Formation Git pour développeurs

Pierre Bretéché

Dawan

pbreteche@dawan.fr

May 11, 2017





Plan d'intervention I

- Introduction
 - Présentation
 - Classification
 - Git
- Pondamentaux
 - Le dépôt
 - Historiques des validations
 - Annuler une action
 - Dépôt distant
 - Étiquettes
 - Alias
- Les branches avec Git
 - Vue d'ensemble



Plan d'intervention II

- Fusion
- Gestion
- Workflow
- Branches distantes
- Bases
- 4 Les utilitaires Git
 - Le remisage
 - Réécrire l'histoire
- Git sur un serveur
 - Installation sur un serveur
 - GitWeb
 - Git Gui
 - GitLab





Plan d'intervention III

- GitHub
 - Créer un compte
 - Contribuer à un projet

- Git distribué
 - Développements distribués





Introduction

Fondamentaux Branches Utilitaires Serveur GitHub Git distribué

Présentation Classification Git

Introduction



Objectifs

- Mettre en place une solution de contrôle de version basée sur Git
- Gérer les versions des projets du dépôt de données
- Mettre en place une stratégie de collaboration entre développeurs
- Préparer les versions potentiellement distribuables





Présentation Classification Git

Documents

illustrations provenant de git-scm.com/doc sous licence CC Sources:

- Référence : https://git-scm.com/docs
- Book : https://git-scm.com/book
- GitHub guides: https://guides.github.com/





Définition

- Version Control System (Système de contrôle de version)
 - enregistre les modifications d'un ensemble de fichiers
 - permet de revenir sur une version spécifique
 - permet de revenir en arrière sur un fichier spécifique
 - permet de retrouver la dernière modification qui a pu introduire un problème





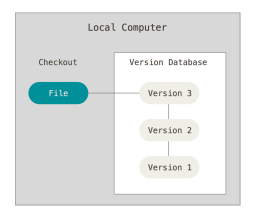
Contrôle de version local

- peut être fait manuellement
 - copie des fichiers dans un répertoire spécifique
 - pros: très simple
 - cons: erreur de manipulation facile et non-révertible
 - archivage des fichiers
 - pros: toujours très simple
 - cons: lourdeur de la manipulation





Contrôle de version local







Contrôle de version local

- RCS (Revision Control System)
 - successeur de SCCS (Source Code Control System)
 - 1982, Walter F. Tichy (4.3BSD)
 - depuis 1990, FSF, GPL
 - mémorise des ensembles de «patches» afin de recréer n'importe quelle version du fichier à la demande





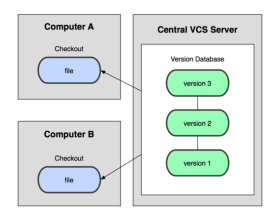
Contrôle de version centralisé - fonctionnement

- Permet le travail collaboratif
- Serveur unique contenant toutes les versions
- Clients multiples empruntant des fichiers
- Mode de fonctionnement standard durant des années
- CVS, Subversion, Perforce . . .





Contrôle de version centralisé -schéma







Contrôle de version centralisé - pros/cons

- pros: chacun peut savoir qui fait quoi (dans une certaine mesure)
- pros: un administrateur peut gérer des droits
- cons: point unique de panne
 - coupure du serveur : plus personne ne peut collaborer
 - corruption du disque: données définitivement perdue





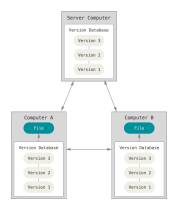
Contrôle de version distribué - fonctionnement

- Plus d'extraction de la dernière version du projet
- Mais réplication du dépôt
- pros: sécurité grâce à la redondance des dépôts
- pros: permet l'organisation de «groupes de travail»





Contrôle de version centralisé -schéma







Histoire

- 1991 2002 noyau Linux gérer via des patchs et des archives
- 2002 2005 DCVS Bitkeeper
- 2005 Bitkeeper devient payant, Linus Torvalds crée un successeur de Bitkeeper, objectifs:
 - vitesse
 - simplicité
 - développements non-linéaires (branches)
 - compacité des données





Mode de stockage

Git gère les versions sous formes d'instantanés (snapshot) et non des différences (deltas).

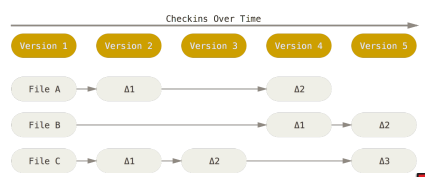
Un système de référence permet d'éviter de stocker plusieurs fois un fichier non-modifié





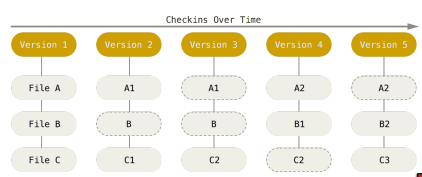
Présentation Classification Git

Stockage par différences





Stockage par flux d'instantanés





Travailler en local

La plupart des opérations se déroulent localement. Pas de ralentissement dû à la latence du réseau.

Exemple:

- parcourir l'historique d'un fichier
- générer un patch entre deux versions arbitraires d'un fichier
- travailler en mode «hors connexion» (dans le train, en dehors du réseau d'entreprise, etc.)





Intégrité

Tout est vérifié via une somme de contrôle (SHA-1).

Pas de risque de modification non-gérée d'un fichier, ni de corruption lors d'un transfert.

Sert également d'identifiant de fichier dans la base de données Git.

Quasiment que des ajouts de données, tout est réversible.

Perte ou corruption de modifications uniquement quand elles n'ont pas été rentrées en base





Les trois états d'un fichier

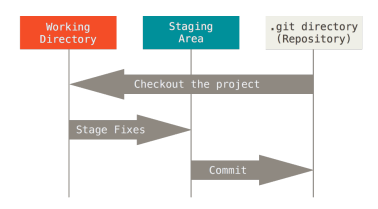
- validé (commited): stockées en sécurité localement répertoire Git, ensemble des données du projet
- modifié (modified): pas encore validé en base répertoire de travail, fichiers en cours d'édition
- indexé (staged): marqué pour le prochain instantané zone de préparation





Présentation Classification Git

Stockage par flux d'instantanés







Présentation Classification Git

Installation

```
$ dnf install git—all
```

```
page apt-get install git-all
```



Personalisation

Définir quelques options basiques (nom d'utilisateur, éditeur de texte par défaut . . .)

3 niveaux de configuration

- local: spécifique à un dépot dans .git/config (défaut)
- utilisateur: spécifique à un dépot dans /.gitconfig (-global)
- système: spécifique à un dépot dans /etc/gitconfig (-system)

```
$ git config — global user.name "John⊔Doe"
$ git config — global user.email johndoe@example.com
$ git config — global core.editor nano
```



Personalisation

Vérifier vos options

\$ git config ——list

Aide sur une commande

\$ git help config





GitHub

Git distribué

Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Fondamentaux



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Création

Un nouveau dépôt peut se créer à partir de:

• un répertoire existant

```
$ git init

$ git add *.php
$ git add LICENSE
$ git commit -m 'initial project version'
```

• un dépôt existant

travail

```
$ git clone https://github.com/pbreteche/jekyll—test
télécharge toutes les données du dépôt et génère une copie de
```

Git distribué

Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Enregistrement

Atelier: clonez le projet jekyll-test

https://github.com/pbreteche/jekyll-test

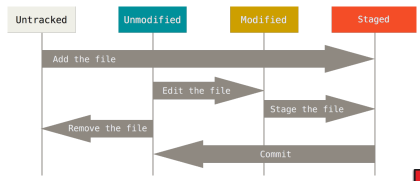




Git distribué

Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Enregistrement



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Vérifer le dépôt

Détermine quels fichiers sont dans quel état.

\$ git status





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Ajouter un fichier non-suivi

- Créez un nouveau fichier README.md
- Vérifiez votre dépôt
- Qu'observez-vous ?





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Ajouter un fichier non-suivi

- Créez un nouveau fichier README.md
- Vérifiez votre dépôt
- Qu'observez-vous ?
- Ajoutez le fichier via la commande

\$ git add README.md

Vérifiez à nouveau votre dépôt





Git distribué

Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Modifier un fichier validé

- Modifiez un fichier de votre choix
- Vérifiez votre dépôt
- Qu'observez-vous ?





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Modifier un fichier validé

- Modifiez un fichier de votre choix
- Vérifiez votre dépôt
- Qu'observez-vous ?
- Ajoutez le fichier à l'index toujours via la commande

\$ git add <votre-fichier>

Vérifiez à nouveau votre dépôt





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Modifier un fichier indexé

- Modifiez un fichier à nouveau ce fichier
- Vérifiez votre dépôt
- Qu'observez-vous ?





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Modifier un fichier indexé

- 1 Modifiez un fichier à nouveau ce fichier
- Vérifiez votre dépôt
- Qu'observez-vous ?
- Actualisé l'index encore via la commande

\$ git add <votre-fichier>

Vérifiez à nouveau votre dépôt





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Vérifer le dépôt - version courte

```
$ git status — short
$ git status — s
M README
MM Rakefile
A lib/git.rb
M lib/simplegit.rb
?? LICENSE.txt
```

- 1 2 colonnes: index puis wd
- 2 ?: non suivi
- 3 A: Ajouté
- M: Modifié





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Ignorer des fichiers

Il est possible de définir des règles pour ignorer certains fichiers (exemples: journaux, caches, paramètres locaux . . .)

\$ cat . gitignore

- une lignes est un règle d'exclusion
- patron standard de fichier
 - «?» caractère quelconque
 - «*» suite quelconque de caractères
 - «[abc]», «[a-f]» caractères alternatifs
 - «/**/» hiérarchie de répertoires quelconque
- terminer par «/», répertoire
- commencer par «!», exception
- commenter avec «#»





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Inspecter les modifications

Pour aller plus loin que status, diff permet de calculer un différentiel entre le wd et l'index (modification non-indéxée)

\$ git diff

Pour les modifications indexées:

\$ git diff — staged





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Valider les modifications

Une fois l'index dans l'état désiré, il peut être validé.

\$ git commit

Un message est utile pour expliquer la modification

```
$ git commit —m "Story⊔182:⊔Fix⊔benchmarks⊔for⊔speed"
```

L'option «a» permet de valider tous les fichiers modifiés du wd sans passer nécessairement par l'index

\$ git commit —a —m "Story_182:_Fix_benchmarks_for_speed



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Valider les modifications

ProTip de GitHub

Commit messages are important, especially since Git tracks your changes and then displays them as commits once they're pushed to the server. By writing clear commit messages, you can make it easier for other people to follow along and provide feedback.





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Supprimer un fichier

Effacement dans l'index avant validation Le fichier est également effacé de la copie de travail

\$ git rm UNUSED FILE.md

Le fichier est conservé dans la copie de travail

\$ git rm ——cached UNUSED_FILE.md

Autres exemples:

\$ git rm log/√∗.log





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Déplacer un fichier

Concrètement, il n'y a pas de suivi du renommage dans Git. Il faut retirer l'ancien fichier de l'index et ajouter le nouveau:

```
$ mv LISEZMOI.txt LISEZMOI
$ git rm LISEZMOI.txt
$ git add LISEZMOI
```

Il est toutefois possible d'effectuer ces trois actions en une commande

```
$ git mv LISEZMOI.txt LISEZMOI
```





Git distribué

Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Historiques des validations

Travaillons avec le projet simplegit-progit https://github.com/schacon/simplegit-progit





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Visualiser l'historique

\$ git log

Liste en ordre chronologique inversé les validations réalisées.

Beaucoup d'options disponibles

https://git-scm.com/docs/git-log

Exemple: les patchs sur les deux derniers commits

\$ git log -p -2

Exemple: personnalisation du format avec somme de contrôle abrégée, sujet et représentation du graphe

\$ git log — pretty=format:"%h∟%s" — graph



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Limiter la longueur l'historique

Spécifier une date limite de début|fin relative|absolue

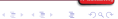
```
$ git log ---since=2.weeks ---until=2016-02-29
```

Filtrer selon l'auteur ou le contenu du message

```
$ git log — author=pbreteche — grep=templating
$ git log — grep=templating — grep=style — all—match
```

Filtrer sur le contenu du patch -S(String), ajout|suppression d'une portion de code ou -G(reGex)ajout|suppression|modification d'une portion de code:

```
$ git log —S"if<sub>□</sub>\($name<sub>□</sub>===="
```



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Annuler une action

Corriger un commit incomplet (particulièrement utile pour les commiters précoces)

```
$ git commit —m 'validation initiale'
$ git add fichier_oublie
$ git commit ——amend
```

Désindexer un fichier

```
$ git reset HEAD CONTRIBUTING.md
```

Annuler les modifs sur un fichier: le redescendre depuis le dépôt

\$ git checkout — CONTRIBUTING.md

Astuce: la command status propose des actions en fonction de l'état des fichiers



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Limiter la longueur l'historique

Afficher le dépôt distant

\$ git remote

Ajouter un dépôt distant

\$ git remote add pb https://github.com/pbreteche/awesome-pro





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action **Dépôt distant** Étiquettes Alias

Tirer

Tirer depuis un dépôt distant dans une nouvelle branche

\$ git fetch origin

Tirer depuis un dépôt distant dans une fusionner automatiquement dans la même branche locale

```
$ git pull
```





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action **Dépôt distant** Étiquettes Alias

Pousser

Pousse votre branche sur une autre

\$ git push origin master

- Des droits d'écriture peuvent être exiger depuis le dépôt distant
- Personne ne doit avoir poussé depuis la dernière fois que vous avez tirer. Si c'est le cas, il faudra tirer et fusionner avant de pouvoir pousser





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Inspecter

```
$ git remote show origin

* distante origin

URL de rapatriement : https://github.com/schacon/ticgit

URL push : https://github.com/schacon/ticgit

Branche HEAD : master

Branches distantes :

master suivi

ticgit suivi

Branche locale configuree pour 'git pull' :

master fusionne avec la distante master

Reference locale configuree pour 'git push' :

master pousse vers master (a jour)
```



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action **Dépôt distant** Étiquettes Alias

Renommer, supprimer

Renomme votre référence vers un dépôt distant

\$ git remote rename pb pierre

Supprime votre référence vers un dépôt

\$ git remote rm pierre





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Lister

Les étiquettes permettent de marquer des états particuliers de vos versions (par exemple: version de publication) Tout lister

Lister selon un motif

$$\$$
 git tags $-$ l 'v1.8.5 st '



Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Créer

Il existe deux types d'étiquettes: allégées et annotées.

• allégée: pointeur vers un commit spécifique

\$ git tag v1.4

 annotée: ajoute une somme de contrôle, nom et email du créateur, un message et une signature GPG

```
$ git tag —a v1.4 —m 'ma version 1.4
```





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Créer

Étiquetage d'un commit historique: Rechercher le hash abrégé du commit Puis:

\$ git tag —a v1.4 9fceb02 —m 'ma version 1.4





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Pousser

Les étiquettes ne partent pas automatiquement avec les push. Pousser une étiquette en particulier

\$ git push origin v1.5

Pousser toutes les nouvelles étiquettes

\$ git push origin — tags





Le dépôt Historiques des validations Annuler une action Dépôt distant Étiquettes Alias

Pousser

Permet de personnaliser / raccourcir / prédéfinir des commandes dans Git

Raccourcir le nom d'une commande standard:

```
$ git config — global alias.st status
```

Se créer une commande perso

```
$ git config — global alias.last 'log —1 HEAD'
```





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Branches



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Stockage d'un commit

- 1 objet «commit» : métadonnées du commit
- n objets «tree» : contenu de chaque répertoire sous forme de référence vers un fichier
- m objets «blob» : contenu de chaque fichier

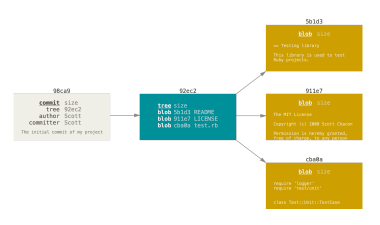




Vue d'ensemble

Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Un commit et son arbre

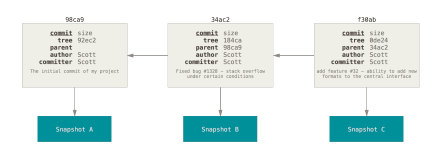






Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

Commits et leurs parents







Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Les branches

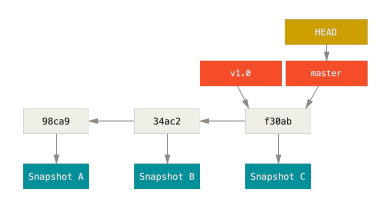
- Une branche n'est rien d'autre qu'un pointeur léger vers un commit
- Par défaut, git init crée une branche nommée master
- À chaque commit, le pointeur de branche se déplace pour rester en permanence sur le dernier commit réalisé
- ◆ Créer une branche est similaire à ln −s

\$ git branch testing



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

Branches et historique



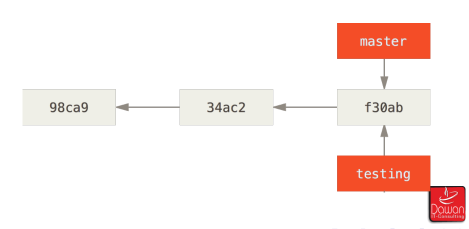




Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

Bases

Créer une nouvelle branche



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Se déplacer dans les branches

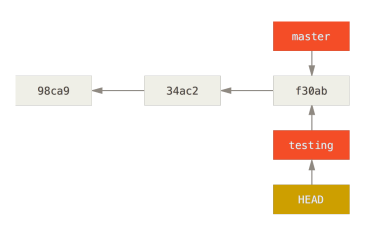
- HEAD est un pointeur supplémentaire indiquant la branche courante
- git branch se limite à créer un nouveau pointeur
- git checkout sélectionne la nouvelle branche courante
- Au prochain commit, ce sera nouvelle branche sélectionnée qui se déplacera





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

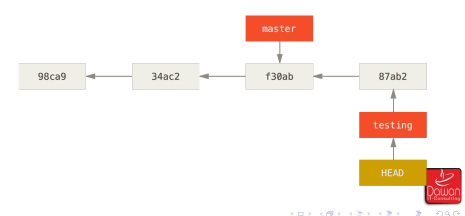
git checkout testing





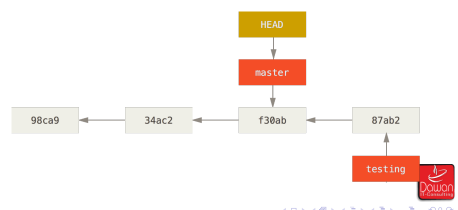
Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git commit -a -m 'made a change'



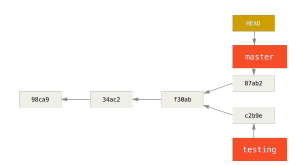
Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

git checkout master



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git commit -a -m 'made other changes'







Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Checkout

- changer de branches met à jour le répertoire de travail et l'index
- les modifications locales sont conservées

ProTip GitHub:

Branching is a core concept in Git, and the entire GitHub Flow is based upon it. There's only one rule: anything in the master branch is always deployable.

Because of this, it's extremely important that your new branch is created off of master when working on a feature or a fix. Your branch name should be descriptive (e.g., refactor-authentication, user-content-cache-key, make-retina-avatars), so that others can see what is being worked on.



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Les bases

Un scénario classique

- 1 vous devez développer une nouvelle fonctionnalité
- 2 vous créez une branche
- 3 vous commencez à travailler dessus





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Les bases

Un scénario classique

- 1 vous devez développer une nouvelle fonctionnalité
- 2 vous créez une branche
- 3 vous commencez à travailler dessus

Un problème critique est remonté, il faut réparé tout de suite





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Les bases

Un scénario classique

- vous devez développer une nouvelle fonctionnalité
- vous créez une branche
- vous commencez à travailler dessus

Un problème critique est remonté, il faut réparé tout de suite

- vous basculer sur la branche de production
- vous créez une branche pour le correctif
- une fois testée, vous fusionnez et poussez en prod
- 4 vous rebasculez sur votre branche de travail





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Nouvelle fonctionnalité

Vous commencez à travailler sur la tâche 53

```
$ git checkout —b iss53
```

L'option -b permet de créer une branche à la volée

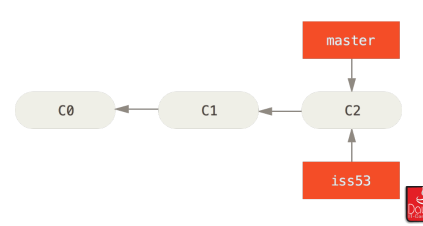
```
$ git branch iss53
$ git checkout iss53
```





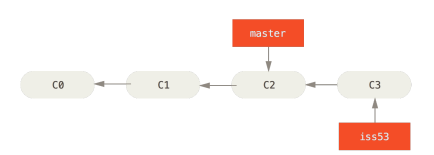
Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git checkout -b iss53



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git commit -a -m 'add footer [#53]'







Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Déclaration du problème

Vous rebasculez sur la branche master On part du principe que tout votre travail actuel est validé (commit)

```
$ git checkout master
```

Création de la branche de correction

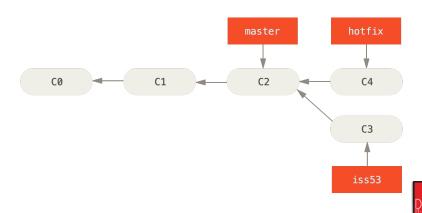
```
$ git checkout —b hotfix
$ git commit —a —m 'fixed the broken email address'
```





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git commit -a -m 'fixed the broken email address'



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Problème corrigé

Déroulement des tests validé vous fusionnez la branche hotfix avec la master

```
$ git checkout master
$ git merge hotfix
```

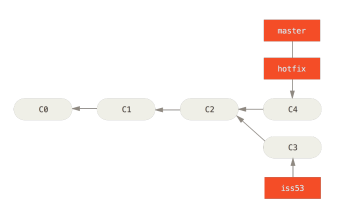
Comme hotfix est un descendant direct de master, git s'est contenté de faire avancer le pointeur de master





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git merge hotfix







Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Suppression de la branche hotfix

La branche hotfix n'étant plus utile, on la supprime option -d (ou -delete)

```
$ git branch —d hotfix
```

Reprise du travail sur la branche iss53

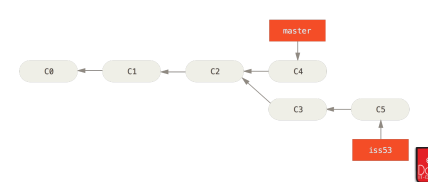
```
$ git checkout iss53
$ git commit —a —m 'finished the new footer [issue 53]'
```





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

git commit -a -m 'finished the new footer [issue 53]'



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Fusion de la nouvelle fonctionnalité

Le travail sur iss53 étant terminé, on le fusionne dans master

```
$ git checkout master
$ git merge iss53
```

La fusion est légèrement différente. La branche actuelle n'est plus un ancêtre direct de la branche à fusionner.

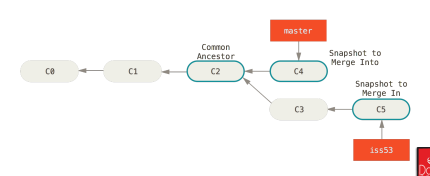
La stratégie «three-way merge» s'appuie sur le plus proche ancêtre commun

Un nouveau commit est généré automatiquement, c'est un «merge commit»



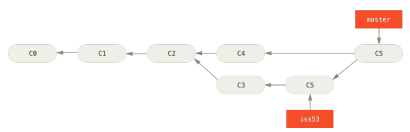
Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

three-way merging



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

merge commit





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Conflit de fusion

Si une même partie d'un même fichier a été modifié différemment dans les deux branches, Git ne peut effectuer la fusion automatiquement

```
$ git merge prob53
Auto-merging index.html
CONFLICT (content): Merge conflict in index.html
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the re
```

Le commit de fusion n'est pas créé. La liste des fichiers en conflit de fusion est disponible dans le rapport:

```
$ git status
```





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Conflit de fusion

Le fichier à fusionner dans votre répertoire de travail est annoté

```
<>>>>> HEAD: index.html
contenu de la branche master

contenu de la branche iss53
>>>>>> iss53:index.html
```

Vous pouvez éditer le fichier à la main ou utiliser un outil graphique

```
$ git mergetool
```

Quand tous les conflits sont résolus, validez avec «commit»



Vue d'ensemble Fusion **Gestion** Workflow Branches distantes Bases

Gestion

Lister les branches (* indique le HEAD)

\$ git branch

avec le dernier commit

\$ git branch —v

-merge et -no-merge filtre les branches actuellement fusionnée ou non avec le HEAD

\$ git branch — merge

Les branches non fusionnées déclenche un message d'erreur à la suppression



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Branches longues

Il est possible de fusionner une même branche plusieurs sur une longue période

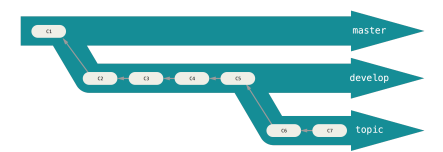
Chaque branche correspond à un niveau de stabilité différent, master étant la plus stable et la plus ancienne





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Branches longues







Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Branches thématiques

Chaque fonctionnalité possède sa branche, les création peuvent être nombreuses

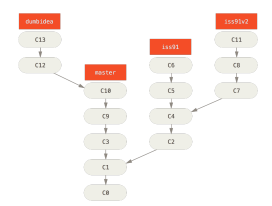
On supprime généralement la branche après fusion





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Branches thématiques





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

Branches distantes

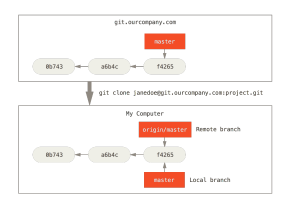
Références locales vers l'état des branches du dépôt distant Non modifiable par l'utilisateur, uniquement par la communication avec le dépôt distant

Nommées tel que: repository-name/branch-name





Branches distantes





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Mise à jour des branches distantes

Après un clone, si vous travaillez, votre branche locale va devenir un descendant de la branche distante La branche distante évoluant certainement de son côté, vous pouvez récupérer son historique

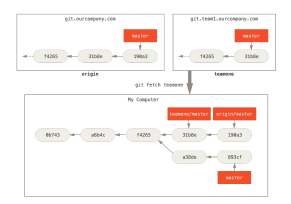
```
$ git fetch origin
```

il est possible de travailler avec plusieurs serveurs distants

```
$ git remote add a—team https://git.a—team.acme.com
$ git fetch a—team
```



Plusieurs dépôts distants







Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Pousser les branches

Pas de synchronisation automatique entre les branches des différents dépôts

Vous pouvez avoir des branches privées et des branches partagées

\$ git push origin <branch-name>

Si la branche locale et distante ne porte pas le même nom

\$ git push origin <local-branch-name>:<remote-branch-name>





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Travailler une nouvelle branche distante

Après un fetch, vous avez récupérer une branche distante (non éditable)

En fusionnant sur votre branche de travail

\$ git merge origin/serverfix

En créant une nouvelle branche locale

\$ git checkout —b serverfix origin/serverfix





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Branche de suivi

Une branche locale créée à partir d'une branche distante est appelée «tracking branch» et celle qu'elle suit «upstream branch» La synchronisation se fait via pull (ou fetch + merge) / push La création d'une tracking branch peut se faire directement:

```
$ git checkout — track origin/serverfix
$ git checkout —b correctionserveur origin/serverfix
```

Visualisation des branches avec indication de suivi

```
$ git branch —vv
```

Pour avoir une information à jour

```
\$ git fetch — all; git branch — vv
```



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Les bases

Le «rebasing» est le second moyen d'intégrer des modifications après la fusion.

Consiste à prendre le patch de modification de la branche à intégrer et de l'appliquer sur la branche courante.

```
$ git checkout experiment
$ git rebase master
```

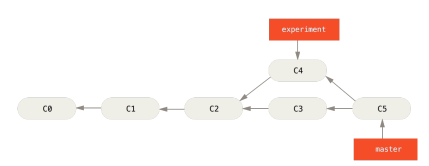
Une fois le rebase effectué, vous pouvez faire un avance-rapide

```
git checkout master
git merge experiment
```



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

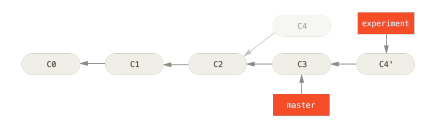
Fusions de C4 sur C3 via C2





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Rebase de C4 sur C3

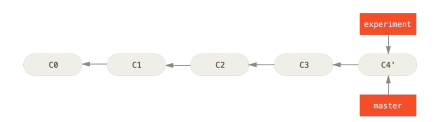






Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Rebase de C4 sur C3





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

Les bases

Intérêt: rend l'historique linéaire Souvent utile pour contribuer sur un projet distant car le propriétaire du projet n'a plus qu'à faire un avance-rapide ou à appliquer le patch au lieu d'un merge complet

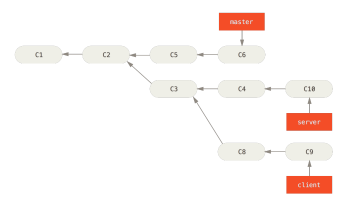




Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Rebase plus intéressant

Supposons un historique comme suit:



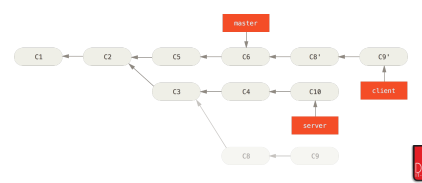




Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Rebase plus intéressant

Nous voulons remonter le développement de client dans master, mais sans prendre la partie liée à server



Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Rebase plus intéressant

\$ git rebase — onto master serveur client

- –onto master permet de préciser la nouvelle base (rattachement)
- serveur correspond à l'upstream (détachement)
- client précise la branche à rejouer (git fait un checkout avant le rebase)





Introduction Fondamentaux Branches Utilitaires Serveur Git Hub

Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes

Les dangers du rebasage

Ne rebasez jamais des commits qui ont déjà été poussés sur un dépôt public.

If you follow that guideline, you'll be fine. If you don't, people will hate you, and you'll be scorned by friends and family.





Vue d'ensemble Fusion Gestion Workflow Branches distantes Bases

Les dangers du rebasage

Quand vous faîtes un rebase, vous réécrivez l'histoire. Ceux qui ont déjà tirer votre histoire précédente devront re-fusionner sur la nouvelle.

Question: quand rebaser et quand fusionner?





Remisage Réécrire l'histoire

Utilitaires



Principe

Que faire quand vous voulez basculer de branche avec un travail en cours impropre à un commit ?

Git stash permet de sauvegarder dans une pile l'état de votre copie de travail (fichiers indexés et modifiés).





Coucloucoucou stash stash







Exemple d'utilisation

Créer des modifications et indexer certaines d'entre elles. Contrôler avec status.

\$ git stash

Votre répertoire de travail est à nouveau propre.





Exemple d'utilisation

Vérification de la remise:

\$ git stash list

Restauration des dernière modifications remisées:

\$ git stash apply

Restauration de modifications spécifiques remisées:

```
$ git stash apply stash@2
```





Restauration

La restauration de la remise permet de retrouver le répertoire de travail en l'état.

L'indexation n'est pas réappliquer par défaut. Pour cela:

\$ git stash apply ——index

Suppression d'une remise:

\$ git stash drop

Restauration suivi d'une suppression immédiate:

\$ git stash pop





Bon à savoir

L'utilisation de la remise est peu exigeante. Non nécessaire pour la restauration:

- répertoire de travail propre
- être sur la branche où le remisage a été effectuer

En cas de conflits, Git propose une fusion.





Créer une branche

Créer une branche à partir d'une remise

\$ git stash branch newbranchname





Remisage Réécrire l'histoire



Modifier le dernier commit

Réécrire le commit : message et modifications indexées en cours

```
$ git commit ——amend
```

Ne rebasez jamais des commits qui ont déjà été poussés sur un dépôt public.





Installation GitWeb Git Gui GitLab

Serveur



Dépôt nu

Création d'un dépôt nu (brut, ie sans répertoire de travail)

```
$ git clone — bare mon_project mon_projet.git
```

Copie sur le serveur

```
$ scp -r mon_projet.git utilisateur@git.exemple.com:/opt/git
```

Et c'est tout!

Enfin presque, un administrateur déciderai des protocoles à mettre en place (HTTP, Git, SSH, autre), de configurer les accès utilisateurs, etc.



GitWeb

Création d'un dépôt nu (brut, ie sans répertoire de travail)

```
$ git clone — bare mon project mon projet.git
```

Copie sur le serveur

```
$ scp -r mon_projet.git utilisateur@git.exemple.com:,
```





GitWeb

installation: rien à faire démarrage

\$ git instaweb





GitGui aperçu







GitGui

installation

\$ apt-get install git-gui

démarrage

\$ git gui





GitGui aperçu

	OCC BREADY CAUGE AGOS	
	The state of the s	
See East Break Come Factorer Department of the Common Comm	State of Control of	
	Nature midd. Cartifacts Spar Spar School Register on Charles Sparing or Cartifacts (Capper ple School Register on Charles Sparing or Capper ple School Register on Charles Sparing or Capper ple School Register on Charles Sparing or Capper ple Spa	
	src/Dawen/EntityAccessBundle/Mesoarces/Vises/DefasIt/Index.html.tex	
NR.		





Télécharger GitLab

Peut s'installer sur un serveur Ruby on Rails. Peut se récupérer dans une VM Bitnami.





Lancer la VM dans VirtualBox

- o créer une VM Linux Ubuntu 64bits
- mettez plus de 1Gio en RAM
- 3 sélectionnez le disque Bitnami
- régler la conf réseau sur connexion par pont
- o démarrer la vm





GitLab VM

```
*** Welcome to the Bitnami Gitlab Stack ***
*** Built using Ubuntu 14.04 - Kernel 3.13.0-79-generic (tty2). ***
*** You can access the application at http://10.0.2.15 ***
*** The default username and password is 'user@example.com' and 'bitnami1'. ***
*** Please refer to https://wiki.bitnami.com/Virtual Machines for details. ***
ubuntu login: _
                                              🔯 💿 🗗 🖉 🔲 🖳 🔐 🕠 🐧 Ctrl droite
```





Bitnami console

```
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted bu
applicable law.
 *** Welcome to the Bitnami GitLab 8.5.1-0
 *** Bitnami Wiki: https://wiki.bitnami.com/
 *** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com/ ***
 Please insert the new user password *
 The default password is 'bitnami' *
Changing password for bitnami.
(current) UNIX password:
Enter new UNIX pas<u>sword:</u>
Retype new UNIX password:
Password unchanged
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
bitnami@ubuntu:~$
                                               🔯 💿 🗗 🖉 🔲 🖳 🔐 🕠 🐧 Ctrl droite
```





GitLab admin







Créer un compte Contribuer à un projet

GitHub



Les dangers du rebasage

Formulaire d'inscription simple sur https://github.com/ Renseigner votre clé publique dans les paramètres et vos informations publiques!





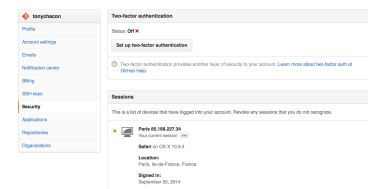
Clé SSH

tonychacon	Need help? Check out our guide to generating SSH keys or troubleshoot	common SSH Problems
Profile	SSH Keys	Add SSH key
Account settings	There are no SSH keys with access to your account.	
Emails		
Notification center	Add an SSH Key	
Billing		
SSH keys	Title	
Security		
Applications	Key	
Repositories		
Organizations		
	Add key	





2 Factors Authentication







2 Factors Authentication

«Fork» peut posséder une connotation négative





Développements distribués

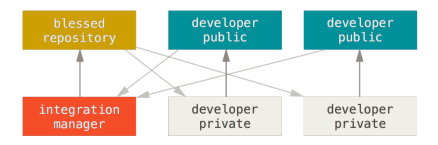
Git distribué



Gestionnaire d'intégration

- Le mainteneur du projet pousse vers son dépôt public.
- 2 Un contributeur clone ce dépôt et introduit des modifications.
- 3 Le contributeur pousse son travail sur son dépôt public.
- Le contributeur envoie au mainteneur un e-mail de demande pour tirer ses modifications depuis son dépôt.
- Le mainteneur ajoute le dépôt du contributeur comme dépôt distant et fusionne les modifications localement.
- Le mainteneur pousse les modifications fusionnées sur le dépôt principal.

Gestionnaire d'intégration







Dictateurs et ses lieutenants

- Les simples développeurs travaillent sur la branche thématique et rebasent leur travail sur master. La branche master est celle du dictateur.
- 2 Les lieutenants fusionnent les branches thématiques des développeurs dans leur propre branche master.
- 3 Le dictateur fusionne les branches master de ses lieutenants dans sa propre branche master.
- Le dictateur pousse sa branche master sur le dépôt de référence pour que les développeurs se rebasent dessus.





Dictateurs et ses lieutenants

