

C2R1 Tutorat Git

Table des matières

2
. 2
. 2
. 2
. 3
. 3
. 3
. 3
. 3
4
. 4
. 5
. 5
7
•

Partie 1

Introduction

1.1 Histoire

1.1.1 Versionnage de code?

Lorsqu'on travaille à plusieurs sur un projet, il est fréquent de devoir travailler au même moment. C'est ce à quoi servent les gestionnaires de version. Ils permettent à chaque développeur de travailler localement, puis de l'envoyer aux autres développeurs une fois leurs modifications finie.

1.1.2 Outils de versionnage

Il existe de nombreux outils de versionnage de code. Les 3 plus connus sont sans doute Git, Mercurial et SVN.

SVN (subversion)

Ce fut le plus utilisé pendant longtemps. Développé par la fondation Apache, il s'agit d'une amélioration d'un programme nommé CVS (très peu utilisé aujourd'hui). Le plus gros problème de SVN est qu'il s'agit d'un système centralisé. Un serveur contient donc le code, des clients travaillent dessus. Il n'y a qu'un seul versionning. C'est le gestionnaire de version utilisé notamment par Apache, freeBSD et sourceforge.

Mercurial

Contrairement à SVN, il s'agit d'un système décentralisé. Chacun possède son propre repository et publie son code sur le repository public. Une autre différence avec SVN est qu'il utilise la notion de changeset. C'est à dire qu'il préfère garder en mémoire les changements appliqués que les versions des fichiers. Il est utilisé notamment par Mozilla (Firefox, Thunderbird, ...), Facebook, et adblock plus.

Git

Git possède très peu de différences avec Mercurial, mais l'histoire a fait qu'il c'est plus imposé. C'est en partie grâce à Linus Torvalds qui en a fait la pub et

des projets comme github que nous allons utiliser dans le reste du tutorat. C'est le gestionnaire de version utilisé par l'équipe de développeurs du noyeau linux.

Pour plus d'informations sur les différences entre mercurial et Git, vous pouvez vous référer à ces articles: http://importantshock.wordpress.com/2008/08/07/git-vs-mercurial/, http://www.rockstarprogrammer.org/post/2008/apr/06/differences-between-mercurial-and-git/.

1.2 Installation du client git

1.2.1 Windows

Lancez le programme que vous pouvez trouver sur cette page : http://msysgit.github.io ou http://www.git-scm.com/

1.2.2 Linux

apt-get install git ou yum install git selon la distribution

1.2.3 Mac OS

sudo port install git-core +svn +doc +bash_completion +gitweb

1.3 Choix du serveur git

Pour la suite de ce tutorat, il vous faut créer un compte github : https://github.com/. Vous pouvez aussi vous intéresser à gitlab : https://about.gitlab.com/

Partie 2

Manipulation basique de git

2.1 Début du projet

2.1.1 Créer le dépôt

Pour créer le dépôt, il faut initialiser un dossier. Ceci se fait avec la commande git init (cette étape est optionnelle avec github). Ensuite, il faut créer le dépôt sur le serveur.

Sur Github, ceci se fait avec un formulaire, accessible en cliquant sur le bouton create repository, à côté de la liste des dépôts déjà existants.

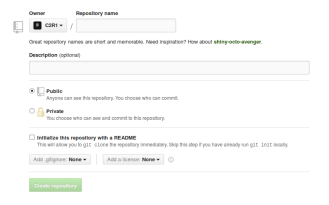


FIGURE 2.1 – Formulaire de création de dépôt

Nous avons alors un formulaire de création de dépôt (cf figure 2.1), qui nous demande :

- le nom du dépôt (Repository name)
- une description (optionnelle)
- s'il faut initialiser le dépôt (à ne pas cocher si vous avez fait git init).

2.1.2 Récupérer un dépôt existant

Pour récupérer un dépôt existant, il faut connaître l'url du dépôt. Par exemple https://github.com/C2R1/Tutorats.git. Vous trouverez cette addresse sur la page du dépôt sur github, sous le nopm HTTPS clone URL.

il faut alors aller dans le dossier où l'on veut cloner le dépôt, et effectuer la commande git clone <URL>.

Ainsi, pour notre exemple: git clone https://github.com/C2R1/Tutorats.git.

2.1.3 readme

Le README est un fichier de présentation du projet. Généralement, on y décrit son installation, les fonctionnalités à venir, comment contribuer, la licence,

2.2 Premier commit

une fois que l'on a le dépôt cloné sur son ordinateur, on peut commencer à coder. Cependant, les modifications ne se font pas en temps réel sur le serveur. Ainsi, il faut connaître quelques commandes pour récupérer les modifications faites par les autres développeurs, et pouvoir leur envoyer nos modifications.

2.2.1 Récupérer les modifications depuis le serveur

Pour récupérer les modifications, il faut utiliser la commande git pull.

2.2.2 Envoyer les modifications vers le serveur

Pour envoyer les modifications au serveur, il faut tout d'abord dire à git les fichiers qui ont étés ajoutés depuis la dernière modification. Ceci se fait avec la commande git add <fichiers>. Par exemple, pour ajouter tous les nouveaux fichiers, on peut utiliser git add *.

Ensuite, il faut "enregistrer" les modifications localement. On dit alors qu'on commit les changements. La commande est donc git commit <fichiers>, en spécifiant les fichier à commit. Pour enregistrer les modifications de tous les fichiers, on utilise l'option -a (pour all), et ainsi : git commit -a.

Durant un commit, il faut expliquer les changements effectués. C'est l'utilité du *commit message*. On peut spécifier ce message en utilisant l'option -m <message>. soit : git commit -m <message>.

Si l'on ne spécifie pas de message avec l'option -m, git lancera un éditeur de texte (vi par défaut) pour écrire le message. En cas de message vide, le commit ne peut se faire.

Enfin, il faut envoyer ses modifications au serveur. C'est l'utilité de la commande git push.

2.2.3 add/diff/ignore/commit

montre les changements effectués depuis le dernier commit. Voici la forme d'un fichier diff :

On y trouve donc le numéro du commit, les fichiers modifiés, les lignes supprimées ainsi que les lignes ajoutées.

2.2.4 push

2.3 Historique

Partie 3

Manipulation avancée

3.1 Méthode de développement

3.2 branch

3.2.1 créer sa branche

Pour créer une branche (et plus généralement pour gérer des branches) il suffit d'utiliser la commande git branch. Une autre méthode plus rapide et d'utiliser git checkout -b nomDeLaBranche qui va se charger de créer la branche et de se placer dessus. Pour se placer sur une branche qui existe, il faut utiliser git checkout nomDeLaBranche.

3.2.2 fusionner

Pour fusionner deux branches, il faut utiliser git merge. Parler des options -s (stratégie, par exemple avec -s ours) et -no-ff par exemple, si on veut écraser une branche avec une autre.

3.2.3 résoudre un conflit

3.2.4 savoir qui a fait quoi

Pour savoir qui a fait quoi, il suffit de faire git log. On a alors accès à l'historique. un commit se présente de la forme : "commit n° commit Author : Auteur <mail> Date : Date message du commit"

3.3 Supprimer un commit

Pour supprimer un commit, il suffit de faire git revert n° du commit. Exemple :

>>git log

"commit c610b4bbc6d631b798f158d2b999f0d0d0e108a4

Author: AmarOk1412 <amarok@enconn.fr>
Date: Tue Sep 30 09:26:40 2014 +0200

```
paragraph git diff + readme + Contribuer à un autre repo
commit 616b3c6843e6aaa42bcf3a6f680760d94dcee57d
Author: TheMrNomis <nOm1s@homnomnom.fr>
        Tue Sep 30 09:23:07 2014 +0200
Date:
    titlepage
commit 781c38ff637c10166e6ef28d2574919cb865b7cf
Author: TheMrNomis <nOm1s@homnomnom.fr>
Date:
        Tue Sep 30 08:41:26 2014 +0200
    plan du tutorat git
commit 1cd1ccccb53846f9763044da4bf50f26a5aebd10
Author: n0m1s <nomis@nosferapti.(none)>
Date:
        Tue Sep 30 08:25:28 2014 +0200
    started git tutorial
commit f1b4c0ebf59da0af7d782303f52bdae86c3d257b
Author: AmarOk1412 <amarok@enconn.fr>
        Mon Sep 29 22:45:53 2014 +0200
Date:
    Initial commit
```

git revert f1b4c0ebf59da0af7d782303f52bdae86c3d257b va donc nous supprimer le fichier README qui a été créé pendant ce commit.

3.4 Se positionner sur un commit

Pour se placer à un état précis, on utilise la commande git checkout comme pour se placer sur une branche. Il faut donc faire git checkout n° du commit (git checkout f1b4c0ebf59da0af7d782303f52bdae86c3d257b par exemple) pour se placer sur un commit précis. (Schéma + explication du fonctionnement du pointeur HEAD)

3.5 Contribuer à un autre repository

Généralement, il y a deux possibilités : * Contribuer sans coder, (graphisme, traduction, communication, ouverture de bugs) * Coder L'ouverture d'issues nécessite de regarder un minimum si l'issue n'a pas déjà été ouverte, de détailler son probleme et de bien regarder la version qu'on utilise. Pour programmer, il faut forker le dépot et le récupérer en local. Puis il suffit de créer sa branche, de réaliser les modifications nécessaires. Quelques fois, il est demandé de créer des tests pour son bout de code. Avant de proposer il faut vérifier son code (norme,

lisibilité, ...) Enfin il faut push votre travail sur votre fork et effectuer une pull request. La suite dépend du fonctionnement du projet.