Découverte de git par la pratique

Ugo Proietti

Université de Mons CPUMons

ugo.proietti@student.umons.ac.be

23 février 2022

Que sont git et GitHub

2 Comment utiliser les outils

3 Cas pratiques

Git ≠ GitHub

Git est un outil permettant aux développeurs de gérer les différentes versions de leur programme et de collaborer sur le même projet.

GitHub est un site permettant d'héberger des repository git. Il en existe d'autres tels que GitLab ou Bitbucket.

- Gestion de versions
- Collaboration avec d'autres développeurs
- Gestion de conflits
- Développement non-linéaire

GitHub

- Un des sites les plus connus
- GitHub pro gratuit pour étudiant
- Actions pour automatiser ce qu'on veut
- Arctic code vault

Installer git et/ou GitHub Desktop

Pour la version CLI, il suffit d'avoir git installé sur sa machine (déjà installé sur Linux ; Git Bash pour windows). Il faudra ensuite générer une clé SSH et l'ajouter sur GitHub.com

Créer un repository

À faire depuis le site GitHub.com. Le site donnera les instructions à réaliser avec git CLI.

Éditer un repository

- Depuis GitHub.com, allez sur le repository concerné et cliquez sur le bouton Fork. Pour la présentation, faites-le avec cpumons/workshop-git
- Clonez sur votre machine le nouveau repository
- Faites vos modifications (voir slide suivante)
- Créez une pull request en cliquant sur Contribute
- (Gérez les conflits, voir slide 10)

Commandes de base

- \$ vi 2023.md
- \$ git add 2023.md
- \$ git commit -m "Ma modification"
- \$ git push

Retournez à la dernière étape de la slide précédente

Gestion des conflits

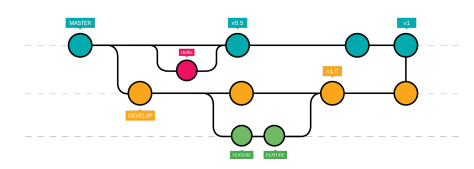
Si deux développeurs modifient le même fichier, un conflit va apparaître.

<><<< HEAD
Mon code

======

Code précédent

Branches



- \$ git branch
- \$ git checkout

.gitignore

Fichier stockant une liste d'exceptions.

Des générateurs existent, par exemple gitignore.io

Deux exemples à votre disposition

Il existe 2 repository sur le GitHub de CPUMons : cpumons/gradle-template et cpumons/latex-template.

Ces 2 ressources sont très utiles pour utiliser Gradle et Latex. Voir démo.