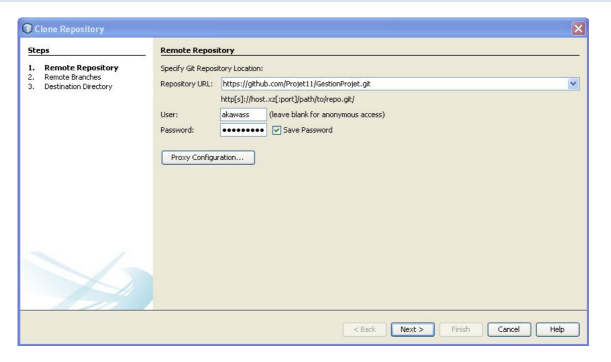
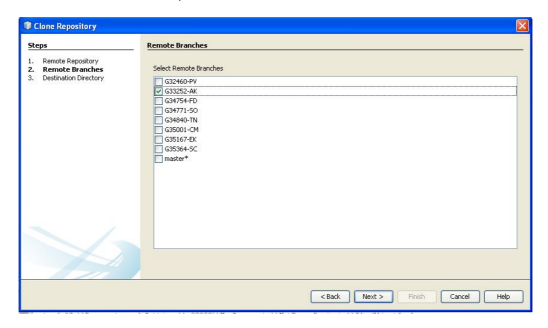
CLONE

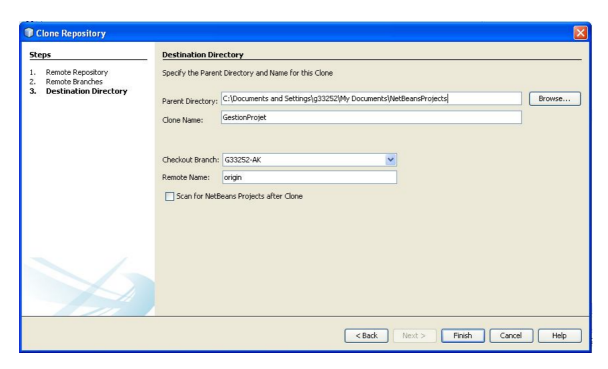


 $\label{lem:url:https://github.com/Projet11/GestionProjet.git} - User/Password de votre compte GitHub. \\ Selectionner votre branche + le master pour les commit.$



Remote Name: origin

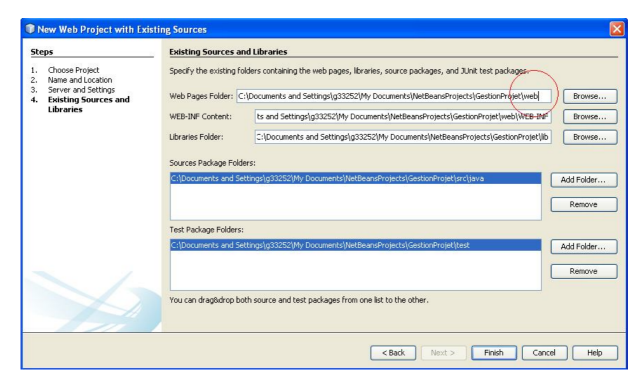
Pas besoin de sélectionner Scan for NetBeans



Une fois cela il y aura le dépôt qui se copiera totalement en local.



- Crée un nouveau projet avec une source existante.
 - New => Projet => Java Web => with existing sources
 - Choisir le dossier du clone
 - o Partie 4 => Changer dans le Web Page Folder, ce n'est pas WEB-INF mais web tout court



- Le projet est crée en rouge, c'est à cause de la Peristance Unit.
 - o Aller dans Server Ressources /Glassfish-ressources pour vérifier la configuration
 - o En cas de problème vérifier qu'on a bien la BD du groupe.

COMMIT

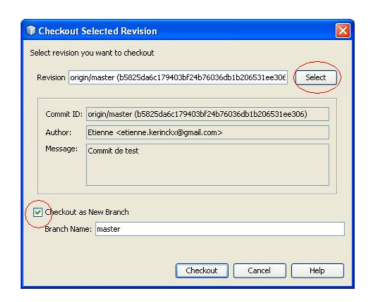
Pour faire un commit, cela ce passe comme sur SVN. Mais la différence c'est que le commit est seulement **local**. (On peut le vérifier sur le site https://github.com/Projet11/GestionProjet).

Pour l'envoyer au serveur on va sur Git => Remote => Push. Ceci sera refusé si le serveur à une version déjà plus récente. Si c'est le cas il suffit de faire un Pull, de sélectionner sa branche et donc pouvoir faire un commit.

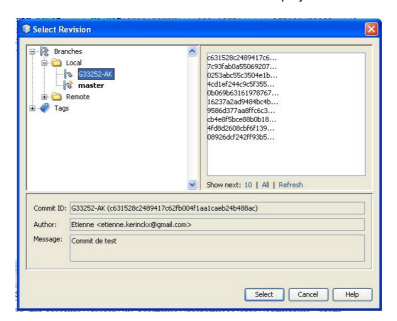
FAIRE UNE RELEASE

Pour faire une release on aura besoin de la branche Master.

- On peut donc faire un Remote => Fetch
 - Choisir la branche Master dans la deuxième fenêtre.
- o Après ça on peut faire un Checkout Revison
 - Sélectionner la branche Branche => Remote => Master
 - Sélectionner Checkout as New Branch
 - Donner un nom comme "master"



- o Votre projet est maintenant le projet Master.
- o On peut faire un Git => Merge Revision sur ce projet
 - Sélectionner **votre** branche local de votre projet.



- o Le projet est maintenant localement à jour (en branche **master** toujours).
- o Faire un Git => Remote => Push
 - Sélectionner le Master

