2025/10/21 06:16 1/4 Google code et subversion

# Google code et subversion

Pour utiliser svn avec **Google code** sous Eclipse, il faut installer le plugin subclipse.

### Installer subclipse

Dans Eclipse:

- Help/Install new software
- Ajouter un Repository site à l'adresse : http://subclipse.tigris.org/update 1.6.x
- Installer subclipse

### Google code

Créer le projet dans Google code :

- https://code.google.com/hosting/createProject
- Choisir subversion comme Version Control System

#### **Premier commit**

Dans Google code:

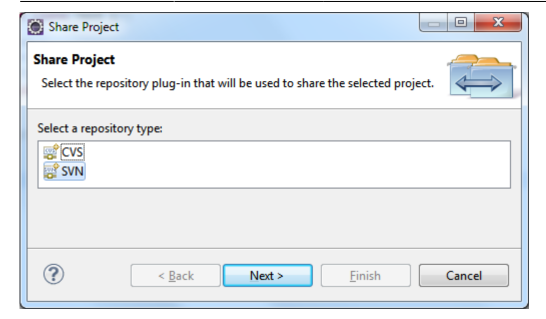
Copier l'URL SVN du projet en allant dans la partie Source du projet dans Google code :



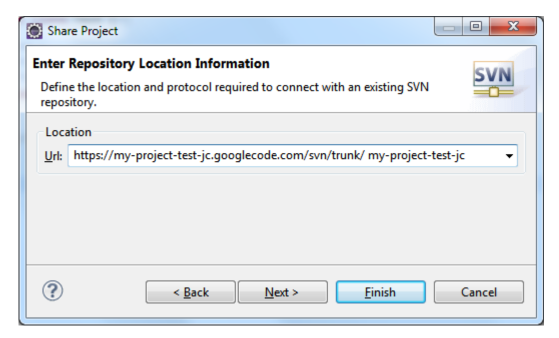
• Noter également le mot de passe à utiliser en cliquant sur le lien googlecode.com password

#### Dans Eclipse:

- Créer un projet (Java ou Dynamic Web Project)
- Choisir **Team/share project** dans le menu contextuel du projet



• Coller l'URL SVN du projet



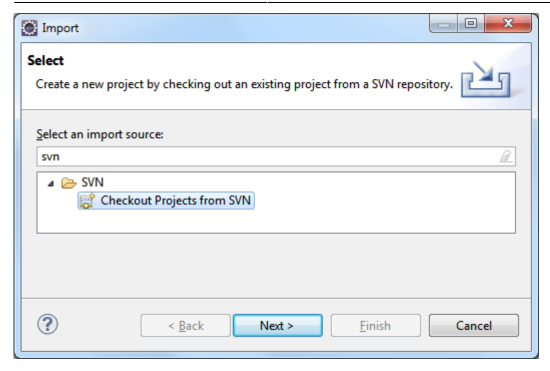
- Effectuer le commit initial
- Vérifier la création du projet en parcourant le code dans Google Code (Sources/Browse)

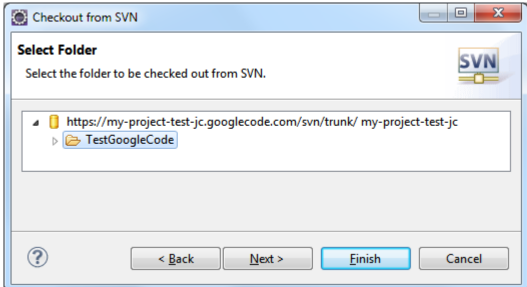
## Récupérer une première fois un projet

#### Dans Eclipse:

- Choisir File/Import/CheckOut Projects from SVN
- Coller à nouveau l'URL SVN du projet Google code

2025/10/21 06:16 3/4 Google code et subversion





## Ajout de fichiers et Commits suivants

Avant de travailler :

Vous travaillez sur le projet...

- Pour ajouter un fichier créé à la publication sur Google code : dans le menu contextuel du fichier **Team/Add to version control**
- Pour les fichiers ne devant pas être publiés : dans le menu contextuel du fichier **Team/Add to svn:ignore...**

En fin de travail, ou au fur et à mesure :

• Faire des Commits Team/commit...

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam5/collaboration/googlesvn?rev=1354805396

Last update: 2019/08/31 14:37

