Introduction à Git et GitHub

Scott Goldstein et Kristen Howard

8 août 2022

Bonjour!

- Cette présentation débutera avec un peu de contexte et puis utilisera un exemple interactif simple.
- Elle met l'accent sur des opérations clefs dans Git. En tant que nouveau·lle utilisarice·eur, vous n'avez pas à tenter de saisir tout ce qui est possible avec Git.
- Nous allons plutôt montrer des exemples de projets spécifiques au monde bibliothéconomique et des trucs et astuces qui ne sont pas révélés dans des démonstrations standards (mais nous vous donnerons quand même une liste de ressources à la fin!)

Qu'est ce que le contrôle de versions?

- Tout système qui gère les changements à des fichiers à travers le temps.
- Les bénéfices d'un système de contrôle de versions, entre autres :
 - Collaboration
 - Historique des versions

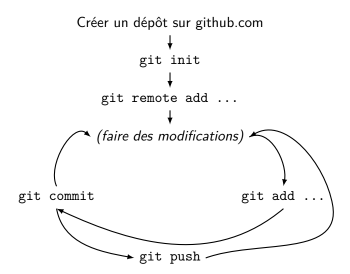
Une courte histoire du contrôle des versions

- SCCS (Source Code Control System) (1972)
- RCS (Revision Control System) (1982)
- CVS (Concurrent Versions System) (1990)
- Subversion (2000)
- Git, Mercurial, Bazaar (2005)

Quel usage de Git en bibliothèque?

- GitHub Pages un serveur web gratuit pour des sites web statiques simples
 - Sites professionnels, portfolios
 - Sites divers pour la bibliothèques (conférences, projets, etc.)
 - Prototypes/modèles
- Partage de documents ou d'autres objets (polices, images, etc.)
- Partage de code
 - Script en Python, R, etc.
 - Modules Drupal
 - Etc...

Un exemple très simple



Quelques termes

Un **dépôt (repository ou repo)** désigne l'ensemble des fichiers qui forment votre projet.

Local ou externe

Une **validation (commit)** est comme une photo de votre projet à un moment donné. Au fil de votre travail, vous « prendrez des photos ». La séquence en ordre de ces commits s'appelle une **branche**. (Un dépôt peut avoir plus d'une branche, mais aujourd'hui nous travaillerons avec une seule branche, appelée la principale, « main ».)

Quelques termes

D'une certaine manière, Git est comme l'historique d'un document au format Microsoft Word ou Google Doc. Ce qui rend les choses un peu plus compliquées est le fait qu'un projet consiste de plusieurs fichiers et ces fichiers ne doivent pas tous être mis ensemble dans les mêmes « commits ». C'est à vous de signifier à Git quels fichiers changent à quel moment.

Arbre de travail (working tree) : les fichiers que vous éditez; les fichiers que vous voyez devant vous.

L'index de staging (staging area) : les fichiers que vous identifiez comme nécessitant une mise à jour dans le prochain « commit ». Les fichiers qui ne sont pas sur l'index sont ramenés « carried over » par le « commit » précédent.

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY

TERMINAL

STATUS

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY



TERMINAL

STATUS

3 fichiers non-suivis

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY



TERMINAL

STATUS

git add 1 2 3

3 fichiers non-suivis

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY





TERMINAL

STATUS

git add 1 2 3 3 fichiers non-suivis; 3 fichiers indexés

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY





TERMINAL

STATUS

git commit

3 fichiers non-suivis; 3 fichiers indexés

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY



1 2 3

TERMINAL

STATUS

git commit

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY



1 2 3

TERMINAL

STATUS

1 fichier modifié

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY



1 2 3

TERMINAL

STATUS

git add 1

1 fichier modifié

WORKING TREE STAGE REPOSITORY

TERMINAL STATUS

git add 1 1 fichier modifié; 1 fichier indexé

WORKING TREE STAGE REPOSITORY

TERMINAL STATUS

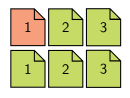
git commit 1 fichier modifié; 1 fichier indexé

WORKING TREE

STAGE

REPOSITORY

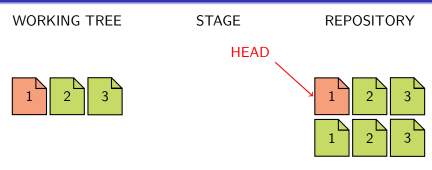




TERMINAL

STATUS

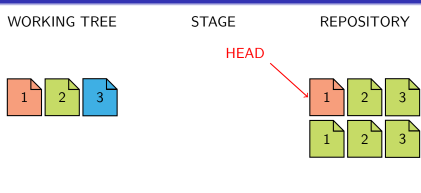
git commit



TERMINAL

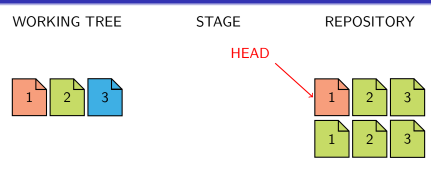
STATUS

git commit



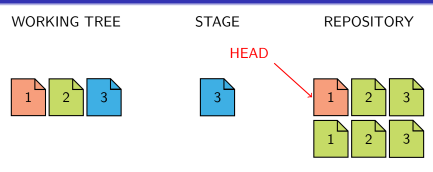
TERMINAL STATUS

1 fichier modifié



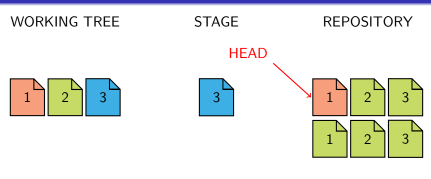
TERMINAL STATUS

git add 3 1 fichier modifié



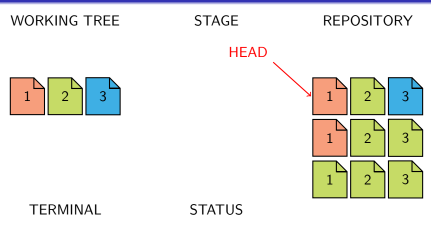
TERMINAL STATUS

git add 3 1 fichier modifié; 1 fichier indexé



TERMINAL STATUS

git commit 1 fichier modifié; 1 fichier indexé



git commit

Introduction à Git et GitHub Exercice pratique

Exercice pratique

Voyons l'exemple d'un profil GitHub README.

Jeton d'accès personnel

New personal access token

Personal access tokens function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to authenticate to the API over Basic Authentication.

Note SG What's this token for? Expiration * Custom... \$ 2022-12-31 * \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$

Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. Read more about OAuth scopes.



Ce que j'ai appris « sur le tas »

- N'oubliez pas de configurer votre adresse de courriel sur votre poste de manière à ce qu'elle soit la même que celle que vous utilisez sur github.com
- N'en mettez pas trop
 - git add --all --dry-run est très utile!
 - Pensez à utiliser un fichier .gitignore
- Ne faites pas trop de commits
 - Habituez-vous à utiliser des commits atomiques
- Utilisez fréquemment git status, puis lisez le résultat et posez-vous la question : est-ce que cela a du sens? Cela vous évitera de rater des erreurs que vous devrez corriger ensuite.
- Il vaut toujours mieux utiliser les meilleures pratiques du type de projet que vous êtes en train de faire (meilleures pratiques Python dans Python, meilleures pratiques Jekyll pour Jekyll, pareil pour Drupal, etc.)

Introduction à Git et GitHub Exemples concrets

Ressources

Library Carpentry: Introduction to Git

git - the simple guide

git/github guide

Oh Shit, Git!?!

Annexe: Toutes les commandes dans le terminal

```
mkdir NOM_D'UTILISATEUR

cd NOM_D'UTILISATEUR

git init -b main

git remote add origin \
    https://github.com/NOM_D'UTILISATEUR/NOM_D'UTILISATEUR.git

(créer README.md dans le dossier NOM_D'UTILISATEUR)

git add README.md

git commit -m "Premier commit"

git push -u origin main (il vous faut utiliser le jeton d'accès personnel)
```