Utilisation de base de GitHub

Samuel Ben Hamou

10 juillet 2020

Résumé

Un petit guide pour le total néophyte que je suis avec GitHub. J'y recence des GUI d'intérêt général ainsi que les commandes que l'on m'a présentées comme étant les plus utiles. Enfin, quelques liens utiles vers des cheat sheets provenant directement de GitHub.

GUI utiles

- git gui permet d'éditer les nouveaux commits et, tant que la branche courante n'a pas été mise à jour sur le serveur, il permet aussi de corriger les anciens commits.
- gitk permet de visualiser les branches d'édition, et git checkout -f [file] permet d'annuler éventuellement de gérer des commits simples.

Lignes de commande

Commandes d'utilité générale

- git branch [branch name] crée une nouvelle branche. Pour accéder à cette nouvelle branche (ce n'est pas le cas par défaut), utiliser git checkout [branch name].
- git branch affiche les branches du projet courant.
- git status affiche l'historique des modifications du projet et indique s'il est à jour par rapport au ser-
- git gc permet d'effacer définitivement les fichiers et branches inutiles.

2.2 Interaction avec le serveur

- git clone [deposite name] [destination] permet d'importer un projet.
- git push enregistre les modifications locales sur le serveur pour la branche courante seulement.

• git pull permet de mettre à jour le projet local depuis le serveur.

2.3 Gestion des commit

- git commit -a -m "text" commite la dernière action effectuée avec text.
- git revert [pointer] pose un anti-commit (c'est à dire qu'il rajoute un commit sur une action déjà commitée pour annuler les changements du commit pointé). Le pointeur [HEAD^] correspond au dernier commit.
- git reset [pointer] fait la même chose que git reset mais en modifiant le commit pointé.
- les actions effectuées sur le fichier [file] depuis le dernier commit.

3 Liens utiles

sheet 1. Très générale, Cheat branches et les commit : https://github. github.com/training-kit/downloads/ github-git-cheat-sheet.pdf

Cheat sheet 2. Un peu plus complète https://education.github.com/ git-cheat-sheet-education.pdf

Cheat sheet 3. Une troisième, qui ressemble à la deuxième : https://github.github. com/training-kit/downloads/fr/ github-git-cheat-sheet.pdf