#### Suivez cette présentation sur votre ordinateur :

## https://louvainlinux.org/atelier-git

Préparez-vous à utiliser **git** : vous utiliserez le logiciel GitHub Desktop durant cette présentation.

Prenez un peu d'avance, installez-le :

- Sur les ordinateur Windows UCL : installez https://desktop.github.com
- Ou installez GitHub Desktop sur votre ordinateur :
  - Ubuntu: https://github.com/shiftkey/desktop/releases
  - · Windows ou OS X: https://desktop.github.com



#### Présentation Git

Un outil de collaboration puissant

Gaëtan Cassiers Alexandre Fiset Pierre Ortegat

1erMars 2018

KAP Louvain-li-Nux

#### Cette présentation

- · Cette présentation est sous license libre CC-BY 4.0.
- En ligne (slides en pdf et sources MEX, exercices...):
   https://github.com/louvainlinux/atelier-git

#### Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Principes de Git
- 3. Utilisation : en pratique
- 4. Installation et configuration
- 5. Exercices
- 6. Fonctionnalités plus avancées
- 7. Informations et ressources

# Introduction

## Gérer un projet

Comment gérez-vous actuellement un projet?

- L'envoyer à travers un message sur Facebook, ... (Très mauvaise idée)
- · L'envoyer par mail (**Un peu moins**)
- Utiliser une Dropbox, Google Drive, ... (Déjà mieux mais toujours risqué ou manque de fonctionalités)

Solution : Utiliser un système de gestion de version décentralisé (Distributed Version Control System (DVCS) pour les anglophiles).

#### Un DVCS?

- · Version Enregistre des « instantanés » du projet.
- Gestion Revenir en arrière, voir des différences, fusionner des modifications.
- · Décentralisé Chacun
  - · a sa copie (avec son historique) sur son PC,
  - · peut mettre sa copie (et son historique) en ligne,
  - peut récupérer sur son PC les copies et historiques disponibles en ligne,
  - peut fusionner différentes copies (semi-)automatiquement.
- Projet n'importe quel répertoire (« dossier »). Donc n'importe quoi : Bureautique, শ্ৰদ্ধ, code, images, musique...

#### Et Git dans tout ça?

**Git** a été créé en 2005 par Linus Torvalds (auteur de **Linux**); le plus connu et utilisé.

À l'origine, interface en ligne de commande.

Aujourd'hui : aussi des interfaces graphiques, dont GitHub Desktop.

#### Mais on m'avait parlé de GitHub!

#### Souvenez-vous...

- · Décentralisé Chacun
  - · peut mettre sa copie (et son historique) en ligne,
  - ...

Il y a plein d'"endroits" en ligne où on peut envoyer son travail, GitHub est le plus connu.

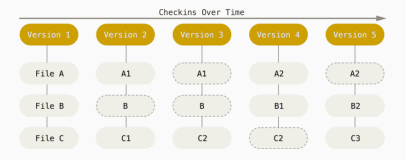
En plus de ça, GitHub a des fonctionnalités pour interagir avec des collaborateurs.

# Principes de Git

#### Concepts

- Espace de travail : les fichiers, répertoires... dans lesquels on travaille. Ils n'ont rien de spécial par rapport à d'autres sur l'ordinateur.
- · Dépôt : espace de travail + historique, sur un ordinateur.
- · Commit: "version", est le successeur d'une autre commit.
- Historique: la "chaine" de tous les commits, du plus anciens.
- Dépôt distant : un dépot qui se trouve chez GitHub.

### Concept: le commit



Les illustrations non-sourcées viennent de https://git-scm.com/book.

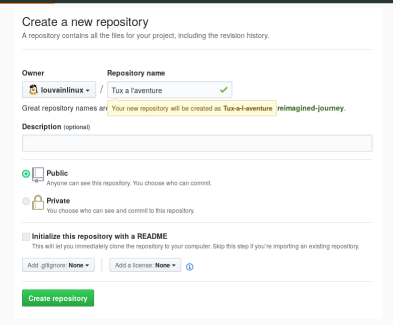
#### Actions

- · Créer un dépot sur GitHub.
- · Cloner (faire une copie d') un dépot de GitHub sur son PC.
- · Modifier/créer des fichiers (pas avec Git!).
- Ajouter un fichier modifié : il sera pris en compte dans le prochain commit.
- Faire un commit : créer une nouvelle version, qui contient les fichiers ajoutés. On y ajoute un commentaire (qui décrit les changements).
- · Consulter un historique.
- Push : envoyer ses nouveaux commits sur GitHub.
- Pull : récupérer des changements de GitHub (qui ont été envoyés par quelqu'un d'autre).
- Merge: quand on Pull et qu'on a aussi des nouveaux commits sur son PC. Git essaye de fusionner automatiquement; s'il ne sais pas le faire, il demande.

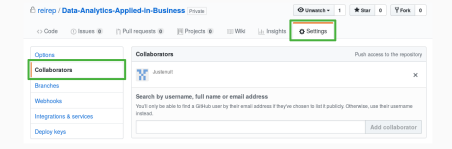


Utilisation : en pratique

#### Créer un dépot sur GitHub



#### Ajouter un collaborateur sur GitHub

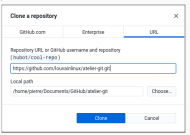


## Cloner un dépot sur son PC

#### Deux étapes :

- 1. Prendre l'url du dépôt sur Github
- 2. Donner l'url a Github desktop



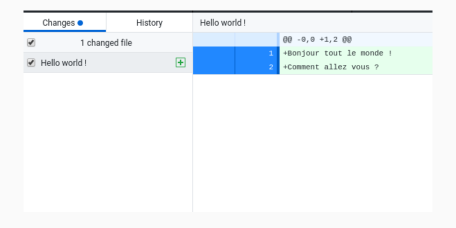


Pour ouvrir cette fenêtre:

 $\mathsf{File} \to \mathsf{Clone} \; \mathsf{repository}$ 

Ne pas effacer le ".git"!

## Ajouter des fichiers



#### Remarque : fichier texte vs binaire

• Fichiers texte : programme, \text{MFX...}

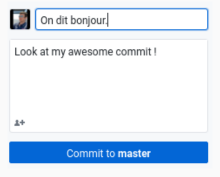


• Fichiers binaires : le reste : Word, Writer, images, sons, PDF...

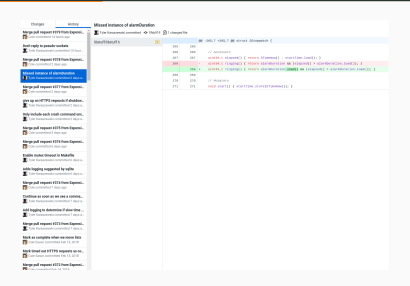


#### Créer un commit

- · Créer un commit sur base des fichiers ajoutés.
- · Message de commit : décrit les changements effectués.



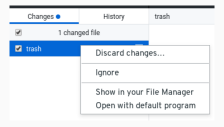
#### Visualiser l'historique



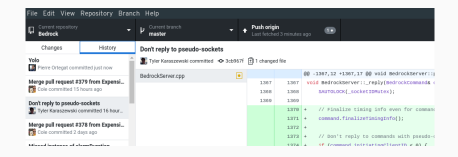
#### Astuce : ignorer des fichiers

Des fichiers qu'on ne veut jamais dans Git (résultats de compilation, fichiers temporaires...) Cachez-les!

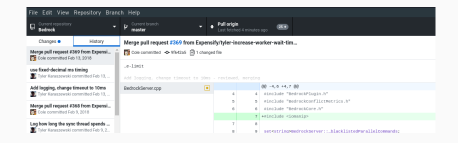
NB : Cela crée un fichier **.gitignore** : celui-là, on le versionne.



#### Push: envoyer des commits sur GitHub



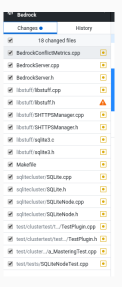
#### Pull : récupérer des commits qui sont sur GitHub



#### Message d'erreur:



#### Trouver le(s) fichier(s) en conflit :



#### Trouver le(s) endroit(s) en conflit :

#### Avant:

#### Après:

```
// Accessors
uint64_t elapsed() { return STimeNow() - startTime.load(); }
uint64_t ringing() { return alarmDuration.load() && (elapsed() > alarmDuration.load()); }
```

Choisir la version que l'on veut garder et commit :

CO.	Merge branch 'master' of github.coı					
Descr	iption					
2+						
Commit to master						

Changes History	Merge branch 'master' of github.com:Expensify/Bedrock						
Merge branch 'master' of github.comcE	III Pierre Orlegat committed ◆ 1e/12/995 1 18 te shanged files						
creating conflict  Pierre Orlegal committed 2 minutes a	BedrockConflictMetrics.cpp	•	83		// checked for this command, so we can do extra logging if so.		
	BedrockServer.cpp	•	84	84			
Merge pull request #364 from Expensi  Tyler Karaszewski committed Jan 31,	BedrockServer.h	•	85	85 80	if (result in metric_lastOheckOK) (  if (result) (		
	Makefile	•		97	<ul> <li>// Give a fresh start on making this OK again, so that we don't fall back into a DENIED state on the next</li> <li>// check.</li> </ul>		
Revert "Fix repeated journal initializati  Cole committed Jan 31, 2018	libstuff/SHTTPSManager.cpp	•		80			
Merge pull request #262 from Expensi	libstuff/SHTTPSManagerh	•		90			
	libstuff/libstuff.cpp	•	86	91	SDMTO["Multi-write changing to " << resultstring << " for command '" << commandwame		
Merge pull request #361 from Expensi  Cole committed Jan 33, 2018	libstuff/libstuff.h	•	87	92	<pre>cc "' recent conflicts: " &lt;&lt; conflicts &lt;&lt; "/" &lt;&lt; min(uintex_t)commun_court, totalattempts) &lt;&lt; ", total conflicts: " &lt;&lt; metric_totalconflictcourt &lt;&lt; "/" &lt;&lt; totalattempts &lt;&lt; ",");</pre>		
	libstuff/sqlite0.c	•					
Cleanup 2  Tyler Karaszewski committed Jan 30,	libstuff/sqlite3.h	•					
Cleanup 1  Tyler Karaszewski committed Jan 30,	sqltecluster/SQLite.cpp	•					
	sqltecluster/SQUte.h	•					
Fix port conflict with VM bedrock and	sqltecluster/SQLiteNode.cpp	•					
	sqlitecluster/SQLiteNode.h	•					
Merge branch 'master' into tyler-sqlite  Tyler Karaszewski committed Jan 30,	test/clustertest/testp/TestPlugin.cpp	•					
Working whole fix  Tyler Karaszewski committed Jan 30,	test/clustertest/testplu/TestPlugin.h	•					
	test/clustertest/a_MasteringTest.cpp	•					
Working half-fix.  Tyler Karaszewski committed Jan 30,	test/tests/SQLiteNodeTest.cpp	•					
Merge pull request #359 from Expensi							

#### Astuce: de l'aide!

On peut trouver de l'aide :

Github help:
https://help.github.com/

Github desktop help:
https://help.github.com/desktop/

Installation et configuration

#### Installer GitHub desktop

- Sur les ordinateur Windows UCL : installez https://desktop.github.com
- · Ou installez GitHub Desktop sur votre ordinateur :
  - Ubuntu: https://github.com/shiftkey/desktop/releases
  - Windows ou OS X: https://desktop.github.com

### Configuration de base

Git a besoin de deux informations de base sur vous pour pouvoir travailler efficacement :

- · Nom et Prénom
- · Email

# Exercices

#### Exercice 1: partie 1

#### Exercice à faire par groupe de 2 ou 3 :

- · Créez un compte sur GitHub.
- Créez un dépôt nomé blagues sur votre compte GitHub. (une seul personne).
- Mettez en collaboration les autres personnes du groupe sur le dépôt.
- · Installez GitHub Desktop, voir liens slide 26.
- Ouvrez GitHub Desktop.
- · Clonez le dépôt sur votre ordinateur.

#### Exercice 1: partie 2

- Créez un fichier avec NotePad++ (ou un autre éditeur de texte) dans le dépôt sur votre ordinateur (pas besoin d'utiliser GitHub Desktop pour ça).
- Remplissez le fichier avec des blagues. (Si vous n'avez pas d'idée cliquez ici)
- Sauvez le fichier .txt → NE PAS OUBLIER!!!
- · Reprenez GitHub Desktop et ajouter le fichier.
- · Faites un commit.
- · Faites un push vers le dépôt GitHub en ligne.

## Exercice 2 : partie seul

### Partie à faire seul (chacun sur son ardinateur) :

- Ouvrez GitHub Desktop et clonez le dépôt précedemment créé si ce n'est déja fait.
- Ajoutez une blague dans le fichiet .txt. Ne pas oublier de sauver le fichier.
- · Ajoutez le fichier dans GitHub Desktop.
- Faites un commit.
- Suivez les slides suivants en fonction du nombre personnes dans votre groupe.

### Exercice 2 : pour groupe de 2

- · Une personne fait un push. L'autre personne ne fait rien.
- L'autre personne fait le pull sur son ordinateur (cliquer sur "push" si "pull" n'est pas affiché).
- Resolvez le conflit de merge ensemble pour avoir les deux blagues.
- · Une fois le merge terminé faire un push.
- L'autre personne peut faire un pull pour récupérer la dernière blague.

# Exercice 2 : pour groupe de 3

- Une personne fait un push. Les autres personnes ne font rien.
- Une des 2 autres personnes fait le pull sur son ordinateur (cliquer sur "push" si "pull" n'est pas affiché).
- Resolvez le conflit de merge ensemble pour avoir les deux blagues.
- · Une fois le merge terminé faire un push.
- · La derniere personne fait le pull sur son ordinateur.
- Resolvez le conflit de merge ensemble pour avoir toutes les blagues.
- Les autres peuvent faire un pull pour récupérer toutes les blagues.

#### Exercice 3

### Exercice à faire par groupe de 2 ou 3 :

- Créer un fichier avec Word (.doc ) dans le dépôt "blague" précemment créé sur votre ordinateur.
- · Remplir le fichier avec des blagues.
- · Sauver le fichier .doc (Ne pas oublier de sauver le fichier)
- Reprendre GitHub Desktop et faire le add du fichier et le commit.
- · Faire push sur le dépôt GitHub en ligne.

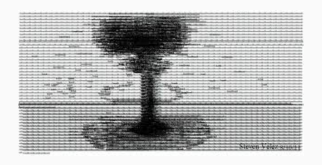
# Exercice 3: partie seul

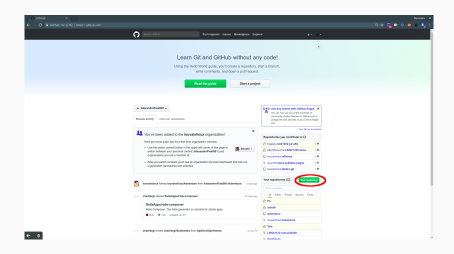
#### Pour chacun:

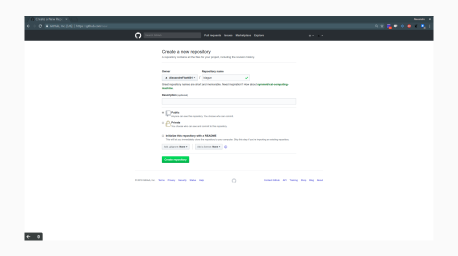
- · Faire le pull du dépôt sur votre ordinateur.
- · Ajouter une blague au fichier .doc.
- · Sauver le fichier .doc (Ne pas oublier de sauver le fichier).

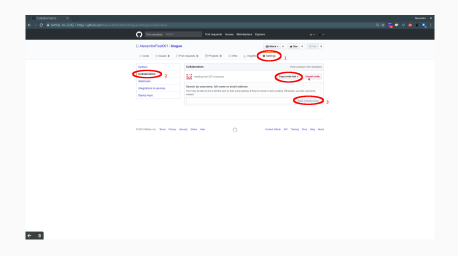
# Exercice 3 : partie fun

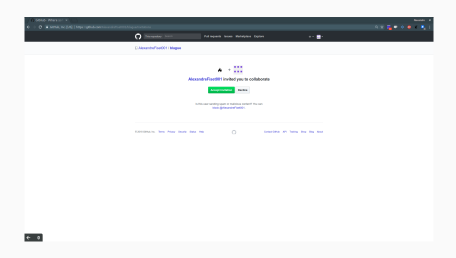
- · Faire les étapes du deuxième slide de l'exercice deux.
- Enjoy :).
- N'hésitez pas a demmander pour savoir ce qu'il c'est passé. #ViveLaTeX!

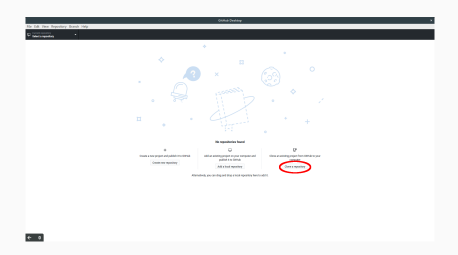


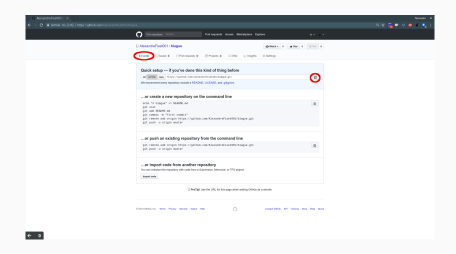


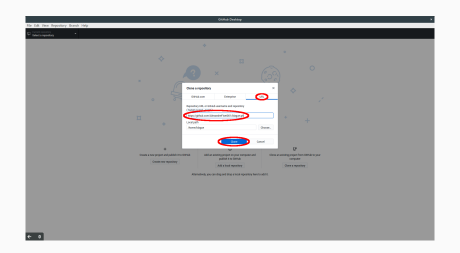


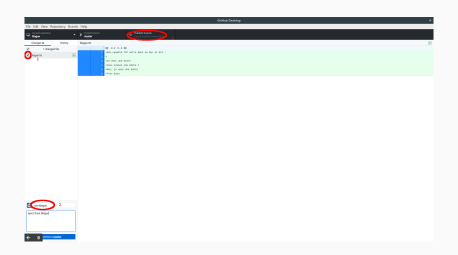


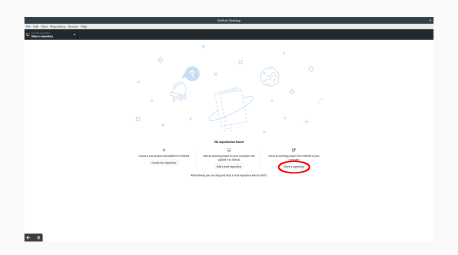


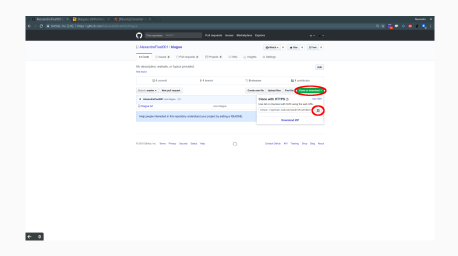


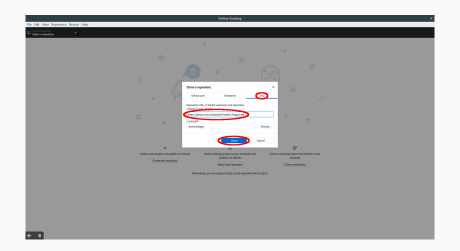


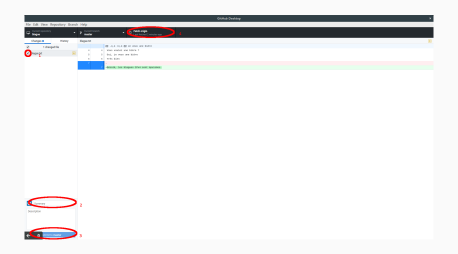


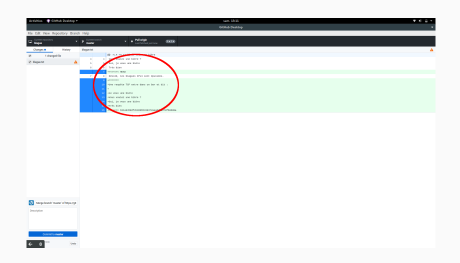


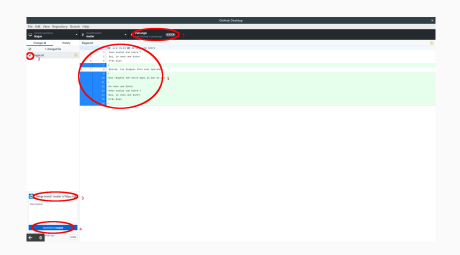










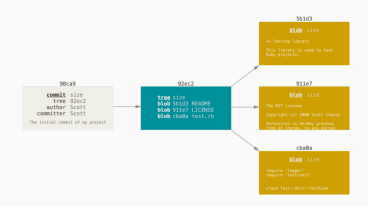


Cette solution est preque identique à la solution de l'exercice 1 sauf qu'il est impossible de faire le merge avec GitHub Desktop. Il faut utiliser une autre interface à git (voir plus loin dans les slides).

Fonctionnalités plus avancées

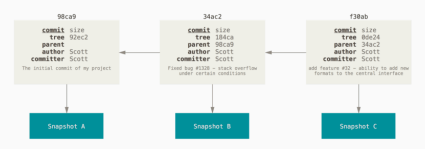
# De derrière : les objets git

Chaque commit a un identifiant :
 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27db5669c.

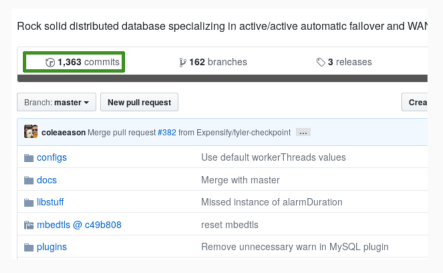


### De derrière : les parents

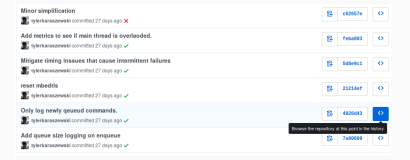
· Chaque commit a un parent.



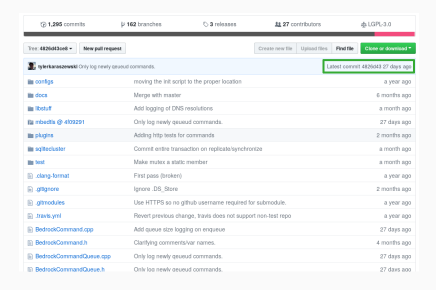
# Récupérer un fichier d'un commit passé



# Récupérer un fichier d'un commit passé

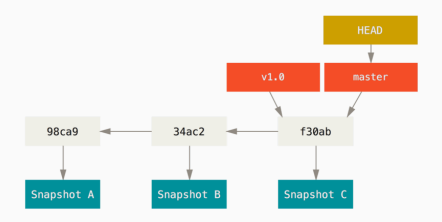


# Récupérer un fichier d'un commit passé



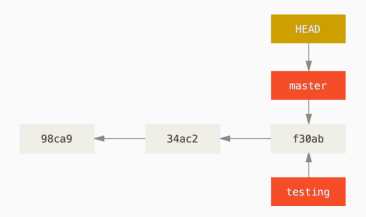
# De derrière : les étiquettes

- · On peut mettre des étiquettes sur des commits.
- **HEAD** est la position actuelle.



#### Créer une branche

- · Une branche est une nouvelle étiquette.
- · La branche par défaut est master.



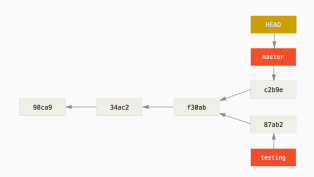
# Changer de branche

La branche courante est celle qui suit les nouveaux commits.

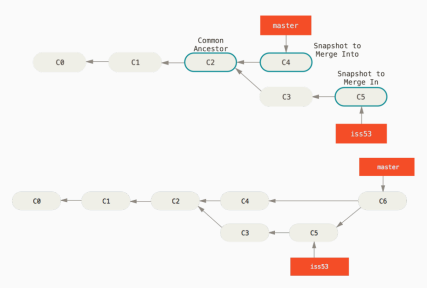


# Branches divergentes

• Utilité : travailler sur des modifications indépendantes.



### Fusionner des modifications

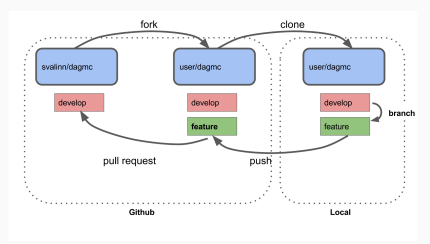


# Fusionner des modifications : en pratique

Parfois il faut résoudre des conflits...

## Fork - Pull Request

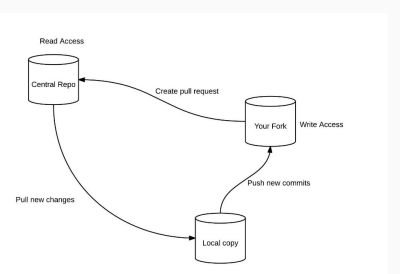
Une autre méthode de collaboration, très utilisée pour des larges projets et/ou projets où la contribution est ouverte à tous.



# Fork – Pull Request : Méthode de travail

Voir

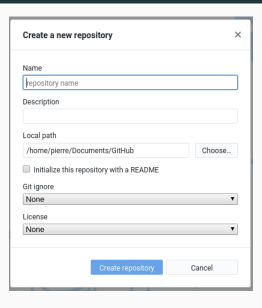
https://help.github.com/articles/fork-a-repo/.



## Forker un dépot sur GitHub



# Créer un dépôt local



Informations et ressources

## Github, Bitbucket, Gitlab



Pratiquement identiques (tous fonctionnent avec GitHub Desktop).

#### Github Student Pack

Dépôts privés gratuits (tout comme sur Gitlab & Bitbucket), et d'autres avantages pour informaticiens :

https://education.github.com/pack.

Nécessite d'ajouter l'addresse ...@student.uclouvain.be au compte GitHub.

# Interface en ligne de commande

Utilisée par beaucoup de gens , très puissante si vous êtes à l'aise avec un terminal.

#### Installation:

- · Ubuntu: sudo apt-get install git
- OSX:https://sourceforge.net/projects/
  git-osx-installer/
- Windows: https://git-for-windows.github.io/ (déjà installé à l'UCL)

#### Documentation:

- La référence : Git book : https://git-scm.com/book : abordable, bien expliqué et très complet!
- · git help, git <command> help

### Autres interfaces graphiques

- https://git-scm.com/docs/gitk (Installé par défaut sur PC UCL)
- https://www.gitkraken.com/
- D'autres: https://git-scm.com/downloads/guis

