



C2R1

Tutorat Git

Version du 30 septembre 2014

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Histoire	2
1.1.1	Versionnage de code?	2
1.1.2	Outils de versionnage	2
1.2	Installation du client git	3
1.2.1	Windows	3
1.2.2	Linux	3
1.2.3	Mac OS	3
1.3	Choix du serveur git	3
2	Manipulation basique de git	4
2.1	Début du projet	4
2.1.1	Créer le dépôt	4
2.1.2	Récupérer un dépôt existant	5
2.2	Premier commit	5
2.2.1	pull	5
2.2.2	readme	5
2.2.3	add/diff/ignore/commit	5
2.2.4	push	5
2.3	Historique	5
3	Manipulation avancée	6
3.1	Méthode de développement	6
3.2	branch	6
3.2.1	créer sa branche	6
3.2.2	fusionner	6
3.2.3	résoudre un conflit	6
3.2.4	savoir qui a fait quoi	6
3.3	Supprimer un commit	6
3.4	Se positionner sur un commit	7
3.5	Contribuer à un autre repository	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 noyau 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.

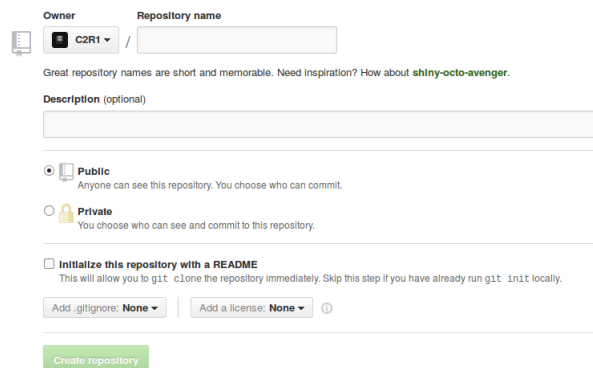
The image shows the GitHub 'Create repository' form. At the top, there's a section for 'Owner' (C2R1) and 'Repository name' (a text input field). Below this is a note: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about shiny-octo-avenger.' Then, there's a 'Description (optional)' text input field. Below that, there are two radio button options: 'Public' (selected) and 'Private'. The 'Public' option has a subtext: 'Anyone can see this repository. You choose who can commit.' The 'Private' option has a subtext: 'You choose who can see and commit to this repository.' Below these is a checkbox for 'Initialize this repository with a README'. The subtext for this checkbox is: 'This will allow you to git clone the repository immediately. Skip this step if you have already run git init locally.' At the bottom, there are two dropdown menus: 'Add .gitignore: None' and 'Add a license: None'. Finally, there is a green 'Create repository' button.

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

2.2 Premier commit

2.2.1 pull

2.2.2 readme

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

2.2.3 add/diff/ignore/commit

git diff

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

```
diff --git a/apps/system/js/sound_manager.js b/apps/system/js/sound_manager.js
index b796d13..3847b93 100644
--- a/apps/system/js/sound_manager.js
+++ b/apps/system/js/sound_manager.js
@@ -686,7 +686,11 @@
     };
 }

- function setVibrationEnabled(enabled) {
+ function setVibrationEnabled(enabled) {
+   //vibrate
+   if ('vibrate' in navigator && enabled) {
+     navigator.vibrate([200, 100, 200]);
+   }
+   setVibrationEnabledCount++;
+   SettingsListener.getSettingsLock().set({
+     'vibration.enabled': enabled
  }
```

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

3.2.2 fusionner

3.2.3 résoudre un conflit

3.2.4 savoir qui a fait quoi

3.3 Supprimer un commit

Pour supprimer un commit, il suffit de faire `git revert nn°` 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 <n0m1s@homnomnom.fr>
Date: Tue Sep 30 09:23:07 2014 +0200
```

titlepage

```
commit 781c38ff637c10166e6ef28d2574919cb865b7cf
Author: TheMrNomis <n0m1s@homnomnom.fr>
Date: Tue Sep 30 08:41:26 2014 +0200
```

plan du tutorat git

```
commit 1cd1ccccb53846f9763044da4bf50f26a5aebd10
Author: n0mls <nomis@nosferapti.(none)>
Date: Tue Sep 30 08:25:28 2014 +0200
```

```
started git tutorial
```

```
commit f1b4c0ebf59da0af7d782303f52bdae86c3d257b
Author: AmarOk1412 <amarok@enconn.fr>
Date: Mon Sep 29 22:45:53 2014 +0200
```

```
Initial commit
```

```
"
```

```
git revert f1b4c0ebf59da0af7d782303f52bdae86c3d257b va donc nous supprimer le fichier README
```

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 nn° 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 problème et de bien regarder la version qu'on utilise. Pour programmer, il faut forker le dépôt 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.