LibrarianWebServiceCallbackHandler.java

Vous pouvez maintenant créer une classe de test pour le client et utiliser votre webservice.



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0

Ci-dessous un exemple de méthode java pour l'ajout d'un livre à la bibliothèque :

```
* Ajoute un livre dans la bibliotheque
* @param author : l'auteur du livre
 * @param title : le titre du livre
* @param editor : l'editeur du livre
* @param borrower : l'emprunteur du livre
* @return le livre ajoute
public Book addBook(String author, String title, String editor, String borrower){
    if(author == null) author = "";
   if(title == null) title = "";
   if(editor == null) editor = "";
   if(borrower == null) borrower = "";
   Book newBook = new Book();
   newBook.setAuthor(author);
    newBook.setTitle(title);
   newBook.setEditor(editor);
   newBook.setBorrower(borrower);
   Long isbn = generateIsbn();
    newBook.setIsbn(isbn);
    books.put(isbn, newBook);
   Book bookAdded = books.get(isbn);
   return bookAdded;
```



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

Current doc version: 1.0

Un stub sera généré pour cette méthode, lors de la création d'un nouveau WebService. Ce stub sera de la forme :

Enfin, l'appel à la méthode se fera facilement via la méthode : **librarianWebServiceStub.addBook(...)** de la classe **LibrarianWebServiceStub** généré



Creation d'un Web Service en java en utilisant Apache Axis2 et Eclipse

Latest update : 16/02/2013

Documentation technique

```
@Test
public void addBookTest() throws RemoteException {
    String bookTitle = "Test Driven Devlopment book";

AddBook addBook = new AddBook();
    addBook.setTitle(bookTitle);
    AddBookResponse addBookResponse = librarianWebServiceStub.addBook(addBook);
    com.webservices.LibrarianWebServiceStub.Book addedBook = addBookResponse.get_return();

DeleteBook deleteBook = new DeleteBook();
    deleteBook.setIsbn(addedBook.getIsbn());
    librarianWebServiceStub.deleteBook(deleteBook);

assertEquals(addedBook.getTitle(),bookTitle);
}
```