MAVEN



Bureau E204

PLAN DU COURS

- C'est Quoi Maven?
- Création d'un Projet Maven
- Balises du POM.XML
- Arborescence Standard
- Buts (Goals)
- TP: Projet avec Maven (JAR)
- TP: Projet Web Avec Maven (WAR)

C'EST QUOI MAVEN?

- Maven est un outil de construction de projets (build) open source développé par la fondation Apache.
- Il permet de faciliter et d'automatiser certaines tâches de la gestion d'un projet JavaEE.

FONCTIONNALITÉS

- Fonctionnalités
 - Automatisation de tâches récurrentes
 - Construction, Compilation des projets
 - Gestion des dépendances
 - Génération des livrables
 - Génération de la documentation et de rapports
 - Déploiement d'applications
- Modèle de projet basé sur des conventions (POM)
 - Configuration basée sur le format XML

INSTALLATION DE MAVEN

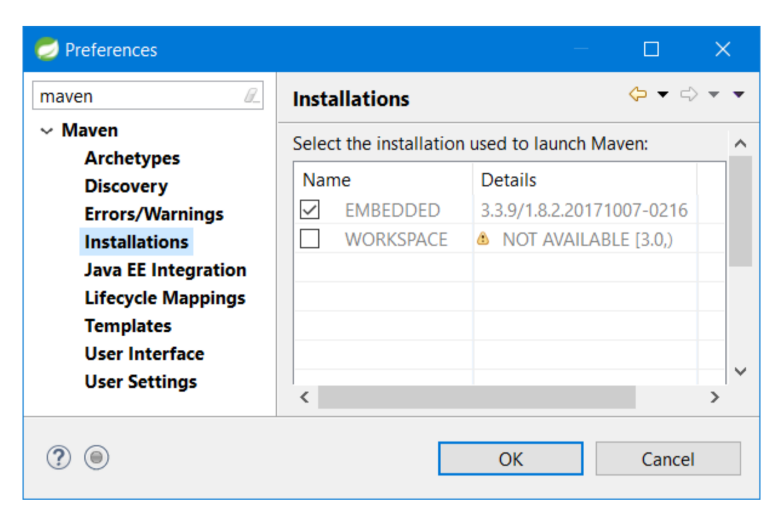
- Maven entant que Plugin : Un plugin Maven est déjà installé par défaut avec Eclipse.
- Maven en standalone (non traité dans notre cours).

EXERCICE

 Comment savoir si Maven est bien installé, et quelle version nous utilisons (Dans le cas où Maven est installé en tant que Plugin dans STS)?

EXERCICE

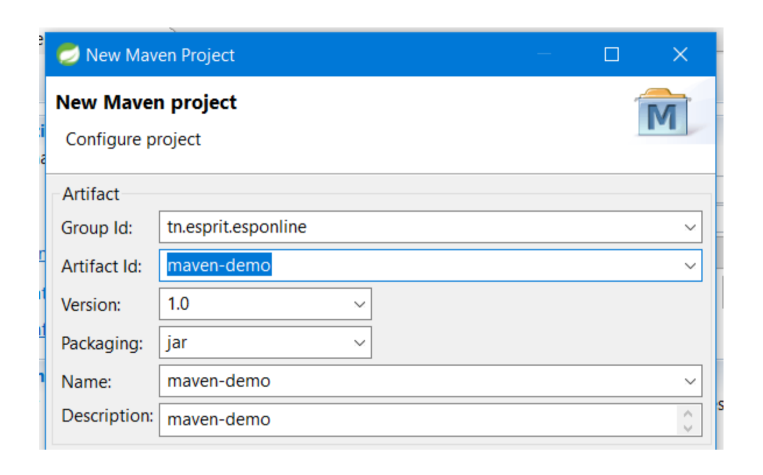
• En mode plugin:



Suite du Cours

- Créer un projet MAVEN simple via le plugin Maven
- Maitriser l'arborescence standard du code et de ses ressources
- Maîtriser les différents buts (Goals) du cycle de vie d'un projet Maven (la compilation, le test, le packaging d'une application, ...)
- Installer une application dans un Repository local
- Gérer les dépendances (bibliothèques) d'un projet donné
- Exécuter les tests unitaires automatiquement

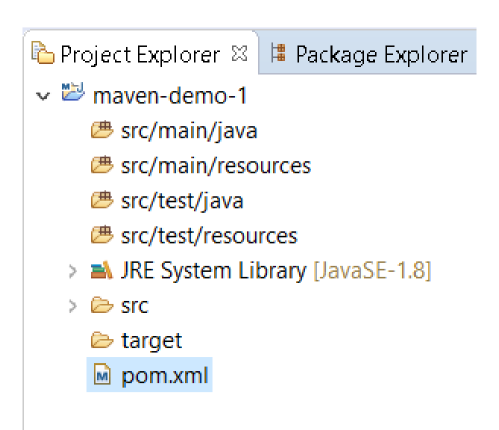
CRÉATION D'UN PROJET MAVEN



BALISES DU POM.XML

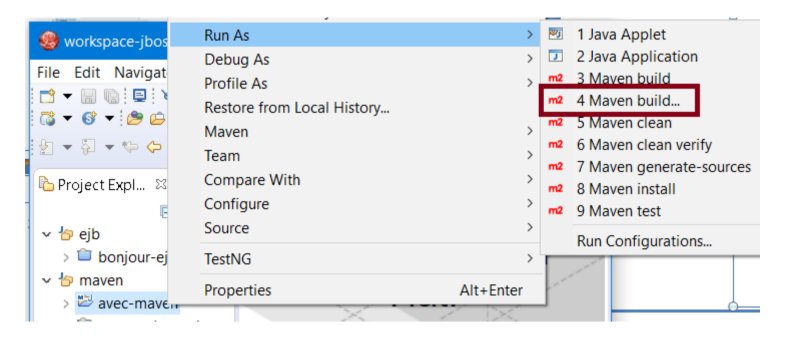
- pom.xml: Project Model Object
- project: Balise racine de tous les fichiers pom.xml.
- modelVersion: Version de POM utilisée.
- groupld : Identifier un groupe qui a créé le projet. Ex: org.apache.
- artifactId : Nom unique utilisé pour nommer l'artifacts à construire.
- packaging: Type de packaging du projet (ex.: JAR, WAR, EAR...).
- version : Version de l'artifact généré par le projet.
- name: Nom du projet.
- description: Description du projet.
- dependencies : balise permettant de gérer les dépendances.
- archetype : Template de Projet.

ARBORESCENCE STANDARD



PREMIÈRES COMMANDES

 Assurez vous que vous accès à Internet, Puis lancer les commandes suivantes clean / install avec JBoss Dev Studio :



- Ceci va mettre à jour votre Repository local avec l'ensemble des plugin et dépendances nécessaires pour que le bon fonctionnement de Maven.
- Partager votre Repository avec vos collègues qui n'ont pas accès à internet.

ARBORESCENCE STANDARD

- pom.xml: le fichier de configuration du projet
- /src: code source et fichiers source principaux
- /src/main/java: code source java
- /src/main/resources: fichiers de ressources (images, fichiers config...)
- /src/main/webapp : webapp du projet
- /src/test: fichiers de test
- /src/test/java: code source Java de test
- /src/test/resources : fichiers de ressources de test
- /target : fichiers résultat, les binaires (du code et des tests), les packages générés et les résultats des tests

BUTS (GOALS)

- mvn compile : Créer les .class
- mvn test: Jouer les tests unitaires
- mvn package: Creation du livrable dans target.
- mvn install: Copie du livrable dans le Repository local:
 ~\.m2\repository\...
- mvn deploy: Copie du livrable sur le repository distant
- mvn clean: Supprime le contenu du dossier target.

BUTS (GOALS)

- Emplacement du livrable : {emplacement Repository}/groupId/artifactId/version
- Nom du package (jar en général) : {artifactId}-{version}.{package}

```
<dependency>
     <groupId>log4j</groupId>
          <artifactId>log4j</artifactId>
          <version>1.2.17</version>
          </dependency>
```

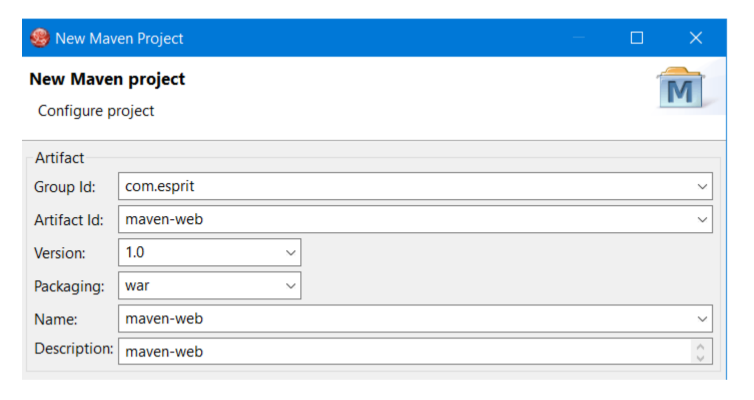
- Créer un Projet Maven :
 - Simple: sans archetype, type Jar, groupld: tn.esprit
 - artefactId / nom / description : avec-maven
 - package: tn.esprit
- Mettre à jour le pom.xml pour utiliser Java 1.8
- Créer le package : tn.esprit
- Créer la Classe : CallRestWebService (Voir Code Source pages suivantes).
- Ajouter dans le pom.xml les dépendances JSON et HTTPCLIENT (voir dépendances pages suivantes).
- Créer le livrable avec Maven
- Exécuter la méthode main.

```
package tn.esprit;
import java.io.IOException;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;
import org.apache.http.util.EntityUtils;
import org.json.JSONObject;
/** @author Walid-YAICH */
public class CallRestWebService {
public static final String endpoint = "https://httpbin.org/get";
public static void main(String[] args) {
HttpClient client = new DefaultHttpClient();
HttpGet request = new HttpGet(endpoint);
String ip = "not found";
```

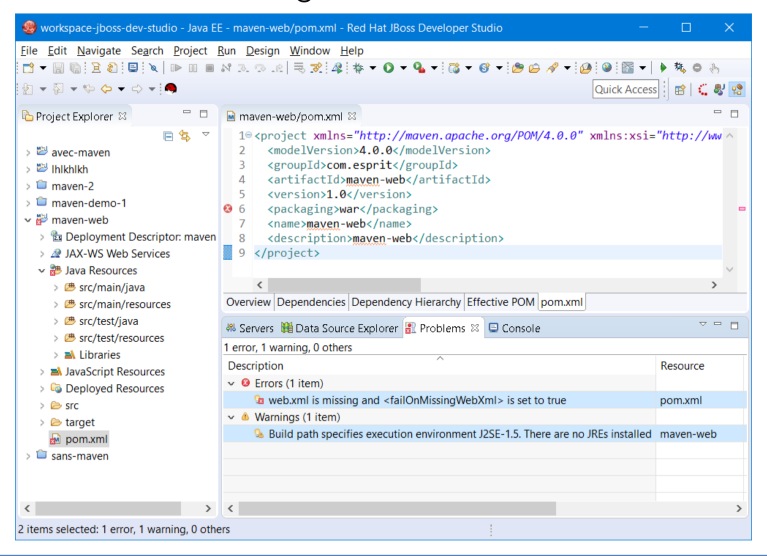
```
try {
HttpResponse response = client.execute(request);
String jsonResponse = EntityUtils.toString(response.getEntity());
System.out.println("Response as String : " + jsonResponse);
JSONObject responseObj = new JSONObject(jsonResponse);
ip = responseObj.getString("origin");
System.out.println("ip : " + ip);
} catch (IOException e) { e.printStackTrace(); }
```

```
cproject ...>
   cproperties>
       <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
       <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
       <maven-jar-plugin.version>3.1.1/maven-jar-plugin.version>
   <dependencies>
       <dependency>
       <groupId>org.json
       <artifactId>json</artifactId>
       <version>20160810</version>
       </dependency>
       <dependency>
       <groupId>org.apache.httpcomponents
       <artifactId>httpclient</artifactId>
       <version>4.1.1
       </dependency>
   </dependencies>
```

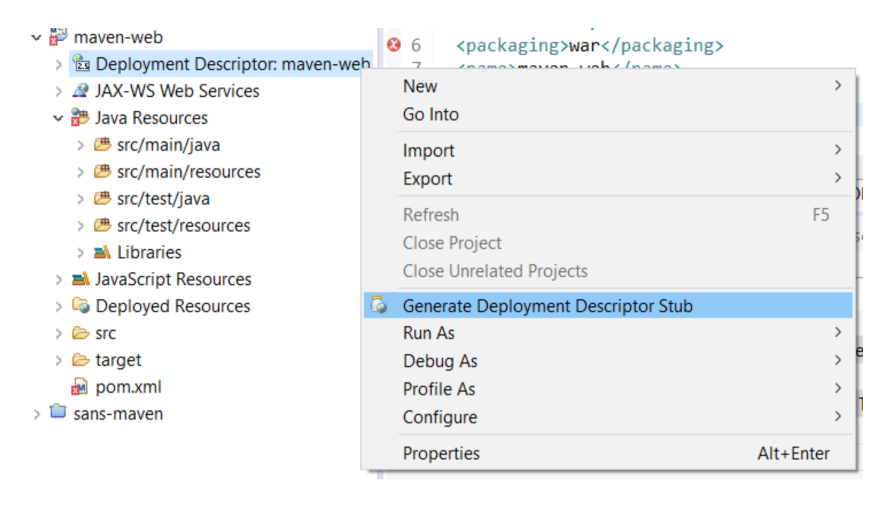
- Créer un nouveau projet de type Maven, simple (sans archetype)
- Projet de type WAR



Corriger l'erreur et le warning ci-dessous :



• Correction de l'erreur « web.xml missing », tout projet web doit contenir un fichier web.xml, cliquer sur « Generate ... » pour le générer :

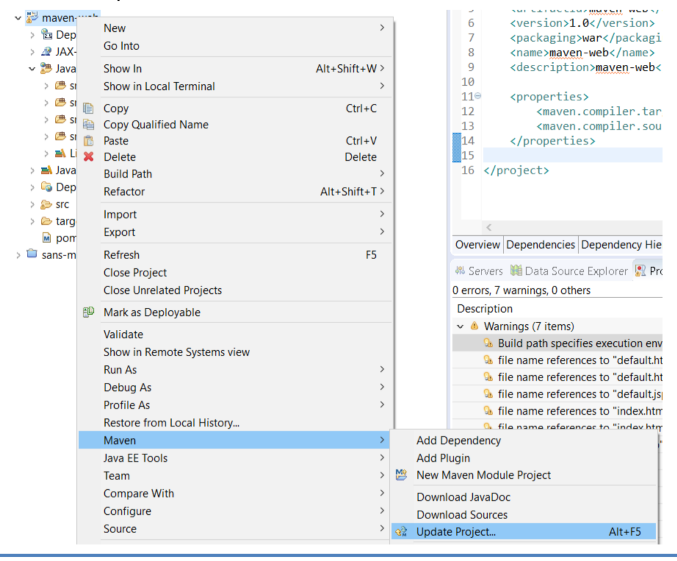


- Correction du warning « Java 1.5 », Pointer sur Java 8 :
- Ajouter dans pom.xml les propriétés suivantes :

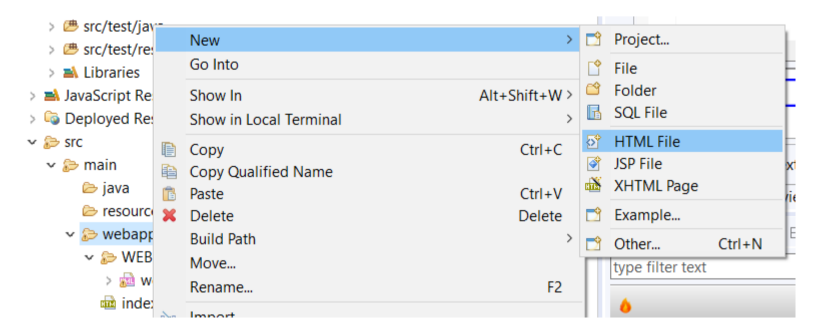
```
<maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
          <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
```

Puis, Faites un Maven Update.

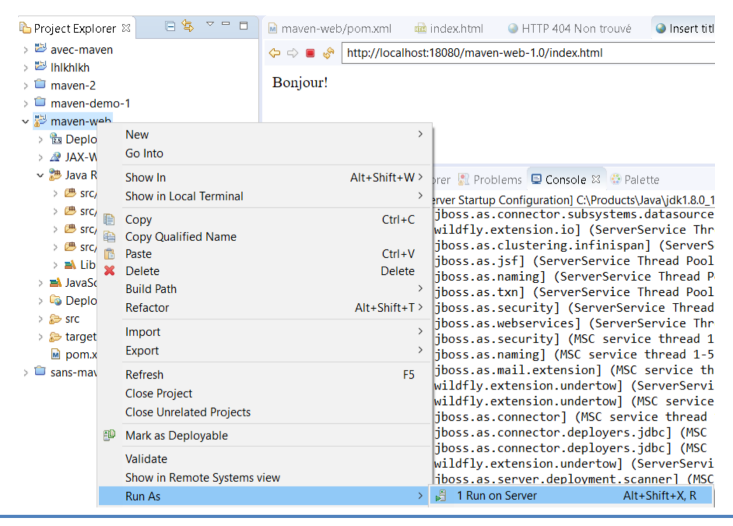
Faites un Maven Update.



Ajouter une page web basique index.html :



• Déployer l'application sur Tomcat, et lancer l'URL : http://localhost:8080/maven-web



MAVEN

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Département Informatique UP ASI

(Architectures des Systèmes d'Information)

Bureau E204