#### Suivez cette présentation sur votre ordinateur :

https://github.com/louvainlinux/atelier-git

#### Préparez-vous à utiliser git :

- Sur les ordinateur Windows UCL ouvrez git bash
- Ou installez git sur votre ordinateur :
  - **Ubuntu**: sudo apt-get install git
  - OS X : https:
    - //sourceforge.net/projects/git-osx-installer/
  - Windows: https://git-for-windows.github.io/



## Présentation Git

Un outil de collaboration puissant

Denis Pettens Pablo Gonzalez Alvarez Gaëtan Cassiers

28 février 2017

Louvain-li-Nux

#### Cette présentation

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

#### Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Installation et configuration
- 3. Premier pas avec la ligne de commande
- 4. Premier pas avec Git
- 5. Les branches
- 6. Le travail en groupe

## 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 travaille sur sa copie, et on fusionne les modifications.
- Projet n'importe quel répertoire (« dossier »). Donc n'importe quoi!

## Et Git dans tout ça?

Git a été créé en 2005 par Linus Torvalds (auteur de Linux);

#### Ses avantages:

- Le plus connu et utilisé (90 % du marché, communauté très présente);
- Vitesse;
- Facile d'utilisation mais aussi très puissant;
- Distribué (pas besoin de connexion internet tout le temps);

#### Ses inconvénients :

- De nouveaux concepts
- Interface principale en ligne de commande
- Mais il existe aussi des interfaces graphiques

Installation et configuration

#### **Installer Git**

```
Ubuntu : sudo apt-get install git
OS X :
https://sourceforge.net/projects/git-osx-installer/
Windows : https://git-for-windows.github.io/
```

## Configuration de base

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

#### Nom et Prénom

```
git config --global user.name "Jules Dupont"
```

#### Email

```
git config --global user.email "jules.
   dupont@email.fr"
```

L'option --global permet de configurer git pour tous vos autres projets sur votre PC.

## Configuration de base – Éditeur de textes

#### Linux

```
git config --global core.editor "gedit"
```

#### Windows

```
git config --global core.editor "notepad"
```

#### Mac

```
git config --global core.editor "TextEdit"
```

# \_\_\_\_

Premier pas avec la ligne de

commande

## Ligne de commande (aka shell), késako?

#### Où suis-je:

```
$ pwd
```

#### Contenu du dossier actuel :

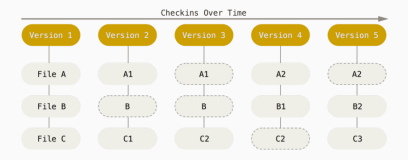
```
$ 1s
```

#### Se déplacer :

```
$ cd <path> # aller a path
$ cd .. # remonter d'un dossier
```

Premier pas avec Git

## Concept: le commit



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

### Commande : git init

- Initialise un dossier en un nouveau dépôt git.
- Exemple

```
$ mkdir newProject
$ cd newProject
$ git init
```

- Cela crée un sous-dossier .git où tout la magie de git se fait
- Vous mettrez tous les fichiers du projet dans newProject

## Commande : git status

- git vous dit où vous en êtes.
- Exemple

```
$ git status
On branch master
Initial commit
nothing to commit (create/copy files and use
    "git add" to track)
```

• À utiliser sans modération!

## Commande : git add

- Ajoute un fichier dans le projet git.
- Exemple

```
$ vi notes.txt # copier un fichier
$ git status
#[...]
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what
      will be committed)
 notes.txt
nothing added to commit but untracked files
   present (use "git add" to track)
$ git add notes.txt
#[...]
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>.." to unstage)
  new file: notes.txt
```

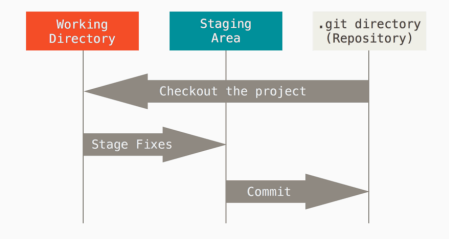
### Commande : git commit

- Crée un commit sur base des fichiers ajoutés.
- Exemple

```
# toujours verifier ce qu'on commit
$ git status
#[...]
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>.." to unstage)
 new file: notes.txt
$ git commit
# Ouvre un editeur de texte
# Editer, sauvegarder et fermer
[master (root-commit) 12f87b9] ajout de le
  premiere note
 1 file changed, 1 insertion(+)
```

• Message de commit : décrit les changements effectués.

#### En résumé : le cycle de vie d'un fichier



## Commande : git log

- Visualiser l'historique du projet
- Exemple

```
$ git log
commit 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27
Author: Louvain Linux<info@louvainlinux.org>
Date: Sun Feb 26 17:51:16 2017 +0100

ajout de le premiere note
```

 Ouvre parfois un pager. Se déplacer avec les flèches haut/bas, quitter avec q.

#### Astuce : de l'aide!

#### On peut trouver de l'aide :

• rapide : git [command] -h

plus détaillée : git [command] --help

#### Exercice 1

```
$ mkdir newProject
$ cd newProject
$ git status
$ # Creer un fichier
$ git add monfichier.txt monfichier2.png
$ git commit
$ # Editer le message de commit
$ git log
```

#### Utile:

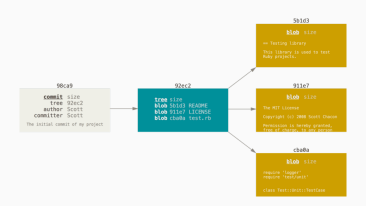
```
$ git --help # liste des commandes git
$ git [commande] --help
```

Bonus : regardez l'aide de git mv et de git rm.

## Les branches

## De derrière : les objets git

Chaque commit a un identifiant :
 12f87b95caff8cbeb5ce0717528d77e27db5669c.



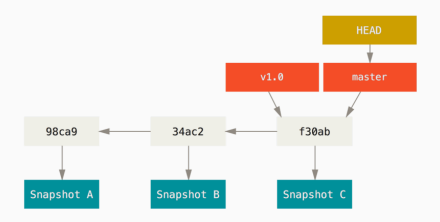
#### De derrière : les parents

• Chaque commit a un parent.



## De derrière : les étiquettes

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

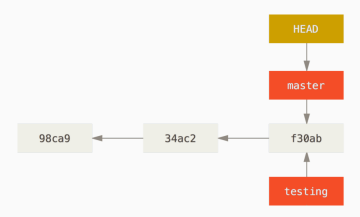


## Commande : git branch

• Une branche est une nouvelle étiquette.

```
$ git branch testing
```

• La branche par défaut est master.



## Commande : git checkout

• Permet de changer de branche.

```
$ git checkout testing
```

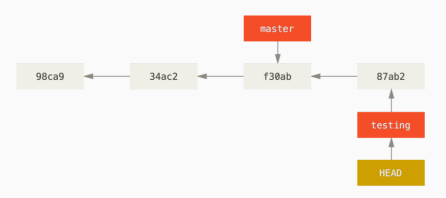
• La branche courante est celle qui suit les nouveaux commits.



## Commande : git checkout (2)

• La branche courante est celle qui suit les nouveaux commits.

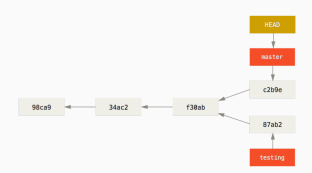
```
$ [Quelques changements]
$ git commit
```



## Branches divergentes

• Utilité : travailler sur des modifications indépendantes.

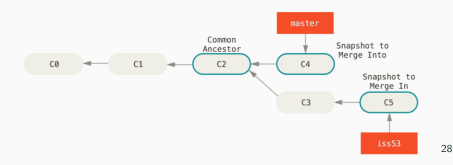
```
$ git checkout master
$ [Quelques changements]
$ git commit
```



```
$ git log --oneline --decorate --graph --all
* c2b9e (HEAD, master) made other changes
| * 87ab2 (testing) made a change
|/
* f30ab add feature #32 - ability to add new
formats to the
* 34ac2 fixed bug #1328 - stack overflow under
certain conditions
* 98ca9 initial commit of my project
```

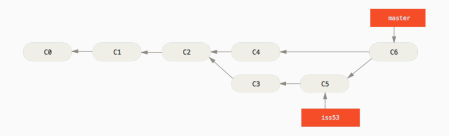
## Commande : git merge : fusionner des modifications

```
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
$ git merge iss53
Merge made by the 'recursive' strategy.
index.html | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```



## Commande : git merge (2)

```
$ git merge iss53
Merge made by the 'recursive' strategy.
index.html | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```



#### **Conflits**

```
$ git merge iss53
Auto-merging index.html
CONFLICT (content): Merge conflict in index.html
Automatic merge failed; fix conflicts and then
  commit the result.
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
 (fix conflicts and run "git commit")
Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
   both modified: index.html
no changes added to commit (use "git add" and/or
    "git commit -a")
```

### Conflits: résolution

```
<<<<<< HEAD:index.html
<div id="footer">contact : email.support@github.
        com</div>
======
<div id="footer">
please contact us at support@github.com
>>>>> iss53:index.html
```

Editer le fichier, ou (Attention : supprime les modifications de la branche mergée!) \$ git checkout -- [fichier en conflit].
Puis

```
$ git add [fichier en conflit]
$ git commit
```

#### Exercice: les branches

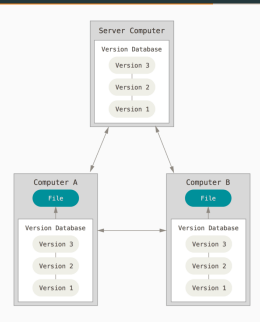
- Les instructions pour les exercices sont à https://github.com/louvainlinux/atelier-git/blob/ master/instructions.md.
- Essayez de le faire sans la solution.
- N'hésitez pas à poser des questions!

Le travail en groupe

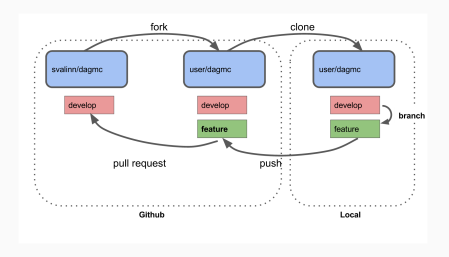
### Github, Bitbucket, Gitlab



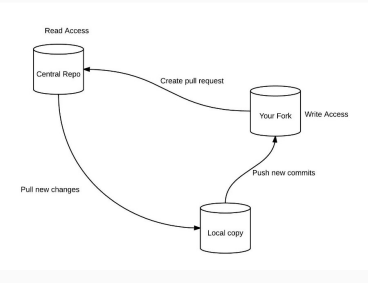
## Distribué... comment se synchroniser?



### Mise en place



### Méthode de travail



## git clone

- Cloner un répertoire git depuis un serveur principal
- Exemple

```
git clone <url>
```

## git remote

- Ajouter un serveur distant à votre répertoire git
- Exemple

```
git remote add origin <url>
```

## git pull

- Récupérer les dernières modifications depuis le serveur principal
- Exemple

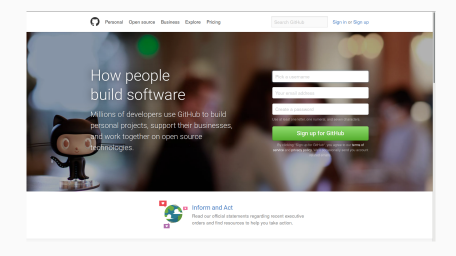
```
git pull origin
```

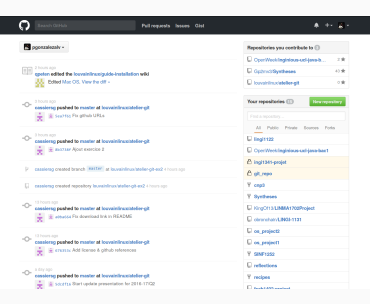
# git push

- Envoyer les dernières modifications locales sur le serveur principal
- Exemple

```
git push origin master
```

### Exemple de collaboration avec GitHub

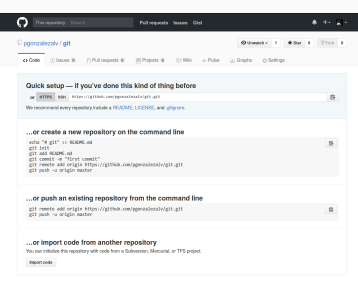


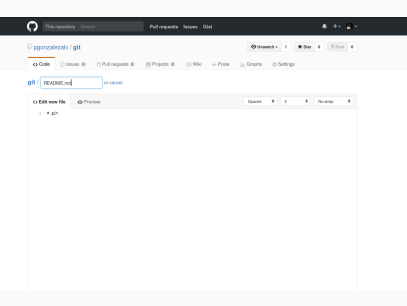


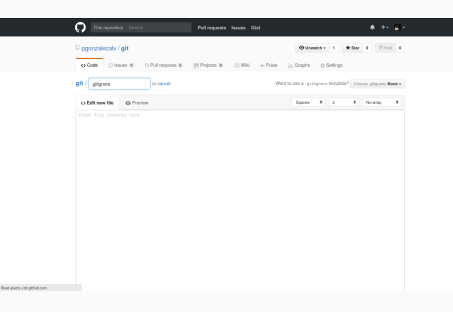
#### Create a new repository

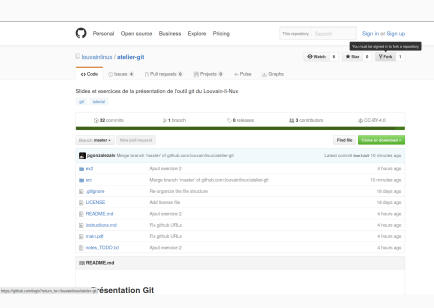
A repository contains all the files for your project, including the revision history.

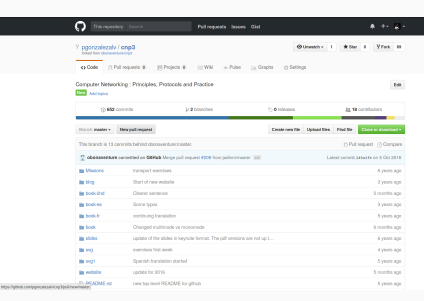
Owner	Repository name
gonzalezalv +	/
Great repository names	are short and memorable. Need inspiration? How about solid-guide.
Description (optional)	
<ul><li>Public</li></ul>	
	is repository. You choose who can commit.
Anyone can see th	
Anyone can see th	is repository. You choose who can commit. an see and commit to this repository.
Anyone can see th  Private  You choose who can	an see and commit to this repository.
Anyone can see the Private You choose who can be initialized this reposition.	an see and commit to this repository.
Anyone can see the Private You choose who can be initialized this reposition.	an see and commit to this repository.
Anyone can see the Private You choose who can see the Private	an see and commit to this repository.

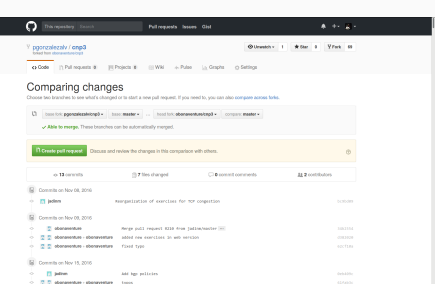












### Exemple avec GitHub – Les commandes utiles

```
$ git clone https://github.com/username/
    repo_name.git # cloner un repo GitHub
$ git remote add origin https://github.com/
    username/repo_name.git # ajouter un repo
    GitHub a un repo git existant
$ git pull origin master # recuperer les
    modifications sur le repo GitHub
$ git push origin master # envoyer des
    modifications sur le repo GitHub
```

# Pour aller plus loin ...

#### Références

- La référence : Git book : https://git-scm.com/book
- Github help: https://help.github.com/

#### **GUI**

- https://git-scm.com/docs/gitk (Installé par défaut sous Windows)
- https://www.gitkraken.com/
- https://desktop.github.com/
- D'autres : https://git-scm.com/downloads/guis

#### Github Student Pack

• https://education.github.com/pack

