

Mise en place du système de version

Mise en place du logiciel de versioning

Nous avons tout d'abord du créer notre projet sur google code via l'interface suivante:



Après avoir valider, une nouvelle fenêtre apparaît:



Nous avons donc ensuite ajouter les autres membres du groupe via l'interface suivante:

Configuration du proxy pour git:

```
git config --global http.proxy http://172.30.137.29:3128
git config --global https.proxy https://172.30.137.29:3128
```

Configurer l'utilisateur sur git:

```
git config --global user.name "quentin"
git config --global user.email SIO.gendreaud.quentin@gmail.com
```

Tester si la commande de configuration de proxy :

```
ex : git clone
https://sio.derrien.alexandre@code.google.com/p/ppe2-m2l-groupe1/
```

Commandes GIT de base

Importer un fichier local vers le serveur:

```
git push origin master
```

Vue suite à la modification du fichier importer:



Importation des fichiers de l'application: Copie des fichiers en local

```
git add * -f
git commit -m "importation des fichiers"
git push
```

Suppression du fichier test.txt:

```
git pull
git rm test.txt
git commit -m "suppression des fichiers texte"
git push
```

Mise en place de l'environnement de test

Créer un environnement de dev sur web2py:

Téléchargement de web2py.

Il faut ensuite décompresser le fichier dans le dossier git (sur mon pc **user/test_git**)

On exécute web2py via web2py.exe

On clic ensuite sur mes sites le mot de passe est celui saisi dans la fenêtre.

On créer ensuite un nouvelle application (chez moi **MRBS_Devs**).

Puis depuis la console git on se rend dans le dossier **web2py/applications/leNomDuProjetCreer**.

Il faut à présent vider le dossier pour le remplacer par la copie. Il faut alors faire : **rm -rf *** .

Ensuite on fait : **git clone**

<https://SIO.gendreaud.quentin@code.google.com/p/ppe2-m2l-groupe1/> .

From:

<https://wiki.viper61.fr/> - **Viper61's Wiki**

Permanent link:

https://wiki.viper61.fr/sio/ppe2/mission_3/sys_ver?rev=1426090457

Last update: **18/09/2016 02:54**