Github

Vous devez tout d’abord créer un compte sur Github ( <http://www.github.com> ). Lorsque ce sera fait, allez donner votre nom d’utilisateur à votre enseignant pour qu’il puisse avoir accès à vos travaux.

Ensuite, Commencer un projet sur Github. Donnez-lui pour nom : ProgrammationMobileTravaux.

Git Desktop

Installez Git. Vous pouvez télécharger l’installateur à l’adresse suivante :

<https://desktop.github.com/>

Pour l’installer, ouvrez le fichier et suivez les instructions.

Connectez-vous avec votre nom d’utilisateur et mot de passe Github. Vous devez spécifier un Email qui sera connu par tout le monde.

**Cloner** sur votre disque dur le projet : ProgrammationMobileTravaux

Naviguer l’arborescence jusqu’au dossier du projet et créer le dossier Lab1 qui doit contenir le document lab1.doc que vous devez récupérer de mon compte : CJTarik

Dans Git Desktop vous allez constater qu’il a détecté des changements. Vous devez, donc, créez un nouveau **Commit** en lui choisissant un nom.

Pour que le serveur adopte ses changements et les applique pour tous les utilisateurs, il suffit maintenant de cliquer sur **Sync** en haut à droite.

Vérifier sur votre navigateur que les changements ont été effectués.

Inviter des utilisateurs

Pour travailler en groupe sur un projet, il faut d’abord que quelqu’un crée le projet puis invite les autres utilisateurs :

Ouvrir le projet dans le navigateur, puis dans *Setting* choisir *Collaborators*. Écrire le nom d’utilisateur Github de l’invité et cliquer sur *Add collaborator*.

Pour accepter l’invitation, se connecter dans le navigateur puis dans sa boite de réception, l’invité va recevoir l’invitation et il peut l’accepter s’il le désire.