## git - petit guide

juste un petit guide pour bien démarrer avec git. no deep shit ;)

Tweet



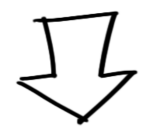
par Roger Dudler (translation by KokaKiwi)

Remerciements à @tfnico, @fhd, Namics

1 english, deutsch, español, indonesian, italiano, nederlands, polski, português, pycck

ලි\$හ, 日本語, 中文, 한국어





## installation

Télécharger git pour Mac OSX

Télécharger git pour Windows

Télécharger git pour Linux

# créer un nouveau dépôt

créez un nouveau dossier, ouvrez le et exécutez la commande git init

pour créer un nouveau dépôt.

# cloner un dépôt

créez une copie de votre dépôt local en exécutant la commande

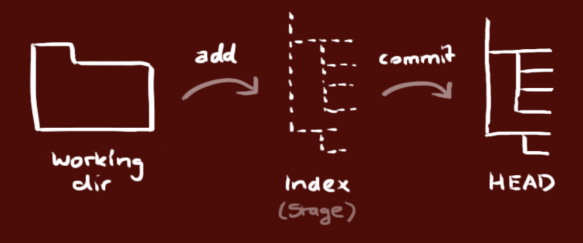
git clone /path/to/repository

si vous utilisez un serveur distant, cette commande sera

git clone username@host:/path/to/repository

# arbres

votre dépôt local est composé de trois "arbres" gérés par git. le premier est votre espace de travail qui contient réellement vos fichiers. le second est un Index qui joue un rôle d'espace de transit pour vos fichiers et enfin HEAD qui pointe vers la dernière validation que vous ayez faite.



# ajouter & valider

Vous pouvez proposer un changement (l'ajouter à l'**Index**) en exécutant

#### les commandes

git add <filename>

git add \*

C'est la première étape dans un workflow git basique. Pour valider ces changements, utilisez

git commit -m "Message de validation"

Le fichier est donc ajouté au **HEAD**, mais pas encore dans votre dépôt distant.

# envoyer des changements

Vos changements sont maintenant dans le **HEAD** de la copie de votre dépôt local. Pour les envoyer à votre dépôt distant, exécutez la commande

git push origin master

Remplacez *master* par la branche dans laquelle vous souhaitez envoyer vos changements.

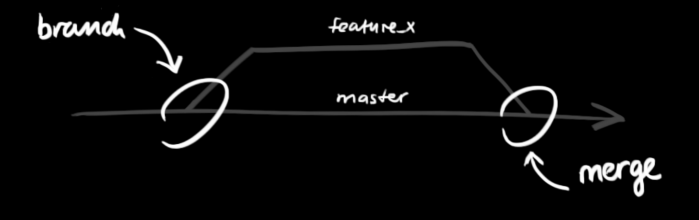
Si vous n'avez pas cloné votre dépôt existant et voulez le connecter à votre dépôt sur un serveur distant, vous devez l'ajouter avec

git remote add origin <server>

Maintenant, vous pouvez envoyer vos changements vers le serveur distant sélectionné

## branches

Les branches sont utilisées pour développer des fonctionnalités isolées des autres. La branche *master* est la branche par défaut quand vous créez un dépôt. Utilisez les autres branches pour le développement et fusionnez ensuite à la branche principale quand vous avez fini.



créer une nouvelle branche nommée "feature\_x" et passer dessus pour l'utiliser

git checkout -b feature\_x

retourner sur la branche principale

git checkout master

et supprimer la branche

git branch -d feature\_x

une branche n'est *pas disponible pour les autres* tant que vous ne l'aurez pas envoyée vers votre dépôt distant

git push origin <branch>

# mettre à jour & fusionner

pour mettre à jour votre dépôt local vers les dernières validations, exécutez la commande

git pull

dans votre espace de travail pour *récupérer* et *fusionner* les changements distants.

pour fusionner une autre branche avec la branche active (par exemple master), utilisez

#### git merge <branch>

dans les deux cas, git tente d'auto-fusionner les changements.

Malheureusement, ça n'est pas toujours possible et résulte par des conflits. Vous devez alors régler ces conflits manuellement en éditant les fichiers indiqués par git. Après l'avoir fait, vous devez les marquer comme fusionnés avec

#### git add <filename>

après avoir fusionné les changements, vous pouvez en avoir un aperçu en utilisant

git diff <source\_branch> <target\_branch>

# tags

il est recommandé de créer des tags pour les releases de programmes.
c'est un concept connu, qui existe aussi dans SVN. Vous pouvez créer un
tag nommé 1.0.0 en exécutant la commande

#### git tag 1.0.0 1b2e1d63ff

le *1b2e1d63ff* désigne les 10 premiers caractères de l'identifiant du changement que vous voulez référencer avec ce tag. Vous pouvez obtenir cet identifiant avec

git log

vous pouvez utiliser moins de caractères de cet identifiant, il doit juste rester unique.

# remplacer les changements locaux

Dans le cas où vous auriez fait quelque chose de travers (ce qui bien entendu n'arrive jamais ;) vous pouvez annuler les changements locaux en utilisant cette commande

#### git checkout -- <filename>

cela remplacera les changements dans votre arbre de travail avec le dernier contenu du HEAD. Les changements déjà ajoutés à l'index, aussi bien les nouveaux fichiers, seront gardés.

Si à la place vous voulez supprimer tous les changements et validations locaux, récupérez le dernier historique depuis le serveur et pointez la branche principale locale dessus comme ceci

git fetch origin

git reset --hard origin/master

## conseils utiles

Interface git incluse

gitk

utiliser des couleurs dans la sortie de git

git config color.ui true

afficher le journal sur une seule ligne pour chaque validation

git config format.pretty oneline

utiliser l'ajout interactif

git add -i

## liens et ressources

#### clients graphiques

GitX (L) (OSX, open source)

Tower (OSX)

Source Tree (OSX, free)

GitHub for Mac (OSX, free)

GitBox (OSX)

Git Extensions (WIN, open source)

#### guides

Git Community Book
Pro Git
Think like a git
GitHub Help
A Visual Git Guide

Clarify

### commentaires