

Démystifions Git, Github, Gitlab

Notion d'historique

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

Aaah... l'informatique

Problème

- Mon ordinateur a planté!

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

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

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

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

Solution ?

Aaah... l'informatique

Problème

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

Solution ?

Aaah... l'informatique

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 ?

Aaah... l'informatique

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
« `thesis_slides_16x9_Template_Arial.pptx` »

Aaah... l'informatique

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
« thesis_slides_16x9_Template_Arial_FINAL.pptx »

Aaah... l'informatique

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
« thesis_slides_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL.pptx »

Aaah... l'informatique

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
« thesis_slides_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL_0925.pptx »

Aaah... l'informatique

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
« thesis_slides_16x9_Template_Arial_FINAL_FINAL_0925.pptx »
- 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



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



Objectif de cet exposé

- Apprendre à utiliser `git` en ligne de commande

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL.

COOL. HOW 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 DOWNLOAD A FRESH COPY.



Objectif de cet exposé

- Apprendre à utiliser git en ligne de commande

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
 - L'écosystème  git

GitHub  **GitLab** 

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL.

COOL. HOW 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 DOWNLOAD A FRESH COPY.



Son propre projet

Temps



Accès à un certain nombre de fichiers.

- Temps continu

Son propre projet

Temps



Accès à un certain nombre de fichiers.

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

Son propre projet

Temps



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

Son propre projet

Temps



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)

Une histoire simple

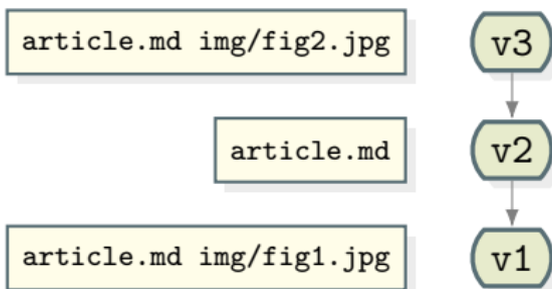
article.md img/fig1.jpg

v1

Une histoire simple



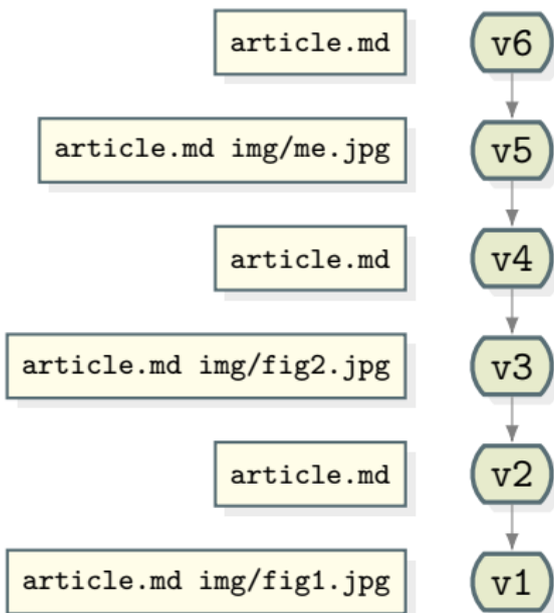
Une histoire simple



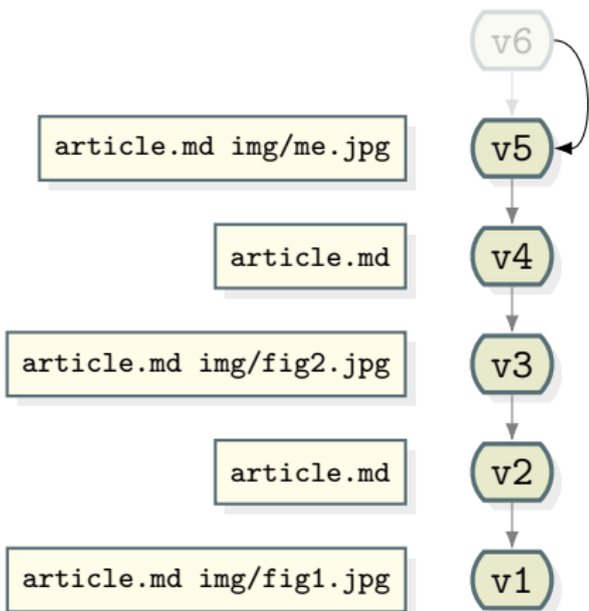
Une histoire simple



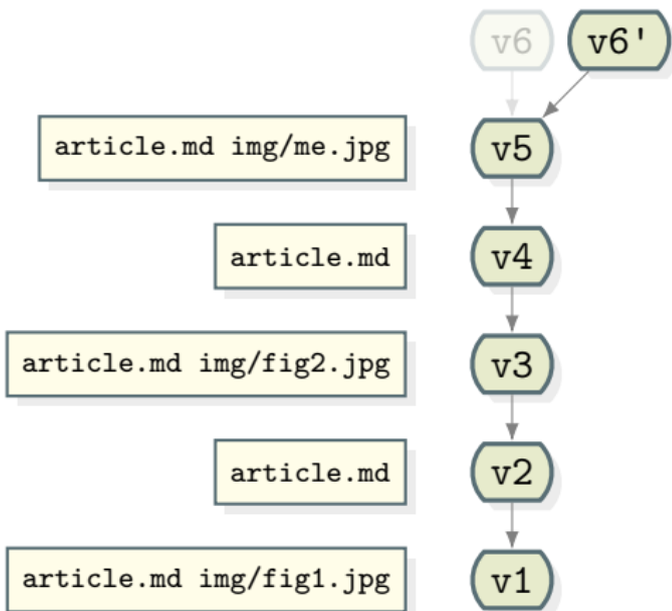
Une histoire simple



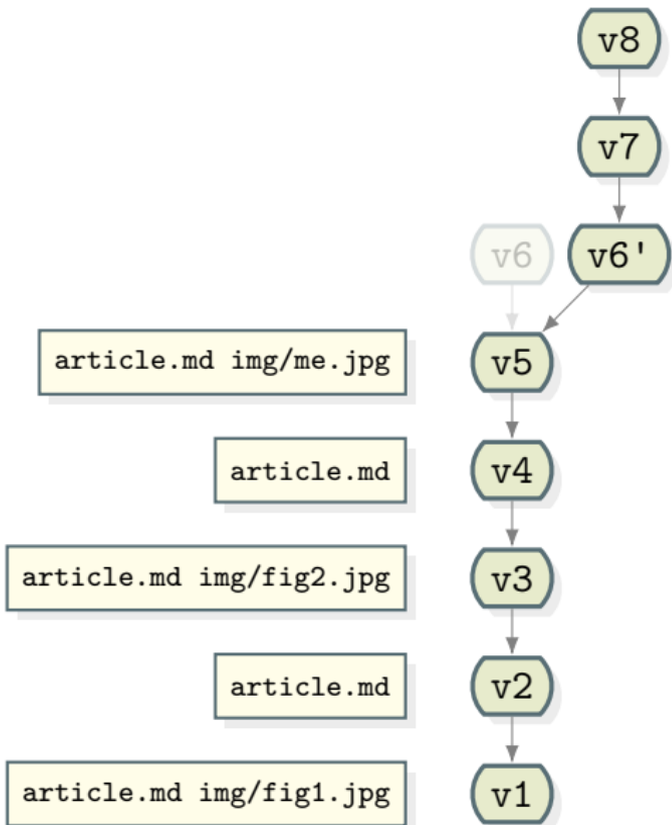
Une histoire simple



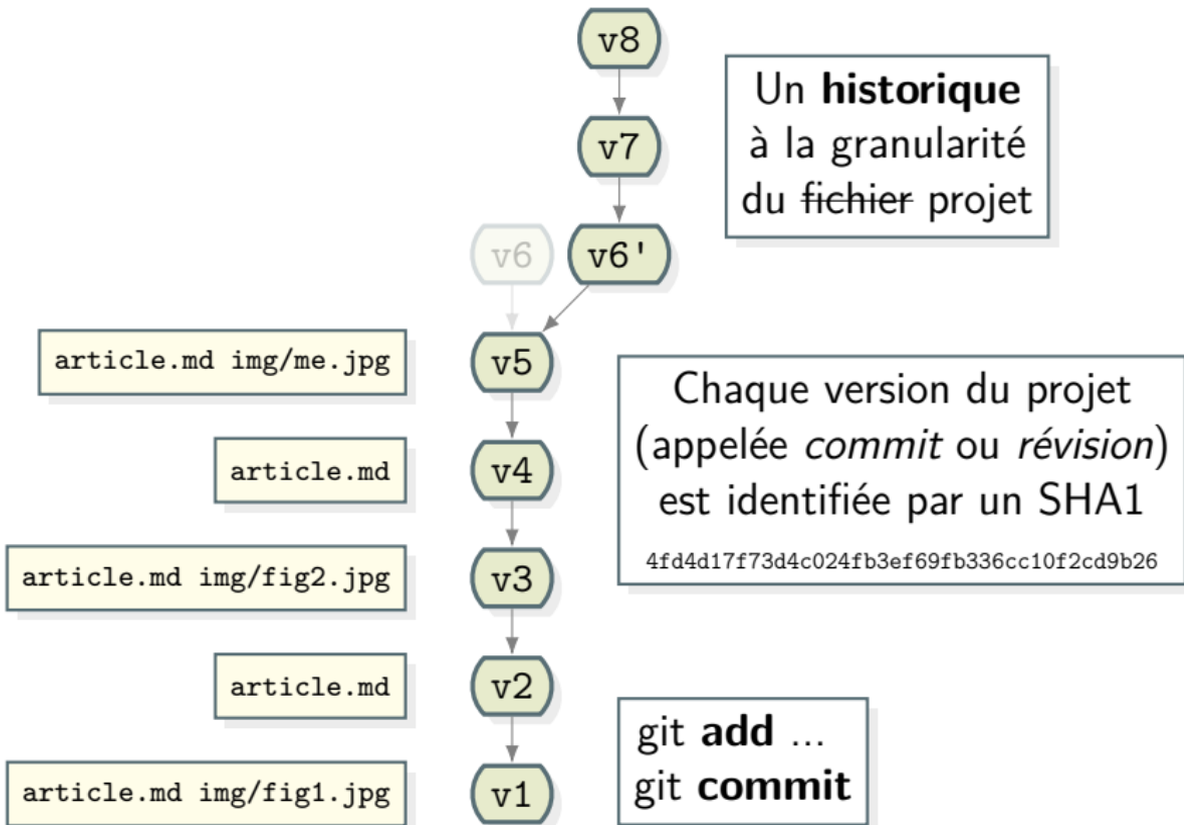
Une histoire simple



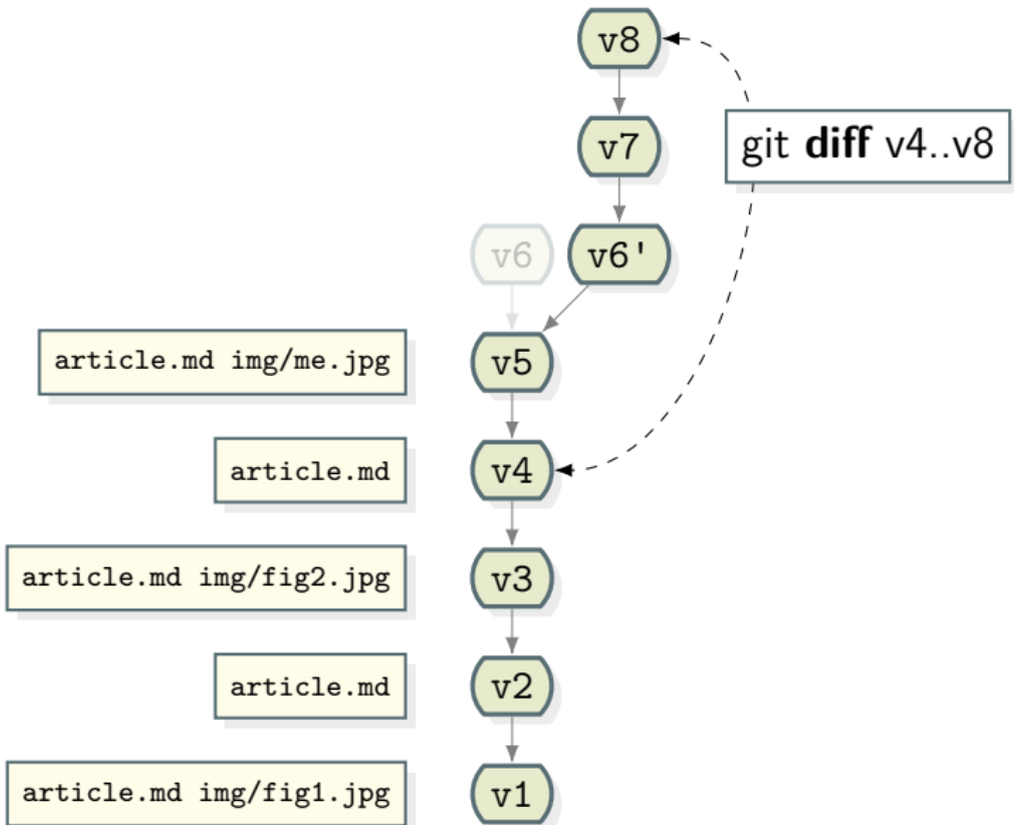
Une histoire simple



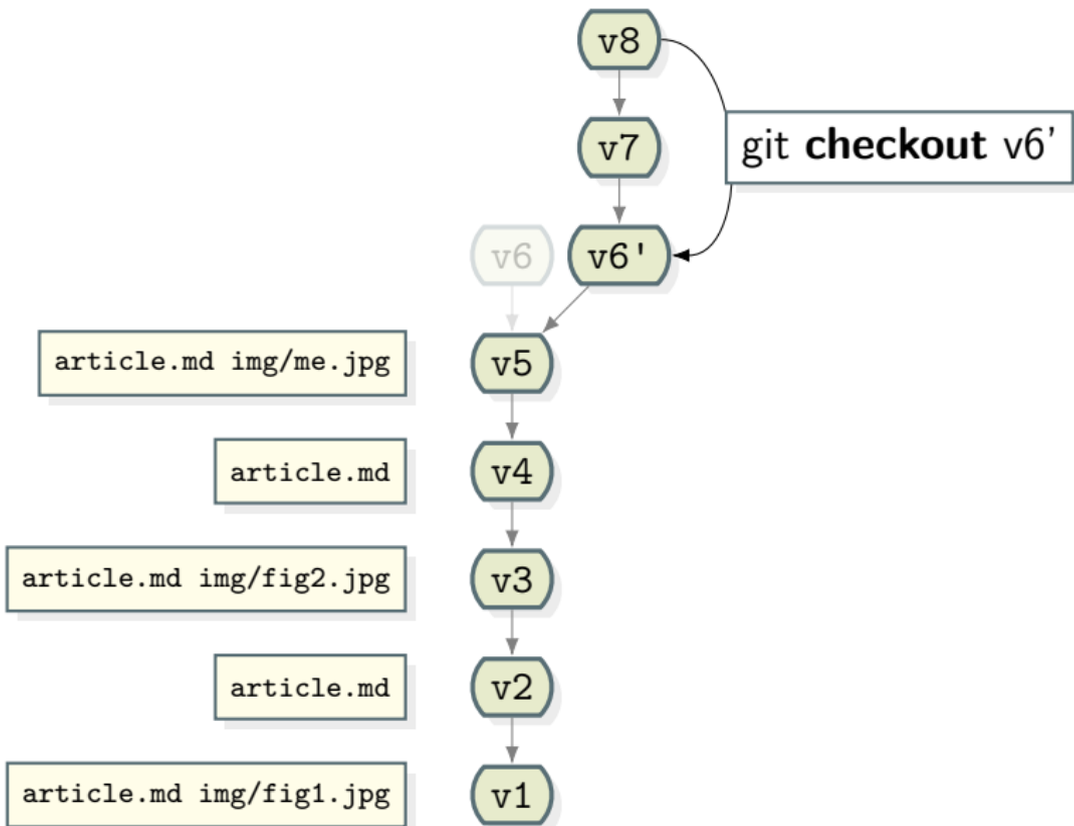
Une histoire simple



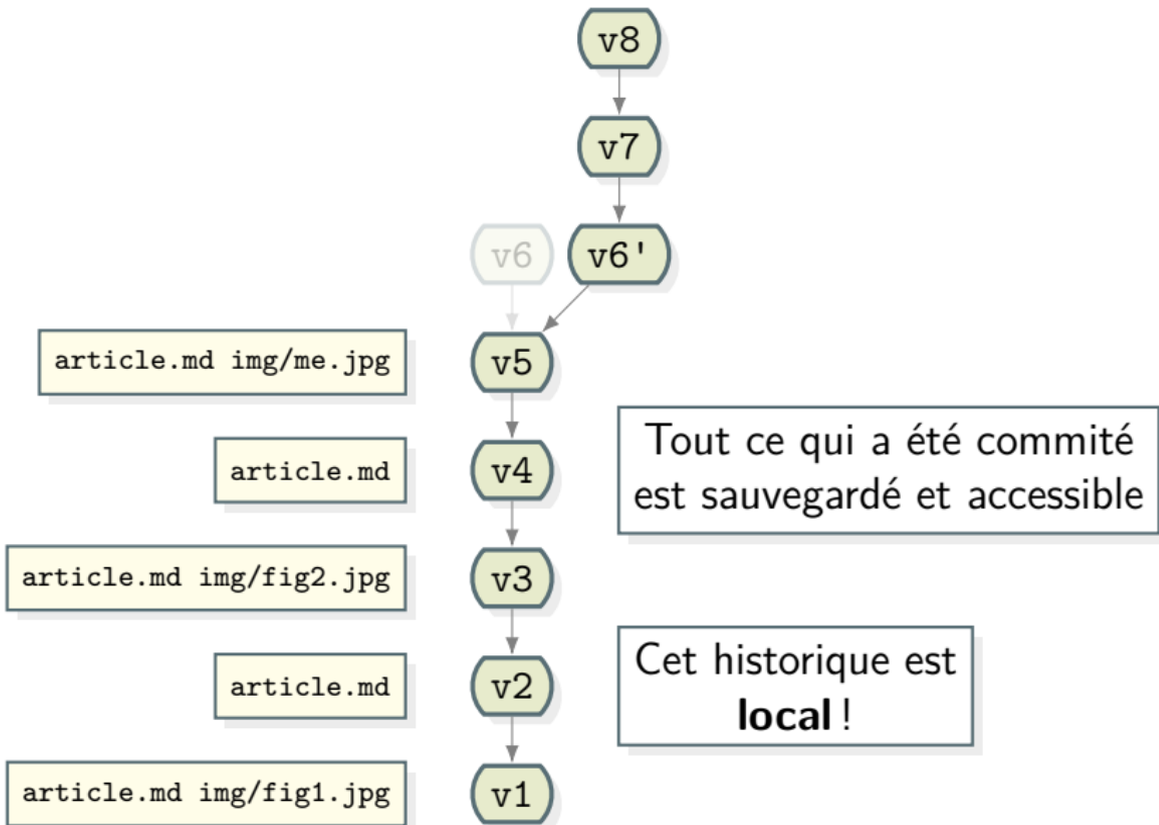
Une histoire simple



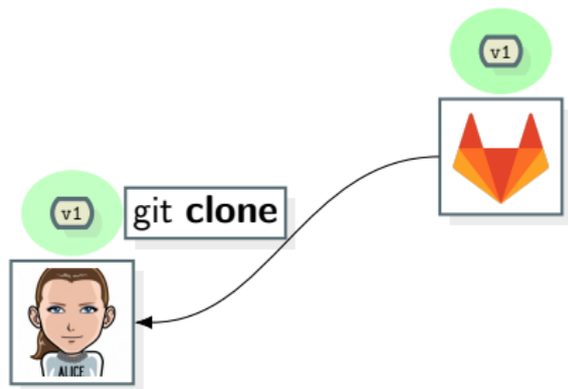
Une histoire simple



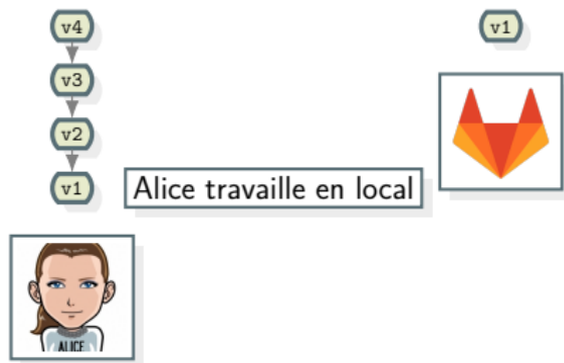
Une histoire simple



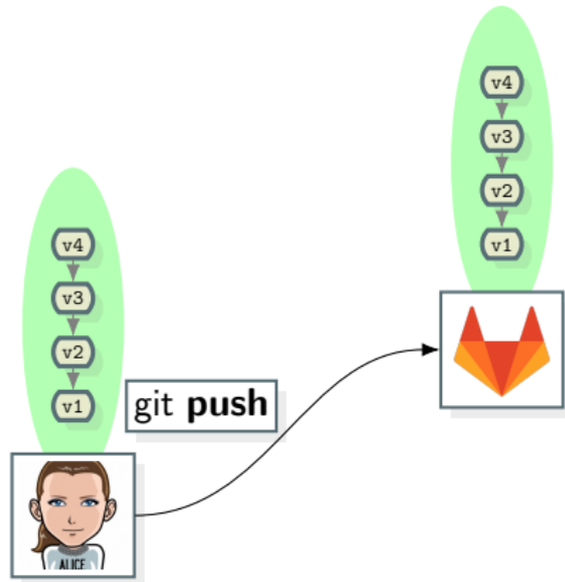
Backup sur un server distant



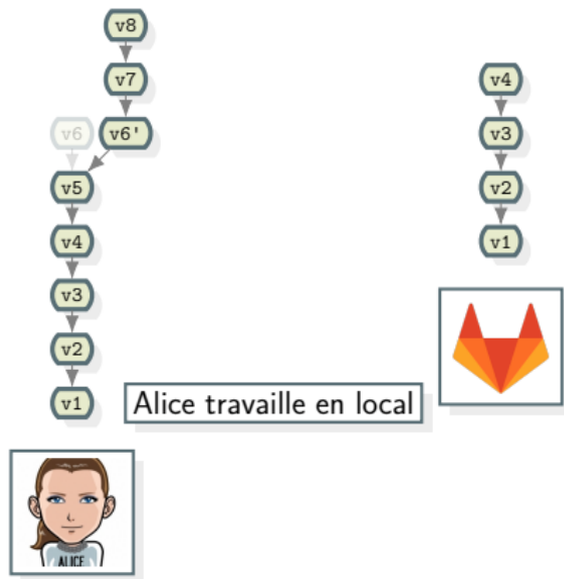
Backup sur un server distant



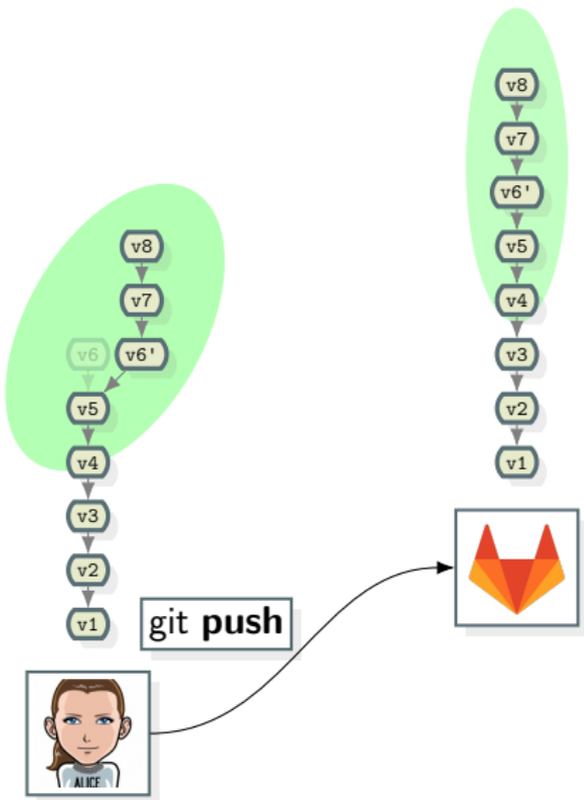
Backup sur un server distant



Backup sur un server distant

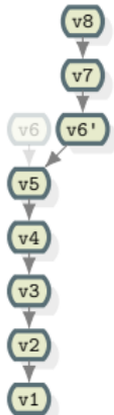


Backup sur un server distant



Backup sur un server distant

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



Crédits

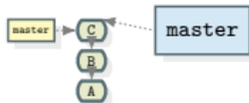
- A cropped and rotated version of an image of Linus Torvalds speaking at the LinuxCon Europe 2014 in Düsseldorf. CC BY-SA 4.0.
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds#/media/Fichier:LinuxCon_Europe_Linus_Torvalds_03_\(cropped\).jpg](https://fr.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds#/media/Fichier:LinuxCon_Europe_Linus_Torvalds_03_(cropped).jpg)
- Git. XKCD, A webcomic of romance, sarcasm, math, and language. CC BY-NC 2.5. Permanent link to this comic : <https://xkcd.com/1597/>
- Un grand remerciement à Benoît Vinot qui m'a fourni deux présentations en beamer + tikz déjà très proches de ce que je souhaitais présenter.
- Merci à Vincent Danjean pour avoir repéré les nombreuses petites incohérences qui traînaient dans les noms de branches.

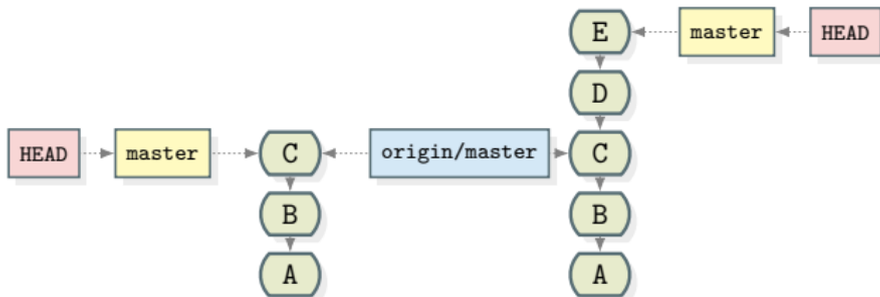
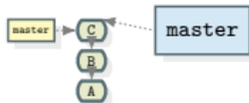
Démystifions Git, Github, Gitlab

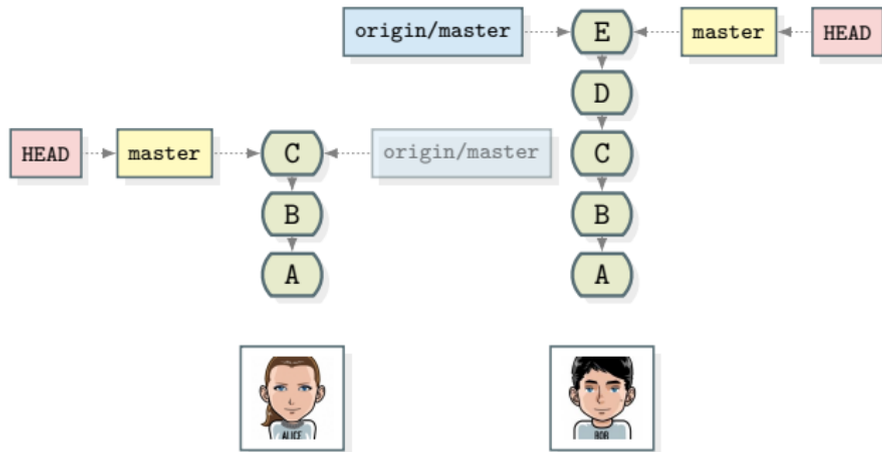
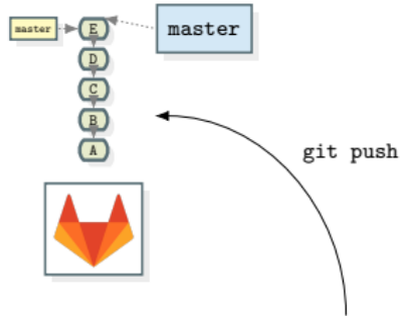
Notion d'historique

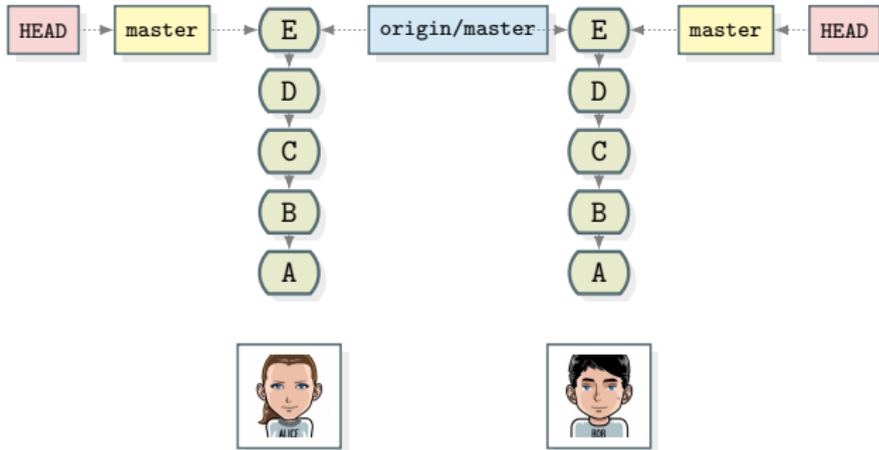
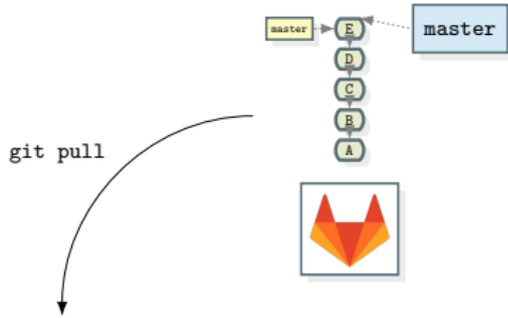
Travailler à plusieurs

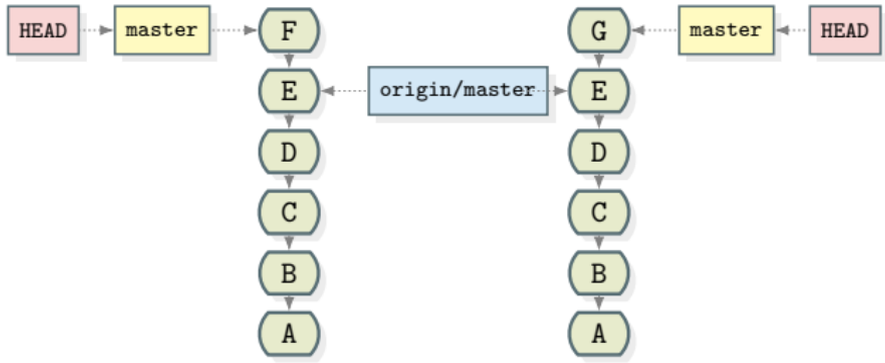
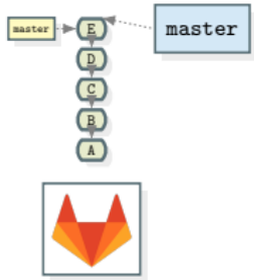
L'écosystème Git

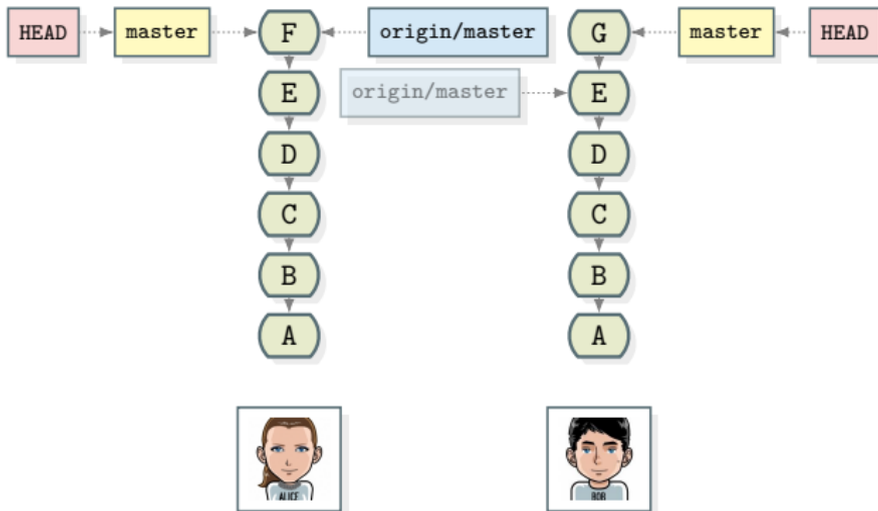
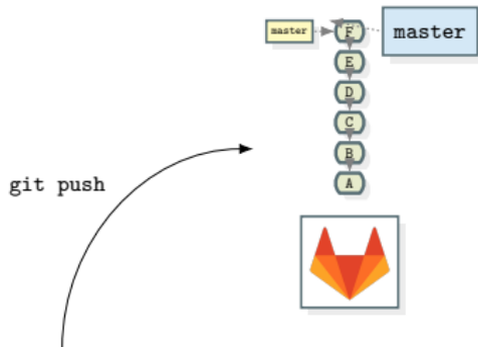


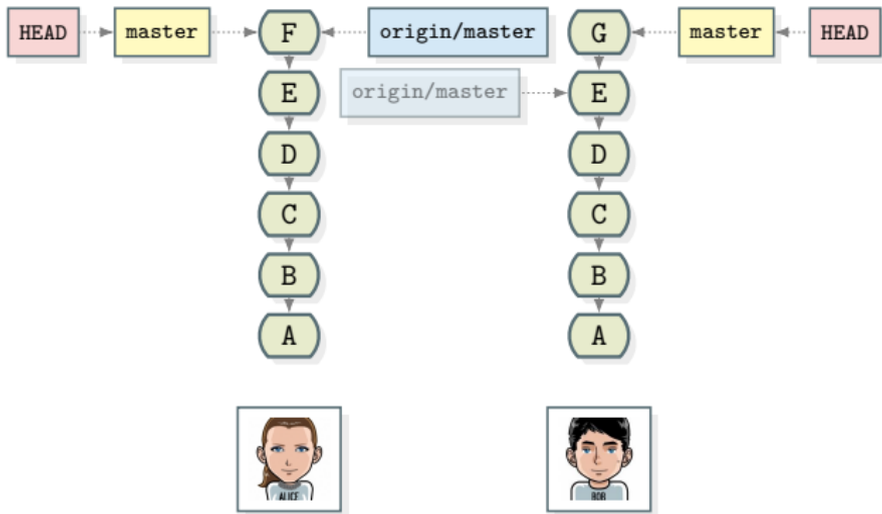
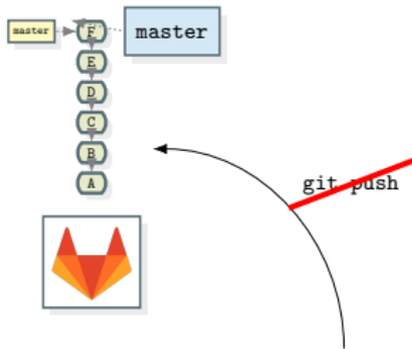


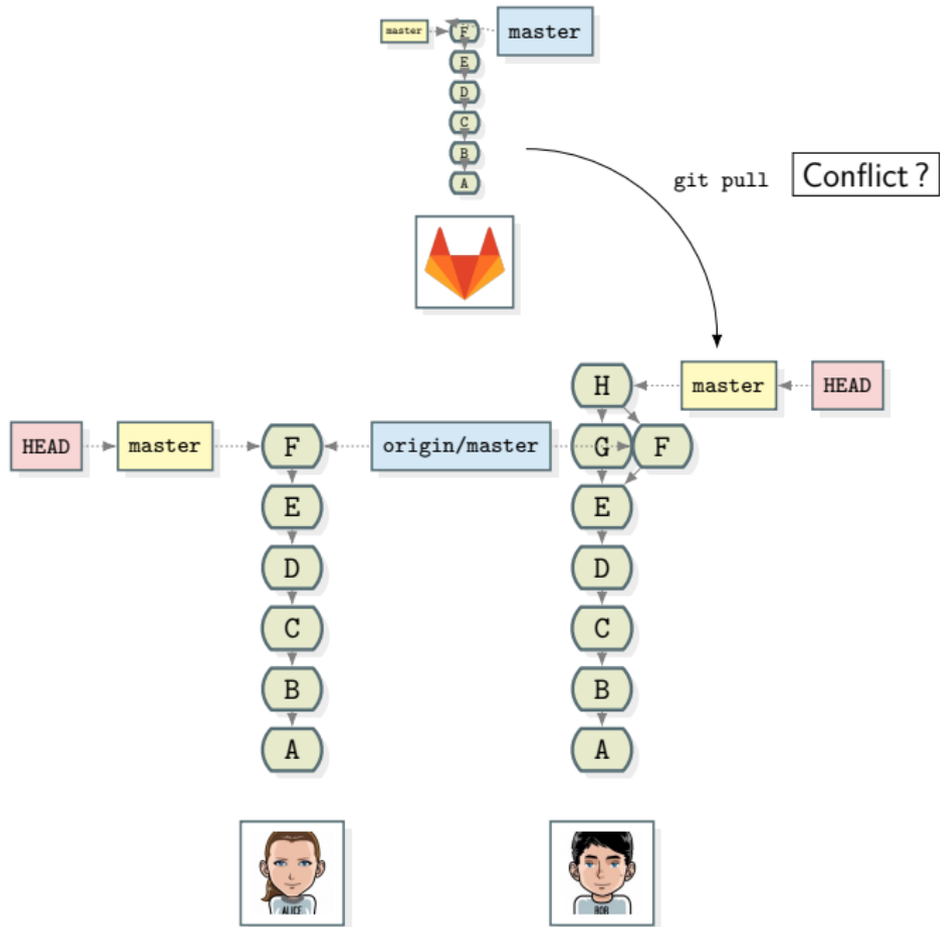


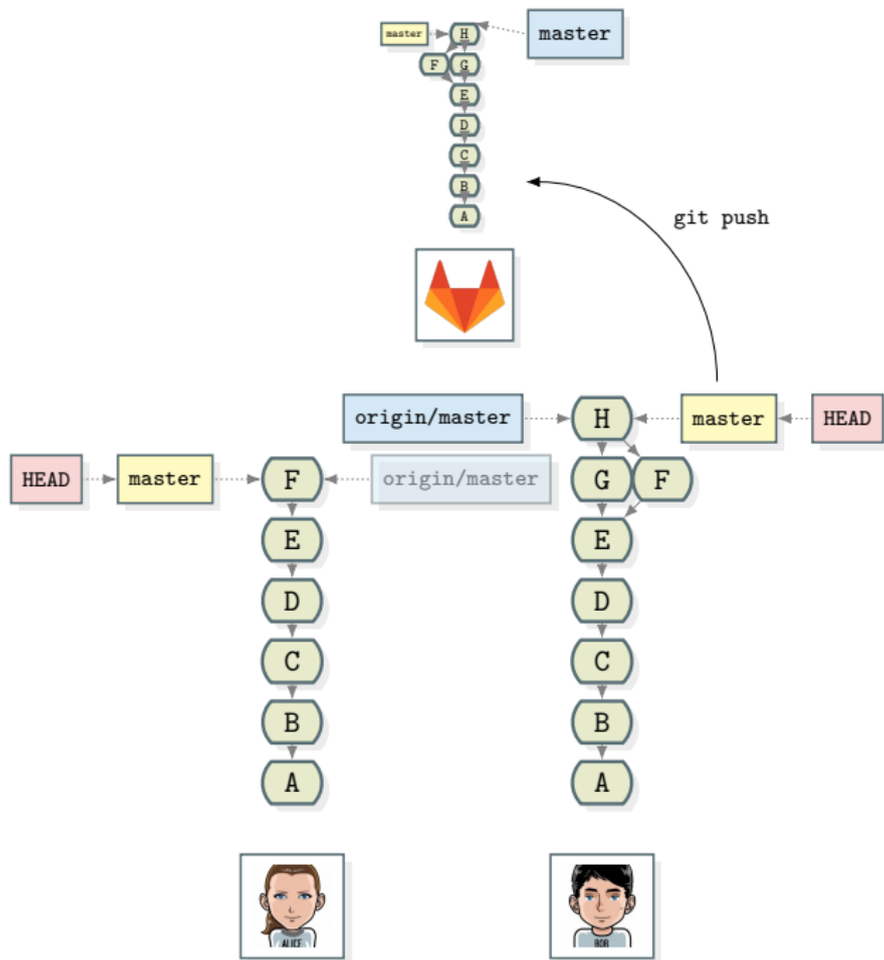


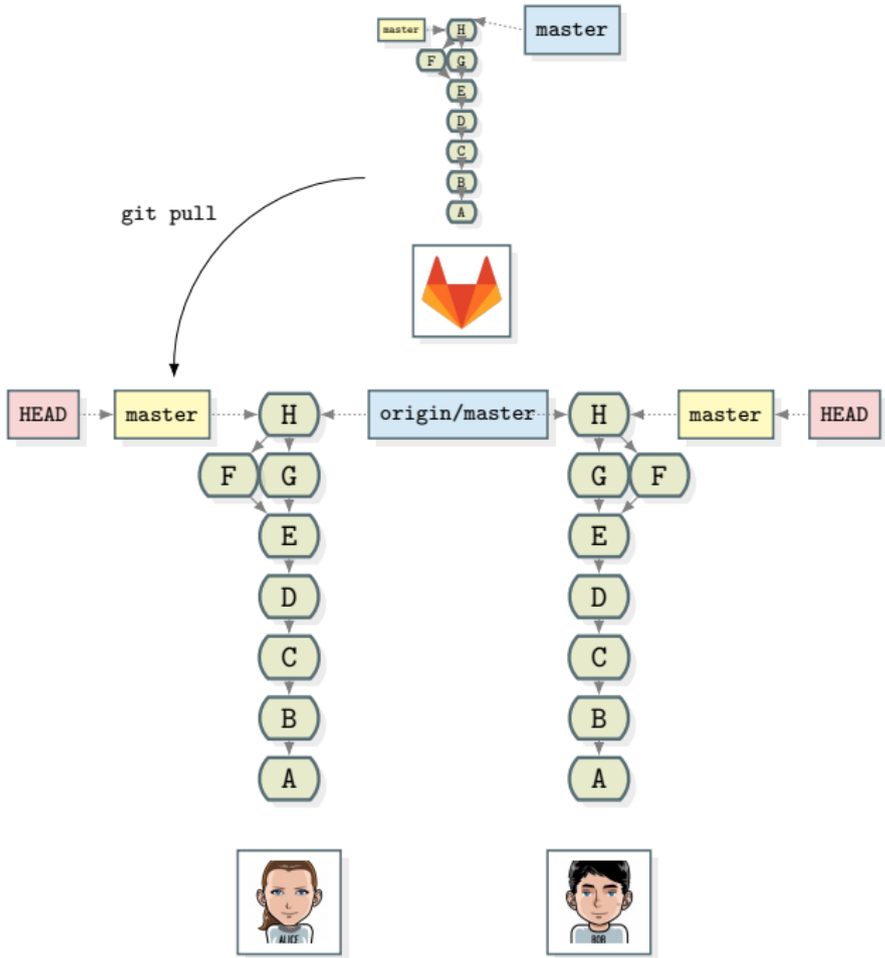












À retenir

- Collaborer = gérer un historique distribué
- Le serveur ne sert à rien : Alice et Bob pourraient échanger directement leurs historiques
- Chacun a tout l'historique \rightsquigarrow très résilient

Le conflit

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

Démonstration !

Le conflit

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

Démonstration !

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

Le conflit

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

Démonstration !

- 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~~)

Le conflit

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

Démonstration !

- 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 fichiers binaires n'ont pas de lignes... le diff et la fusion sont souvent impossibles
 - ⇒ Préférer le format texte

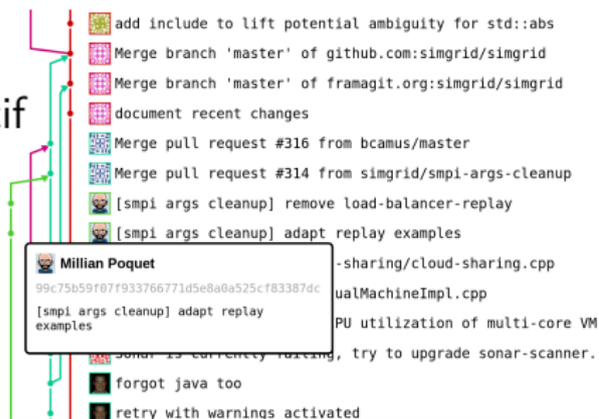
En conclusion, git :

- Ça versionne ! (git **log** / **hist**)
- Ça facilite le travail collaboratif (git **merge**) !
- Ça permet de stocker ses modifications localement (git **commit**) !
- Ça permet de partager ses modifications quand on le souhaite (git **pull/push**) !

```
add include to lift potential ambiguity for std::abs
Merge branch 'master' of github.com:simgrid/simgrid
Merge branch 'master' of framagit.org:simgrid/simgrid
document recent changes
Merge pull request #316 from bcamus/master
Merge pull request #314 from simgrid/smpi-args-cleanup
[smpi args cleanup] remove load-balancer-replay
[smpi args cleanup] adapt replay examples
Millian Poquet
99c75b59f07f933766771d5e8a0a525cf83387dc
[smpi args cleanup] adapt replay
examples
-sharing/cloud-sharing.cpp
ualMachineImpl.cpp
PU utilization of multi-core VM
[sonar] Sonar is currently failing, try to upgrade sonar-scanner.
forgot java too
retry with warnings activated
```

En conclusion, git :

- Ça versionne ! (git **log** / **hist**)
- Ça facilite le travail collaboratif (git **merge**) !
- Ça permet de stocker ses modifications localement (git **commit**) !
- Ça permet de partager ses modifications quand on le souhaite (git **pull/push**) !



```
add include to lift potential ambiguity for std::abs
Merge branch 'master' of github.com:simgrid/simgrid
Merge branch 'master' of framagit.org:simgrid/simgrid
document recent changes
Merge pull request #316 from bcamus/master
Merge pull request #314 from simgrid/smpi-args-cleanup
[smpi args cleanup] remove load-balancer-replay
[smpi args cleanup] adapt replay examples
Millian Poquet
99c75b59f07f933766771d5e8a0a525cf83387dc
[smpi args cleanup] adapt replay
examples
-sharing/cloud-sharing.cpp
ualMachineImpl.cpp
PU utilization of multi-core VM
Sonar is currently failing, try to upgrade sonar-scanner.
forgot java too
retry with warnings activated
```

Mais comment mettre ça en place ?

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

Crédits

- Un grand remerciement à Benoît Vinot qui m'a fourni deux présentations en beamer + tikz déjà très proches de ce que je souhaitais présenter.
- Merci à Vincent Danjean pour avoir repéré les nombreuses petites incohérences qui traînaient dans les noms de branches.

Démystifions Git, Github, Gitlab

Notion d'historique

Travailler à plusieurs

L'écosystème Git

Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

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

Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

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

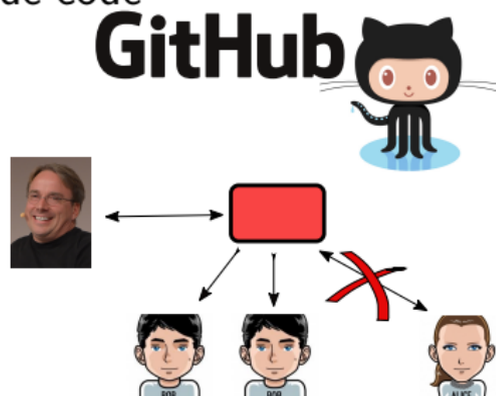
Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

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*



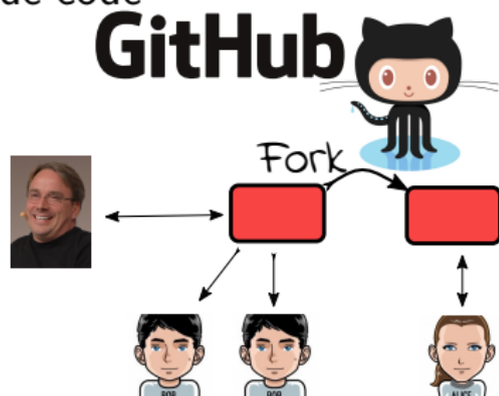
Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

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*



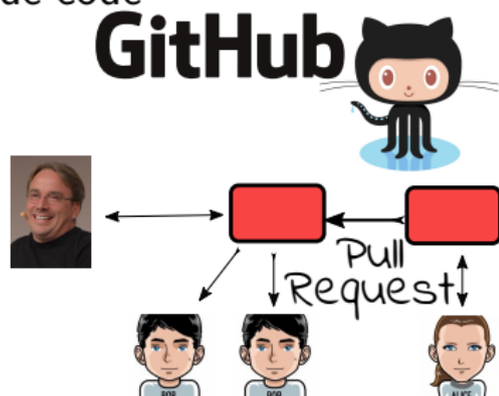
Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

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*



Les plates-formes de développement collaboratif (1/2)

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 [→MOOC RR avancé]

- Intégration continue
- Déversement vers des archives (Zenodo, SWH)

Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

- Hébergement gratuit de projets publics ?!?

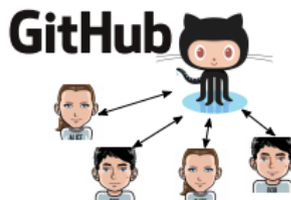
Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

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



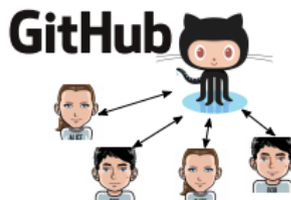
Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

GitHub, GitLab, et les autres !

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

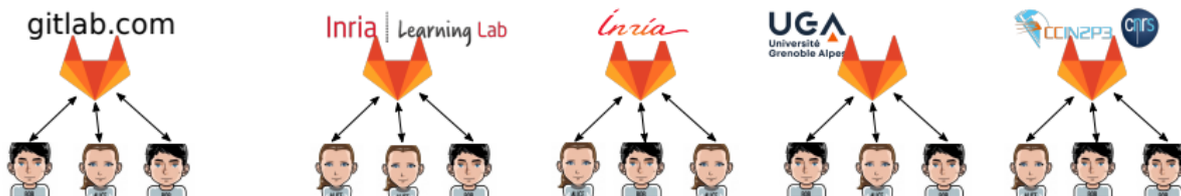
GitHub Leaders du marché mais logiciel propriétaire

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



GitLab Logiciel libre, plusieurs instances

- Instance `gitlab.com` similaire à GitHub
- Compagnies, institutions : support avancé



Les plates-formes de développement collaboratif (2/2)

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, plusieurs instances

- Instance `gitlab.com` similaire à GitHub
- Compagnies, institutions : support avancé

Lequel choisir ? (+ FramaGit, BitBucket, SourceForge, ...)

- Visibilité/pérenité
- Projets privés ou publiques
- Confidentialité des données

Interfaces graphiques

- JupyterLab-git
- Rstudio
- Emacs Magit

- GitHub Desktop
- GitKraken
- SmartGit

Crédits

- A cropped and rotated version of an image of Linus Torvalds speaking at the LinuxCon Europe 2014 in Düsseldorf. CC BY-SA 4.0.
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds#/media/Fichier:LinuxCon_Europe_Linus_Torvalds_03_\(cropped\).jpg](https://fr.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds#/media/Fichier:LinuxCon_Europe_Linus_Torvalds_03_(cropped).jpg)
- Un grand remerciement à Benoît Vinot qui m'a fourni deux présentations en beamer + tikz déjà très proches de ce que je souhaitais présenter.