### Démystifions Git, Github, Gitlab

Arnaud Legrand
Grenoble Alpes University and CNRS
arnaud.legrand@imag.fr

9 décembre 2019

### Outline

Contexte

L'historique quand on est tout seul

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

### Où en sommes nous?

#### Contexte

L'historique quand on est tout seu

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

### Problème

• Mon ordinateur a planté!

### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

#### Solution?

 Sauvegarde régulière avec une notion d'historique « SE15\_PPT\_16x9\_Template\_Arial.pptx »

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

#### Solution?

 Sauvegarde régulière avec une notion d'historique « SE15 PPT 16x9 Template Arial FINAL.pptx »

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

#### Solution?

Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
 « SE15\_PPT\_16x9\_Template\_Arial\_FINAL\_FINAL.pptx »

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

#### Solution?

Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
 « SE15\_PPT\_16x9\_Template\_Arial\_FINAL\_FINAL\_0925.pptx »

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
   « SE15\_PPT\_16x9\_Template\_Arial\_FINAL\_FINAL\_0925.pptx »
- Travailler tout seul!

#### Problème

- Mon ordinateur a planté!
- Ce document était bien mieux hier!
- Vous n'avez pas travaillé sur la bonne version du document. Comment fusionner?
- Mais qui a écrit ça? Et pourquoi?

- Sauvegarde régulière avec une notion d'historique
   « SE15\_PPT\_16x9\_Template\_Arial\_FINAL\_FINAL\_0925.pptx »
- Travailler tout seul!
- Passer son temps à (s')envoyer des mails!

### Gestionnaire de versions

Les gestionnaires de version datent du début des années 70

#### Fonctionnalités essentielles

- Conserve un historique des modifications sans dupliquer les dossiers de sauvegardes
- Sauvegarde les données (avec l'historique) sur des ordinateurs distants
- Fusion "automatique" des fichiers édités par plusieurs personnes

# git

- 2005 : créé pour le développement du noyau Linux par Linus Torvalds
  - > 20 millions de lignes de code
  - $\approx 14\,000$  developeurs



# Objectif de cet exposé

• Apprendre à utiliser git

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL. COOL. HOU DO WE USE IT? NO IDEA. JUST MEMORIZE THESE SHELL COMMANDS AND TYPE THEM TO SYNC UP. IF YOU GET ERRORS, SAVE YOUR WORK ELSEWHERE, DELETE THE PROJECT, AND DOUNLOAD A FRESH COPY.

# Objectif de cet exposé

• Apprendre à utiliser git

git est "explicite" (à la différence de dropbox et autres)

Heureusement, il y a des interfaces



- Notions essentielles pour utiliser les interfaces à git
  - Historique distribué
  - Branche
  - Conflit et fusion



### Où en sommes nous?

Contexte

L'historique quand on est tout seul

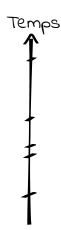
Travailler à plusieurs

L'écosystème Git



Accès à un certain nombre de fichiers.

Temps continu



Accès à un certain nombre de fichiers.

- Temps continu
- Checkpoint/snapshot : conserver les moments clés du projet pour pouvoir y revenir



Accès à un certain nombre de fichiers.

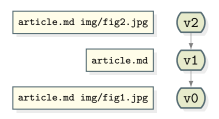
- Temps continu
- Checkpoint/snapshot : conserver les moments clés du projet pour pouvoir y revenir
  - git add pour indiquer quelles modifications on souhaite conserver

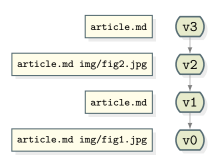


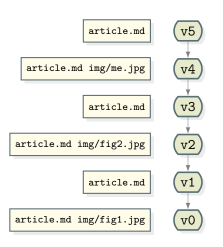
Accès à un certain nombre de fichiers.

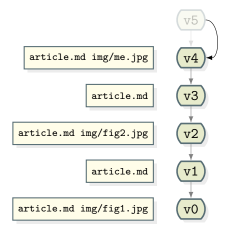
- Temps continu
- Checkpoint/snapshot : conserver les moments clés du projet pour pouvoir y revenir
  - git add pour indiquer quelles modifications on souhaite conserver
  - git commit pour faire le checkpoint (date, commentaire)

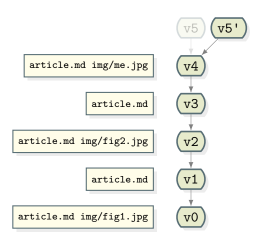


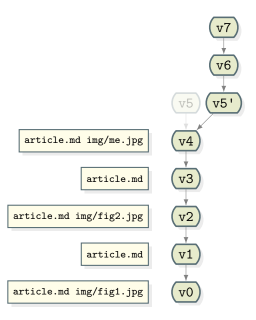


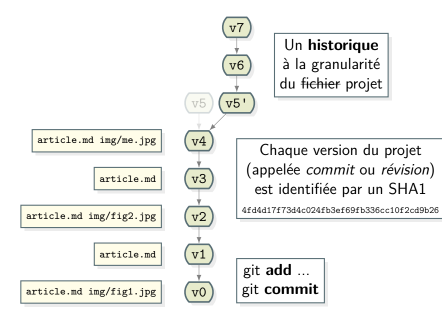


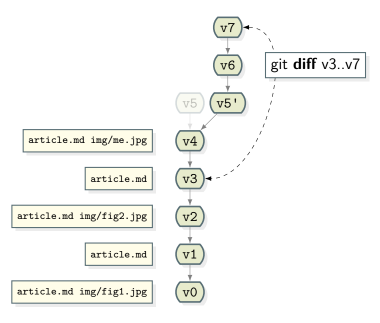


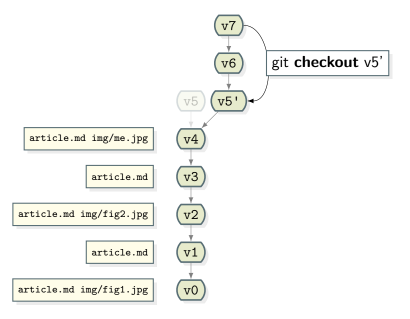


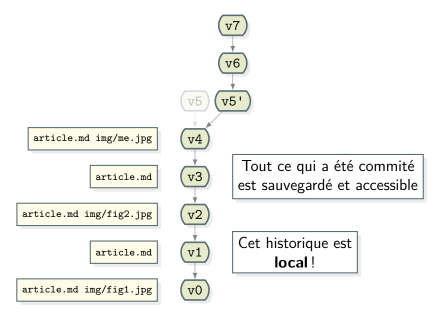




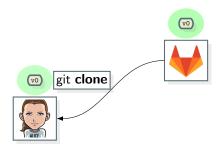








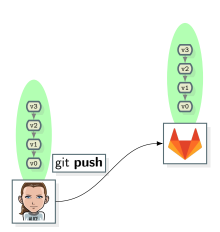
# Backup sur un server distant



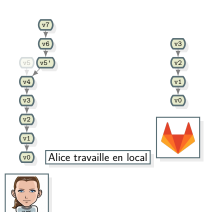
### Backup sur un server distant



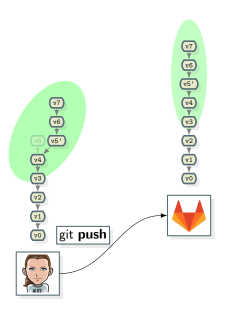
## Backup sur un server distant



# Backup sur un server distant



# Backup sur un server distant



## Backup sur un server distant





On synchronise des **branches** en échangeant des morceaux d'historiques



### Où en sommes nous?

Contexte

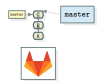
L'historique quand on est tout seu

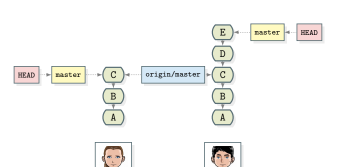
Travailler à plusieurs

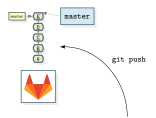
L'écosystème Git

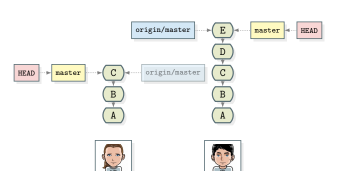


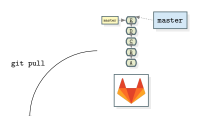


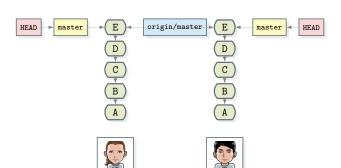


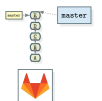


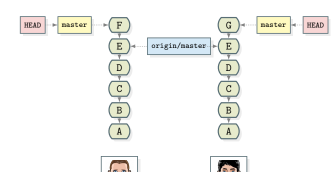


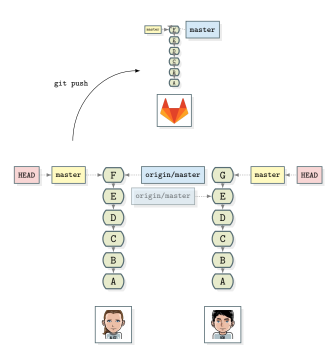


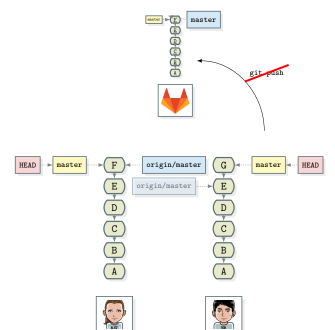


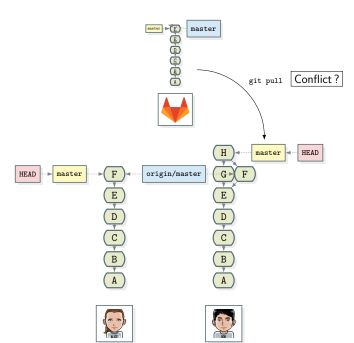


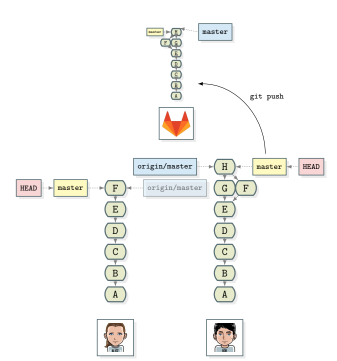


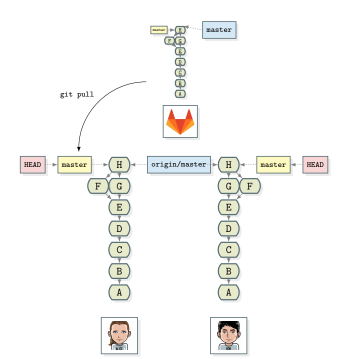












## À retenir

- Collaborer = gérer un historique distribué
- Le serveur ne sert à rien : Alice et Bob pourraient échanger directement leurs historiques

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique!

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique!

- Git travaille à la granularité du fichier et de la ligne
  - ⇒ Modularisez autant que possible

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique!

- Git travaille à la granularité du fichier et de la ligne
  - ⇒ Modularisez autant que possible
- Il y aura conflit dans un fichier si la même ligne a été modifiée de chaque côté (même un espace)
  - ⇒ Ne réindentez pas votre texte pour rien!
  - ⇒ Faites des commits différents pour les modifications de fonds, de forme (git status; git diff; git add)
  - ⇒ Faites de petits commits logiques (git commit -a)

Au moment du pull, il se peut que le merge ne soit pas possible et qu'un conflit apparaisse. Pas de panique!

- Git travaille à la granularité du fichier et de la ligne
  - ⇒ Modularisez autant que possible
- Il y aura conflit dans un fichier si la même ligne a été modifiée de chaque côté (même un espace)
  - ⇒ Ne réindentez pas votre texte pour rien!
  - ⇒ Faites des commits différents pour les modifications de fonds, de forme (git status; git diff; git add)
  - ⇒ Faites de petits commits logiques (git commit -a)
- Les fichier binaires n'ont pas de lignes... le diff et la fusion sont souvent impossibles
  - ⇒ Préférer le format texte

## En conclusion, git:

- Ça versionne!
- Ça facilite le travail collaboratif (fusion)!
- Ça permet de stocker ses modifications localement (« commit »)!
- Ça permet de partager ses modifications quand on le souhaite (« pull/push »)!

Mais comment mettre ça en place?

- Comment avoir un serveur de backup?
- Comment gérer qui peut lire/écrire?

### Où en sommes nous?

Contexte

L'historique quand on est tout seul

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

#### GitHub, GitLab, et les autres!

- Hébergement gratuit de projets publics
- Interfaces web (navigation, preview, édition en ligne)
- Gestion des permissions (lecture/écriture, public/privé) et des utilisateurs

### GitHub, GitLab, et les autres!

- Hébergement gratuit de projets publics
- Interfaces web (navigation, preview, édition en ligne)
- Gestion des permissions (lecture/écriture, public/privé) et des utilisateurs

### Un réseau social des développeurs

- Statistiques, émulation, gestion de communauté
- Issues, correction de bugs, revue de code
- Le fork et la pull request

#### GitHub, GitLab, et les autres!

- Hébergement gratuit de projets publics
- Interfaces web (navigation, preview, édition en ligne)
- Gestion des permissions (lecture/écriture, public/privé) et des utilisateurs

### Un réseau social des développeurs

- Statistiques, émulation, gestion de communauté
- Issues, correction de bugs, revue de code
- Le fork et la pull request

#### Des tas de fonctionnalités incroyables

- Intégration Continue  $[\rightarrow MOOC \ RR \ avancé]$
- Déversement vers des archives [→MOOC RR avancé]
   (Zenodo, SWH)

GitHub, GitLab, et les autres!

• Hébergement **gratuit** de projets publics?!?

### GitHub, GitLab, et les autres!

- Hébergement gratuit de projets publics?!?
- Github Leaders du marché mais logiciel propriétaire
  - Projets privés :
    - gratuit pour étudiants/académiques
    - payant pour les autres

### GitHub, GitLab, et les autres!

Hébergement gratuit de projets publics?!?

### Github Leaders du marché mais logiciel propriétaire

- Projets privés :
  - gratuit pour étudiants/académiques
  - payant pour les autres

#### GitLab Logiciel libre

- Instance gitlab.com similaire à GitHub
- Compagnies : déploiement d'instances, support avancé

#### GitHub, GitLab, et les autres!

Hébergement gratuit de projets publics?!?

### Github Leaders du marché mais logiciel propriétaire

- Projets privés :
  - gratuit pour étudiants/académiques
  - payant pour les autres

#### GitLab Logiciel libre

- Instance gitlab.com similaire à GitHub
- Compagnies : déploiement d'instances, support avancé

#### GitLab de votre université, institut, etc.

- Projets privés ou publiques
- Confidentialité des données

Alternatives FramaGit, BitBucket, SourceForge

# Interfaces graphiques

- JupyterLab-git
- Rstudio
- Emacs Magit
- GitHub Desktop
- GitKraken
- SmartGit