Tutorial Struts

L'objectif de ce Tutorial est de comprendre le fonctionnement de Struts 1.x. à travers la réalisation d'une petite application de gestion de contacts. Les étapes sont plus au moins les mêmes qu'on pourra retrouver dans les livres références sur le sujet ou bien sur les sites/forums pour développeurs. Plus particulièrement, il aborde les points suivants :

- La mise en place de l'environnement Struts 1.x autour d'Eclipse avec un accès à une base de données (MySQL ici)
- L'application du pattern architectural MVC avec Struts 1.x
- Les briques de bases du fichier struts-config
- Comment écrire une Action Form qui valide un formulaire
- Comment écrire des servlets Action
- Comment utiliser l'i18n (du moins le principe)
- Comment déclarer une DataSource (resource) et l'invoquer/récupérer avec jndi
- Optionnellement, traiter les exceptions

Etape 1 : Mise en place de l'environnement

- Important : Commencer par faire les étapes décrites dans la partie Requirements de ce document.
- Créez ensuite dans Eclipse : File ->New->Other..>Web->Dynamic Web Project
 - Nommez votre projet TutorialStruts
 - o Choisissez la **version 2.5** pour l'option « Dynamic web module version » puis validez
 - Créez sous le WebContent de votre projet, un répertoire et nommez-le pages. On y mettra toutes nos pages jsp
 - o Créez une page jsp sous **pages**, et nommez-la **main.jsp**. Cette page sera notre point d'entrée à l'application. C'est à partir de là qu'on invoquera les servlets (actions).
 - o Indiquez au web.xml que cette jsp est votre Welcome-file

- o Faites que votre jsp ait un titre (exp. Main page) et qu'elle affiche un message de bienvenue.
- o Bouton droit sur votre projet->Run on server
- o Configurer Tomcat s'il le faut, vous devez avoir au niveau de votre browser :



Hello Struts!

- o Jusqu'à présent rien de spécial! Passons à l'installation de Struts
- Rien de plus simple dézipez le contenu du zip de Struts que vous avez téléchargé sur le site d'apache (voir partie Requirements à la fin du document) et copiez tous les jars dans le répertoire WEB-INF/lib de votre projet web
- Pour l'affichage des messages (info, erreur, etc.), Struts privilégie l'utilisation du même principe que celui utilisé pour l'i18n (internationalisation). Le principe est d'éviter d'écrire les messages en dur dans vos jsp, en utilisant les instructions out.print ("messages à afficher") mais plutôt d'écrire ses messages dans des fichiers de propriétés puis d'y faire référence dans vos jsp en utilisant des clés (key) et la taglib <bean> de struts. Exemple, au lieu d'avoir dans votre main.jsp

- Pour ce faire, bouton droit sur votre répertoire src (source)-> new file et vous le nommez **Resources.properties**. Rajoutez la ligne suivante :
 - o label.hello=Hello Struts!
- Ici label.hello c'est la clé (key) et l'évaluation de la clé affichera le Hello Struts!
- Voici le code de votre main.jsp :

Et le contenu de Resources.properties

```
label.hello=Hello Struts!
main.page.title=Main Page
```

- Pour l'instant ne lancez pas l'exécution vu que nous n'avons pas encore mis en place struts.
- Pour cela, créez un fichier struts-config.xml sous le répertoire WEB-INF de votre projet. Il doit contenir le code suivant. Pour l'instant il ne contient rien sauf une indication sur le fichier de propriétés que vous allez utiliser pour vos messages.

 Finalement, le web.xml doit rediriger les requêtes (passer la main) à struts. Pour cela modifiez le fichier web. xml avec le code suivant. Il indique tout simplement que toutes les requêtes *.do seront redirigées vers la servlet principale de Struts, i.e., ActionServlet

- Testez en déployant votre application (bouton droit sur le projet ->run on server)
- Créez deux autres fichiers Resources_fr_FR.properties et Resources_fr.properties toujours dans le même répertoire src (répertoire de source java) qui eux contiendrons les mêmes clés mais les messages en français
- Testez, les messages doivent être en français maintenant (bien sûr seulement si les paramètres locaux de votre système sont fr, FR.)
- Recule sur cette partie:
 - o Installer Struts revient à mettre les jars dans WEB-INF\lib
 - o Le **web.xml** ne sert plus qu'à forwarder les requêtes vers Struts
 - Struts se base sur struts-config.xml pour aiguiller les requêtes (on le verra plus dans prochaine section)
 - o Les messages ne sont plus codés en dur mais plutôt dans des fichiers .properties

Etape 2: Pratiquer Struts

Cette partie suppose que vous avez une base de données (nommée jee par exemple) qui tourne (sous MySQL) et que la base contient une table **Contact**. (Reportez-vous à la partie Requirements, section **Déclarer une source de données JDBC**, si vous voulez définir une Data Source et la charger avec Tomcat et en utilisant JNDI (Java Naming & Directory Interface, API de connexion à des annuaires, équivalent à LDAP) au lieu de passer par le traditionnel code JDBC).

Le DDL pour la création de votre table. Le code de ce tuto suppose que vous avez une base MySQL préalablement créée qui se nomme « **jee** »

CREATE TABLE contact (

ID_CONTACT BIGINT NOT NULL,

FIRSTNAME VARCHAR(255),

LASTNAME VARCHAR(255),

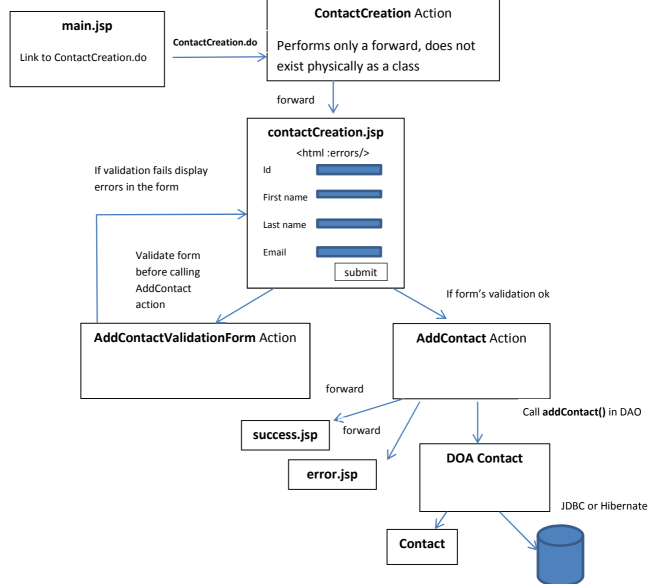
EMAIL VARCHAR(255),

PRIMARY KEY (ID_CONTACT)

) ENGINE=InnoDB;

On commence par appliquer le **forward**. Votre page **main.jsp** doit maintenant avoir un lien vers une servlet qui ne fait que nous forwarder vers une page jsp de rajout d'un nouveau contact. L'idée ici est que toutes vos requêtes doivent être sous forme de **nomRequete.do** même si au final vous ne demandez que l'affichage d'une page jsp. L'objectif derrière est de toujours respecter le MVC imposé par Struts (i.e, servlet pour le contrôle, jsp pour les vues).

Voici le schéma que nous aimerions réaliser pour la suite :



Pour réaliser ce schéma, voici les différentes étapes :

- Création de trois packages sous **src** (répertoire de sources d'Ecplise) :
 - o org.lip6.struts.domain qui contiendra vos classes métier (ex. Contact) et vos DAO
 - o **org.lip6.struts.actionForm** qui contiendra vos Action Forms
 - o **org.lip6.struts.servletAction** qui contiendra vos Servlet Actions
- Modifiez votre main.jsp pour qu'elle fournisse un lien (href) vers l'action ContactCreation



- Modification du **struts-config.xml** pour y inclure l'action (**ContactCreation**) qui ne fait que vous forwarder vers un formulaire d'ajout de contact (**creationContact.jsp**). **Attention**, cette action n'existe pas physiquement, i.e., il n'y pas de classe Java de créée pour cette action.
- Ecriture de la page **creationContact.jsp** pour le formulaire de création.

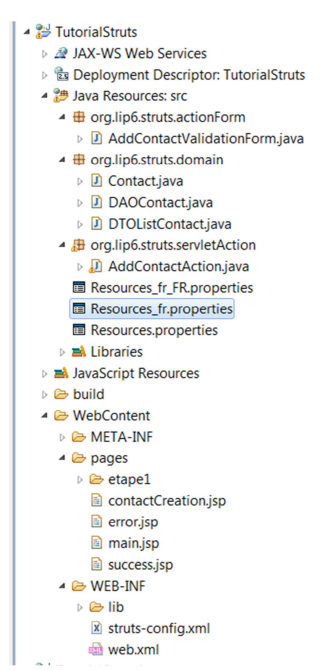


- Une fois que vous cliquez sur submit du formulaire de création, ce dernier devra être validé par une action form (ici, **AddContactValidationForm**)
- Si la validation se passe bien, l'action **AddContact** traitera alors votre requête. Sinon, un message d'erreur est affiché directement sur la page du formulaire (i.e., **creationContact.jsp**, ici utilisation du tag **<html:erros/>**).



- Le rôle **d'AddContact** action est d'instancier le **DAOContact** en lui demandant de créer une instance de **Contact** et de la rendre persistante dans la base.
- Si **AddContact** ne génère pas d'erreurs, vous êtes rediriger vers une jsp (ici **success.jsp**), autrement vers la page d'erreur (ici **error.jsp**)
- Important:
 - O Une fois que toutes vos pages /classes/ actions créées, il faudra penser à mettre à jour votre fichier **struts-config.xml**, car c'est dans ce fichier que vous décrivez toute cette cinématique. Le mieux c'est de le faire au fur et à mesure. **Attention**, vous ne pouvez pas tester si toute la cinématique n'est pas complétement décrite dans le **struts-config.xml**! Vous aurez des messages d'erreurs autrement!

- Pensez à mettre à jour vos fichiers Resources à chaque ajout d'un nouveau message.
 C'est source d'erreurs!
- o Une fois que vous pensez avoir tout définit, commencez les tests.
- On suppose que votre partie DOA, bd, fonctionne correctement. Sinon, simulez avec un tableau en mémoire pour les contacts et avec des prints.
- O Vous devez avoir l'arborescence ci-dessous dans votre projet à la fin de ces étapes.
- Si vous arrivez, à l'aide du cours, à réaliser ces étapes tout seul, c'est très bien! Essayez au moins à le faire sans regarder la suite. Si vous avez du mal, voici le code des fichiers utilisés pour réaliser cette fonctionnalité:



Pour réaliser cette fonctionnalité, voici le code des différents fichiers, dans l'ordre des étapes à réaliser, décrites juste avant :

- Commencez par modifiez votre **main.jsp** (n'oubliez de mettre à jour le fichier **Resources.properties**, fr et fr FR, si besoin pour les messages):

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib prefix="html" uri="http://struts.apache.org/tags-html" %>
<%@ taglib prefix="bean" uri="http://struts.apache.org/tags-bean" %>
<%@ taglib prefix="logic" uri="http://struts.apache.org/tags-logic" %>
<%@ taglib prefix="nested" uri="http://struts.apache.org/tags-nested" %>
<html:html>
   <head>
         <title><bean:message key="main.page.title"/></title>
   </head>
   <body>
         <h1><bean:message key="main.page.menu"/></h1>
         <h4><a href="ContactCreation.do"><bean:message
key="main.addcontact.link"/></a></h4><br>
   </body>
</html:html>
```

- Ensuite dans votre répertoire pages, rajoutez la page jsp **creationContact.jsp** qui contiendra le formulaire de création de contact.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib prefix="html" uri="http://struts.apache.org/tags-html" %>
<%@ taglib prefix="bean" uri="http://struts.apache.org/tags-bean" %>
<%@ taglib prefix="nested" uri="http://struts.apache.org/tags-nested" %>
   <html:html>
   <head>
  <title><bean:message key="add.contact"/></title>
   <html:base/>
   </head>
  <body bgcolor="white">
   <html:form action="/AddContact">
   <html:errors/>
```

```
<font size="4">Please Enter the Following Details</font>
  Contact Id
    <html:text property="id" size="30" maxlength="30"/>
   First Name
    <html:text property="firstName" size="30" maxlength="30"/>
    Last Name
    <html:text property="lastName" size="30" maxlength="30"/>
   E-mail address
    <html:text property="email" size="30" maxlength="30"/>
    <html:submit>Save</html:submit>
    </html:form>
</body>
</html:html>
```

L'action de validation du formulaire qui se trouve dans le package org.lip6.struts.actionForm :

```
private long id=0;
 private String firstName=null;
 private String lastName=null;
 private String email=null;
  * @return Email
 public String getEmail() {
  return email;
  }
  /**
  * @return First Name
  public String getFirstName() {
  return firstName;
  /**
  * @return Last name
  public String getLastName() {
   return lastName;
  * @param string Sets the Email
  public void setEmail(String string) {
   email = string;
  /**
  * @param string Sets the First Name
  public void setFirstName(String string) {
  firstName = string;
  /**
  * @param string sets the Last Name
  public void setLastName(String string) {
   lastName = string;
  /**
  * @return ID Returns ID
  public long getId() {
   return id;
  * @param l Sets the ID
  public void setId(long 1) {
   id = 1;
```

```
public void reset(ActionMapping mapping, HttpServletRequest request) {
                   this.id=0;
                this.firstName=null;
                this.lastName=null;
                this.email=null;
        }
        public ActionErrors validate(
                  ActionMapping mapping, HttpServletRequest request ) {
                  ActionErrors errors = new ActionErrors();
                   if( getFirstName() == null || getFirstName().length() < 1 ) {</pre>
                     errors.add("first name", new
ActionMessage("creation.fn.error.required"));
                   if( getLastName() == null | getLastName().length() < 1 ) {</pre>
                    errors.add("last name", new
ActionMessage("creation.ln.error.required"));
                   if( getEmail() == null || getEmail().length() < 1 ) {</pre>
                    errors.add("email", new
ActionMessage("creation.email.error.required"));
                  return errors;
              }
}
```

La servlet action **AddContact** qui se trouve dans le package **org.lip6.struts.servletAction** :

```
package org.lip6.struts.servletAction;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.apache.struts.Globals;
import org.apache.struts.action.Action;
import org.apache.struts.action.ActionForm;
import org.apache.struts.action.ActionForward;
import org.apache.struts.action.ActionMapping;
import org.apache.struts.action.ActionMessage;
import org.apache.struts.action.ActionMessages;
import org.lip6.struts.actionForm.AddContactValidationForm;
import org.lip6.struts.domain.DAOContact;
public class AddContactAction extends Action {
      public ActionForward execute(final ActionMapping pMapping,
                  ActionForm pForm, final HttpServletRequest pRequest,
                  final HttpServletResponse pResponse) {
            final AddContactValidationForm
lForm=(AddContactValidationForm)pForm;
            final long id = lForm.getId();
            final String firstName = lForm.getFirstName();
            final String lastName = lForm.getLastName();
```

```
final String email = lForm.getEmail();

    // create a new Contact
    final DAOContact lDAOContact = new DAOContact();
    final String lError = lDAOContact.addContact(id, firstName,
lastName, email);

if(lError == null) {
        // if no exception is raised, forward "success"
        return pMapping.findForward("success");
    }
    else {
        // If any exception, return the "error" forward
        return pMapping.findForward("error");
    }
}
```

Les classes Métier + DAO. Attention **DAOContact** utilise une source de données localisée à l'aide de JNDI (voir la partie Requirements). Vous devez réécrire cette partie avec du code JDBC i.e., l'étape de chargement du pilote, connexion, etc., si vous n'utilisez pas JNDI.

```
package org.lip6.struts.domain;
package org.lip6.struts.domain;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;
import javax.sql.DataSource;
public class DAOContact {
private final static String RESOURCE_JDBC = "java:comp/env/jdbc/dsMyDB";
      public String addContact(final long id, final String firstName, final
String lastName, final String email) {
            try {
                  final Context | Context = new InitialContext();
                  final DataSource | DataSource | (DataSource)
lContext.lookup(RESOURCE_JDBC);
                  final Connection | Connection | DataSource.getConnection();
                  // adding a new contact
                  final PreparedStatement lPreparedStatementCreation =
```

```
lConnection.prepareStatement("INSERT INTO CONTACT(ID_CONTACT,
FIRSTNAME, LASTNAME, EMAIL) VALUES(?, ?, ?, ?)");
                  lPreparedStatementCreation.setLong(1, id);
                  lPreparedStatementCreation.setString(2, firstName);
                  lPreparedStatementCreation.setString(3, lastName);
                  lPreparedStatementCreation.setString(4, email);
                  lPreparedStatementCreation.executeUpdate();
                  return null;
            } catch (NamingException e) {
                  return "NamingException : " + e.getMessage();
            } catch (SQLException e) {
                  return "SQLException : " + e.getMessage();
            }
      }
}
La classe Contact:
package org.lip6.struts.domain;
public class Contact {
        private long id;
        private String firstName;
        private String lastName;
        private String email;
        * @return Email
        public String getEmail() {
         return email;
        }
        /**
         * @return First Name
        public String getFirstName() {
         return firstName;
        }
        /**
         * @return Last name
        public String getLastName() {
         return lastName;
        }
         * @param string Sets the Email
```

```
public void setEmail(String string) {
    email = string;
  }
  /**
  * @param string Sets the First Name
  public void setFirstName(String string) {
   firstName = string;
  }
  / * *
  * @param string sets the Last Name
  public void setLastName(String string) {
   lastName = string;
  / * *
  * @return ID Returns ID
  public long getId() {
   return id;
  * @param 1 Sets the ID
  public void setId(long 1) {
   id = 1;
}
```

Les pages success.jsp et error.jsp

success.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib prefix="html" uri="http://struts.apache.org/tags-html" %>
<%@ taglib prefix="bean" uri="http://struts.apache.org/tags-bean" %>
<html:html>
      <head>
            <title><bean:message key="success"/></title>
      </head>
      <body>
            <bean:message key="contact.add"/>
      </body>
</html:html>
error.jsp
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib prefix="html" uri="http://struts.apache.org/tags-html" %>
<%@ taglib prefix="bean" uri="http://struts.apache.org/tags-bean" %>
```

Resources.properties (même chose pour Resources_fr_FR.properties, Resources_fr.properties où les messages sont en français)

```
label.hello=Hello Struts!
main.page.title=Main Page
main.page.menu=Main Menu
add.contact=Add a new Contact
title.error=Error!!!
contact.add=Contact is properly added into the database!
success=success!
creation.id.error.required=Contact's id is required
creation.fn.error.required=Contact's fist name is required
creation.ln.error.required=Contact's last name is required
creation.email.error.required=Contact's email is required
main.addcontact.link=Add Contact with Action Form Validation Class
```

Le plus important, le fichier struts-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC
         "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 1.1//EN"
         "http://jakarta.apache.org/struts/dtds/struts-config_1_3.dtd">
<struts-config>
     <form-beans>
           <form-bean name="AddContactValidationForm"</pre>
type="org.lip6.struts.actionForm.AddContactValidationForm"/>
     </form-beans>
     <action-mappings>
     <action path="/ContactCreation" forward="/pages/contactCreation.jsp" />
     <action path="/AddContact"
                       type="org.lip6.struts.servletAction.AddContactAction"
                       name="AddContactValidationForm" scope="request"
                       input="/pages/contactCreation.jsp">
                 <forward name="success" path="/pages/success.jsp" />
                 <forward name="error" path="/pages/error.jsp" />
     </action>
     </action-mappings>
<!-- ====== Ressources de definitions de messages
<message-resources parameter="Resources" />
</struts-config>
```

Finalement le web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
xmlns:web="http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd" id="WebApp_ID" version="2.5">
  <display-name>TutorialStruts</display-name>
  <welcome-file-list>
    <welcome-file>pages/main.jsp</welcome-file>
  </welcome-file-list>
    <!-- Configuration de l'action servlet -->
  <servlet>
    <servlet-name>action
    <servlet-class>org.apache.struts.action.ActionServlet/servlet-class>
    <init-param>
      <param-name>config</param-name>
      <param-value>/WEB-INF/struts-config.xml</param-value>
    </init-param>
    <!-- The below example tells the container that the servlet will be loaded
at first.
    The <load-on-startup> sub-element indicates the order in which each servlet
should be loaded.
   Lower positive values are loaded first. If the value is negative or
unspecified,
    then the container can load the servlet at anytime during startup -->
    <load-on-startup>1/load-on-startup>
  </servlet>
  <!-- Action <u>Servlet</u> Mapping -->
      <servlet-mapping>
            <servlet-name>action</servlet-name>
            <url-pattern>*.do</url-pattern>
      </servlet-mapping>
            <!-- declaring a JDBC data source -->
      <resource-ref>
            <description>JDBC resource to access my DB i.e.
dfj_hibernate</description>
            <res-ref-name>jdbc/dsMyDB</res-ref-name>
            <res-type>javax.sql.DataSource
            <res-auth>Container</res-auth>
      </resource-ref>
</web-app>
```

Etape 3: Maitrisez Struts

A vous de jouer! Rajoutez de nouvelles fonctionnalités si vous voulez vraiment apprendre Struts:

- Afficher la liste des Contacts
- Supprimer un Contact
- Modifiez un Contact

Requirements:

Ce Tp a été réalisé avec les outils suivants :

Eclipse Helios

Tomcat 6

Struts 1.3

Télécharger la dernière release d'Eclipse version JEE développeur à l'adresse suivante : http://www.eclipse.org -> downloads->Eclipse for JEE dev. Cette version doit contenir WTP (Web Tool Platform)

Télécharger la dernière version du JDK (si ce n'est pas déjà installé sur votre machine !) Sur : http://developers.sun.com/downloads/

Après installation (de préférence directement sur C: ou bien C:\MonRep\JDK1.X), assurez-vous d'avoir une variable d'environnement JAVA_HOME qui pointe vers le répertoire d'installation du JDK.

Rajoutez à la variable PATH de votre environnement l'entrée suivante : %JAVA HOME%\bin

Télécharger la dernière version de Tomcat et déziper là quelque part sur votre disque. Avoir un c:/tomcatNumVersion/ serait pas mal.

Télécharger la dernière version de MySQL database server Sur : http://dev.mysql.com/downloads/ Pour pouvoir y accéder partout depuis une fenêtre Dos, rajouter une entrée dans votre variable d'environnement PATH : c:\MonRepInstall\...\MySQL Server.NumVersion\bin;

Lors de l'installation faire attention au login/mot de pass à définir pour la base. Choisir par exemple root (login) et root (password) ou bien root(login) et (rien du tout) comme password

Télécharger la dernière version du connector (driver) MySQL pour Java sur : http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/

Décompressez le .zip du connector MySQL et placez-le mysql-connector-java-numVersion-bin.jar du connector JDBC dans le repertoire **WebContent/WEB-INF/lib** de votre projet web

Finalement, bouton droit sur votre projet web-> properties-> Java Build Path -> Libraries -> add External Jars -> puis pointer vers les servlet*.jar et servlet*jsp*.jar qui se trouvent dans le répertoire plugin de votre éclipse. Autrement, vous pouvez les copier directement dans le **WebContent/WEB-INF/lib** de votre projet web.

Téléchargez la dernière version stable de Struts 1.x (un fichier zip, prenez que la version lib, pas besoin de prendre tout struts) sur le site d'apache struts

http://struts.apache.org/downloads.html

Déclarer la source de données JDBC pour MySql

Modifiez **server.xml** de Tomcat (dans Eclipse) (important, modifiez le nom de la base, user, password selon votre config.)

Modifiez le fichier context.xml de Tomcat dans Eclipse

Copier le connecteur mysql dans le répertoire tomcat-numVersion-Repertoire/lib de Tomcat

Très IMPORTANT: Redémarrez Eclipse

Modifiez le **web.xml** de votre projet afin d'indiquer à Tomcat la datasource à charger :

Si vous aviez du code JDBC à l'ancienne dans votre **DAOContact**, vous pouvez le modifier comme suit :

```
package org.lip6.struts.domain;
package org.lip6.struts.domain;
```

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;
import javax.sql.DataSource;
public class DAOContact {
private final static String RESOURCE_JDBC = "java:comp/env/jdbc/dsMyDB";
      public String addContact(final long id, final String firstName, final
String lastName, final String email) {
            try {
                  final Context | Context = new InitialContext();
                 final DataSource | DataSource | (DataSource)
lContext.lookup(RESOURCE_JDBC);
                 final Connection lConnection = lDataSource.getConnection();
                  // adding a new contact
                  final PreparedStatement lPreparedStatementCreation =
                  lConnection.prepareStatement("INSERT INTO CONTACT(ID_CONTACT,
FIRSTNAME, LASTNAME, EMAIL) VALUES(?, ?, ?, ?)");
                  lPreparedStatementCreation.setLong(1, id);
                  lPreparedStatementCreation.setString(2, firstName);
                  lPreparedStatementCreation.setString(3, lastName);
                  lPreparedStatementCreation.setString(4, email);
                  lPreparedStatementCreation.executeUpdate();
                 return null;
            } catch (NamingException e) {
                 return "NamingException : " + e.getMessage();
            } catch (SQLException e) {
                 return "SQLException : " + e.getMessage();
            }
      }
```