

GIT – GÉRER LE VERSIONING

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

- Jour 1
 - Présentation de Git
 - Prise en main / Comprendre les principes de Git
 - Travailler en équipe
- Jour 2
 - Gestion des branches
 - Compléments

PRÉSENTATION DE GIT

Jour 1

PRÉSENTATION DE GIT (1/3)

PRÉSENTATION ET UTILITÉ

- Logiciel de gestion de versions <https://git-scm.com>
 - Permet de gérer l'évolution du contenu d'une arborescence via une architecture client/serveur
 - Sous licence GNU (libre et open-source)
- Pourquoi l'utiliser ?
 - Suivre les changements d'un projet
 - Gérer les conflits d'édition
 - Réaliser des sauvegardes régulières

PRÉSENTATION DE GIT (2/3)

COMPARAISON AVEC SUBVERSION (SVN)

GIT

Logiciel de gestion de versions décentralisé

« copie locale »
dépôt à part entière

Permet à ce titre de faire
des « commits » locaux

SVN

Logiciel de gestion de versions

« copie locale »
copie en lecture du dépôt

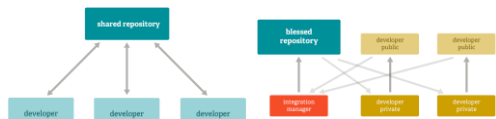
Les commits sont
envoyés directement au
serveur

PRÉSENTATION DE GIT (3/3)

APERÇU DES FLUX DE TRAVAUX POSSIBLES

« Centralisé »

« Responsable »
ayant autorité



Jour 1

- Installation sous Windows <https://git-scm.com>

- Affichage >
 Titre par >
 Regrouper par >
 Actualiser >
 Personnaliser ce dossier... >
 Coller >
 Coller le raccourci >
 Annuler Raccourci... >
Git GUI Here >
Git Bash Here >
 Accéder l'accès à >
 Partager l'adresse de synchronisation >
 Historique >
 Propriétés >
- Ctrl + Click pour sélectionner
 Ctrl + Z pour annuler
 Ctrl + Y pour réannuler

- 8
mi
Formation

- Commandes pour démarrer

- ## Git – Gérer le versioning

9
mi
Format

- ## Git – Gérer le versioning

[illegible]

for Individuals & Teams

Username

Email

Password

Make sure to include 10 characters. We'll email 10 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)

Sign up for free.

By clicking "Sign up for free", you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Statement](#). We'll never share your email address with anyone else.

Fonctionnalités annexes :

- « Bugtracker »
- « Wiki »

EXERCICE

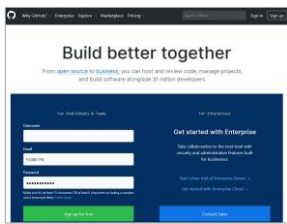
Créer un dépôt distant grâce à Github.

Envoyer le commit précédent sur le dépôt distant.

Astuce :

`git remote add ...`

Pour ajouter un dépôt distant



Git - Créer le versioning

13

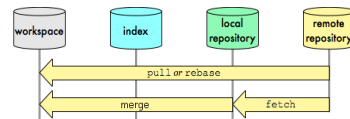


PRISE EN MAIN (2/2)

COMMANDES PRINCIPALES

○ Commandes pour recevoir des modifications

- `git pull ...` *Récupère des modifications depuis le serveur et les applique sur le répertoire de travail*
- `git fetch ...` *Récupère des modifications depuis le serveur*
- `git merge` *Applique les modifications sur le répertoire de travail*



Git - Créer le versioning

14

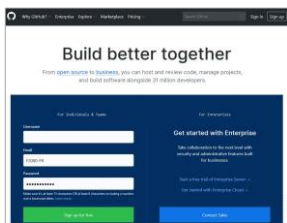


EXERCICE

Sur Github, créer un fichier README.md et créer un commit.

Essayer les commandes suivantes :

- `git status`
- `git push`
- `git fetch`
- `git status`
- `git merge`



Git - Créer le versioning

15



TRAVAILLER EN ÉQUIPE

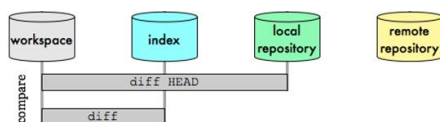
Jour 1 / Jour2

VOIR LES DIFFÉRENCES EN LOCAL

GIT DIFF / GIT DIFF HEAD

○ Lorsque l'on modifie plusieurs fichiers, il peut être utile de réafficher les modifications effectuées

- `git diff`
 - affiche les modifications par rapport à l'index
- `git diff HEAD` (ou `git diff --cached`)
 - affiche les modifications par rapport au dépôt local



Git - Créer le versioning

17



VOIR L'HISTORIQUE DES CHANGEMENTS

GIT LOG

○ Après de nombreux « commits », il peut être intéressant d'afficher l'historique des modifications

- `git log`
 - affiche les différents commits effectués sur le dépôt
- `git log -p`
 - affiche le détail des différents commits effectués sur le dépôt
- `git show hash`
 - Affiche le détail d'un commit spécifique grâce à son « hash »

Git - Créer le versioning

18



GIT TAG

- ## Git – Gérer le versioning

19



Git – Gérer le versioning

Code Issues Pull requests Projects Wiki Insights Settings

No description, website, or topics provided. [Edit](#)

[Manage topics](#)

0 commits 1 branch 4 releases 1 contributor

Branch master New pull request

Create new file Upload files Find file [Close or download](#)

20



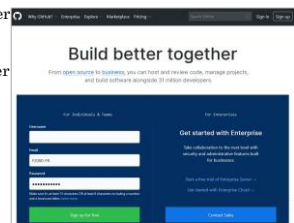
Git – Gérer le versioning

21



Git – Gérer le versioning

22



Git – Gérer le versioning

23



Git – Gérer le versioning

24



Astuce : vérifier l'état courant via « `git log` »

ANNULER DES ACTIONS (2/2)

SUR LE DÉPÔT DISTANT

- Annuler le dernier commit propagé sur le serveur
 - « **git reset --hard HEAD~n** » revient en arrière de N commits
 - « **git push** » refusé par Git si les commits ont été propagés sur le serveur
 - « **git push -f** » permet de pousser « en force » mais est très dangereux à utiliser puisque cela écrase l'historique du serveur
- Bonne méthode : appliquer un commit « inverse »
 - La commande « **git revert hash** » permet d'annuler un commit présent sur le serveur (ou créant son commit inverse). Il faut ensuite propager ce commit sur le serveur.
 - « **git revert HEAD~3..HEAD** » permet d'annuler les trois derniers commits (et va créer 3 commits inverses)

Git - Créer la versioning

25



EXERCICE

- Annuler le commit précédemment envoyé sur le serveur

Tester les deux méthodes

Git - Créer la versioning

26



CRÉER ET APPLIQUER DES PATCHS

- Méthode 1 : git diff et git apply
 - Réaliser les modifications voulues sur le « workspace »
 - Générer le patch via « **git diff** »
 - **git diff > hotfix.patch**
 - Appliquer le patch via « **git apply hotfix.patch** »
- Méthode 2 : git format-patch et git am
 - Créer une branche « hotfix »
 - Réaliser les modifications voulues
 - Générer le patch via « **git format-patch base_branch** »
 - **git format-patch master**
 - Appliquer le patch via « **git am ***.patch** »

Git - Créer la versioning

27



EXERCICE

Générer un patch qui :

- Modifie le fichier README.md
- Crée le dossier de logs/ avec un fichier .gitkeep à l'intérieur
- Crée le fichier .gitignore

Tester les deux méthodes

Git - Créer la versioning

28



GESTION DES BRANCHES

Jour 2

GESTION DES BRANCHES (1/3)

PRÉSENTATION ET UTILITÉ

- Permet de créer des sous-espaces de travail
 - Chaque branche peut évoluer de manière séparée
 - On peut basculer d'une branche à l'autre à tout moment



Git - Créer la versioning

30



GESTION DES BRANCHES (2/3)

COMMANDES PRINCIPALES

- Commandes pour gérer les branches
 - `git branch`
 - Liste les branches existantes
 - `git branch f01`
 - Crée la branche « f01 »
 - `git checkout f01`
 - Bascule le workspace sur la branche « f01 »
 - `git branch -d f01`
 - Supprime localement la branche « f01 »
 - `git push origin f01`
 - Envoie la branche f01 sur le dépôt distant

Git - Créer le versioning

31

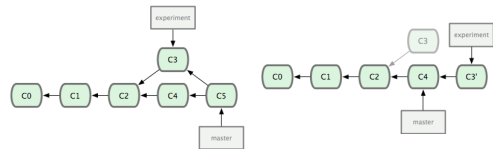


GESTION DES BRANCHES (3/3)

FUSIONNER DES BRANCHES : MERGE ET REBASE

git merge

git rebase



Git - Créer le versioning

32



EXERCICE

Créer 3 branches depuis le « master » :

- b01 ; b02 ; b03

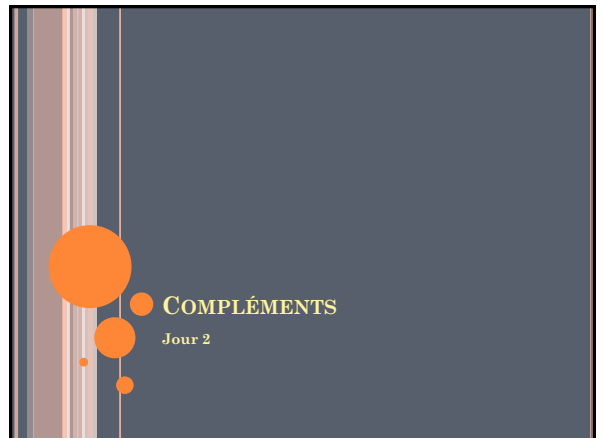
Sur chacune, créer un fichier test_b0x.txt

En local :

- merger b01 dans master
- merger b03 dans b02

Git - Créer le versioning

33



GITHUB

LES PULL REQUESTS

- Permet de rendre un « merge » collaboratif
- Outils intégrés au sein de la « pull request » (PR)
 - Espace de discussion
 - Espace de relecture
 - Possibilité d'intégrer des « hooks »
- Mise à jour automatique de la PR en cas de commits
- Différents modes de fusion
 - « Create a merge commit »
 - « Squash and merge »
 - « Rebase and merge »

Git - Créer le versioning

35



EXERCICE

Créer une branche « b36 »

- Réaliser des modifications dessus
- Faire un « commit/push »

Réaliser une « pull request » sur Github pour demander la fusion de « b37 » sur « master »



Git - Créer le versioning

36



IGNORER DES FICHIERS

LE FICHIER .GITIGNORE

- Permet d'ignorer certains répertoires et/ou fichiers
 - config/parameters.yaml
 - logs/
 - vendors/
 - ...
- Fichier .gitignore à placer à la racine du dépôt

Exemple de fichier .gitignore

```
# Ignore le fichier
config.yaml

# Ignore le répertoire "logs" et son contenu
/logs/*
# Sauf le fichier .gitkeep
# > Attention, cette ligne doit se trouver après la précédente (/logs)
!/logs/.gitkeep
```

Git - Créer le versionning

37



EXERCICE

Créer les éléments suivants :

- config.yaml
- logs/.gitkeep

Faire un « commit/push »

Créer ensuite quelques fichiers de logs et créer le fichier .gitignore

Git - Créer le versionning

38



LE REMISAGE

GIT STASH

- Permet de mettre de côté (« remiser ») des modifications en cours
 - `git stash` `git stash save « msg »`
 - Remise le travail en cours ..en nommant la remise
 - `git stash list`
 - Liste les travaux en cours
 - `git stash show -p`
 - Affiche le « diff » de la remise la plus récente
 - `git stash apply` `git stash apply stash@{2}`
 - Applique la remise la plus récente .. la remise spécifiée
 - `git stash pop`
 - Supprime la remise la plus récente en l'appliquant
 - `git stash drop`
 - Supprime la remise la plus récente sans l'appliquer
 - `git stash branch b01`
 - Applique la remise la plus récente au sein d'une nouvelle branche

Git - Créer le versionning

39



EXERCICE

- Créer une branche « b40 » et modifier le fichier README.md
- Faire un commit
- Retourner sur la branche « master » et modifier le fichier README.md
- Ne pas faire de commit et retourner sur la branche « b40 »
- Utiliser « `git stash` »

Git - Créer le versionning

40



RÉCUPÉRER UN COMMIT SPÉCIFIQUE

GIT CHERRY-PICK

- Permet de récupérer un commit spécifique
 - Le commit doit être connu de Git (et accessible)
 - Sinon, passer par des patches
- `git cherry-pick hash`

Git - Créer le versionning

41



EXERCICE

- Sur Github, créer une branche « f42 » et créer un fichier « correctif ».
- Faire un commit.
- En local, utiliser « `git cherry-pick` » pour récupérer le commit sur la branche « master ».

Git - Créer le versionning

42



RÉÉCRIRE L'HISTORIQUE

GIT REBASE - I

- Permet de réécrire l'historique des N-1 derniers commits (de préférence **non propagés**)

```
F2000@F2000-PC MINGW64 /d/www/formation (master)
$ git rebase --interactive HEAD~6

pick 31624ff xxxxxxxxxxxxxxxx # Commit n-5
pick f8a6bf1 xxxxxxxxxxxxxxxx # Commit n-4
pick 9bee379 xxxxxxxxxxxxxxxx # Commit n-3
pick 489a458 xxxxxxxxxxxxxxxx # Commit n-2
pick 748923f xxxxxxxxxxxxxxxx # Commit n-1
pick 5aac718 xxxxxxxxxxxxxxxx # Dernier commit
```

- Options possibles :
 - pick, reword, edit, squash, fixup, exec, drop

Git - Créer la versioning

43



EXERCICE

- Utiliser « **git rebase -i** » pour modifier les derniers commits en testant les différents options :

- pick
- reword
- edit
- squash
- drop
- fixup

```
git rebase --continue
detached HEAD 5bdf75f (test04)
Date: Mon May 6 22:08:08 2019 +0200
1 file changed, 2 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 test03.txt
commit 5bdf75f1243a3a32e411d3ac77b1e... update
we can amend the commit now, with

git commit --amend

Once you are satisfied with your changes, run
git rebase --continue

F2000@F2000-PC MINGW64 /d/www/formation (master)REBASE-i 3/6)
git rebase --continue
detached HEAD 5bdf75f (test04)
Date: Mon May 6 22:08:08 2019 +0200
2 files changed, 2 deletions(-)
delete mode 100644 test03.txt
create mode 100644 test04.txt
Successfully rebased and updated refs/heads/master.
```

Git - Créer la versioning

44



DÉBOGUAGE

ANNOTATIONS ET RECHERCHE PAR DICHOTOMIE

- Annoter un fichier
 - « **git blame mon_fichier** » permet d'afficher, pour chaque ligne, par qui et quand cela a été modifié
- Identifier un commit « bugué » par dichotomie
 - « **git bisect start** » démarre la recherche
 - « **git bisect bad** » indique que le commit courant contient le bug à identifier
 - « **git bisect good hash** » indique que le commit spécifié NE contient PAS le bug à identifier

La recherche par dichotomie démarre ensuite

- « **git bisect reset** » restaure l'état initial du dépôt

Git - Créer la versioning

45



EXERCICE

- Tester « **git bisect** » manuellement
- Tester « **git bisect** » via un script

Git - Créer la versioning

46



LES HOOKS

DOSSIER .GIT/HOOKS

- Permet de lancer des scripts personnalisés à certaines étapes de Git
- Côté « client »
 - « **pre-commit** » : utile pour exécuter des tests ou vérifier des conventions de code.
 - « **prepare-commit-msg** » : permet de personnaliser le message de commit.
 - « **commit-msg** » : permet de valider le message de commit.
 - « **post-commit** » : permet d'effectuer des notifications.
 - « **pre-rebase** » : permet d'empêcher un rebase selon des conditions.
 - Et aussi : « pre-push », « post-rewrite », « post-merge », « post-checkout »
- Côté « serveur »
 - « pre-receive », « post-receive »

Git - Créer la versioning

47



EXERCICE

- Mettre en pratique les hooks suivants :
 - pre-commit
 - Vérifier l'absence de lignes blanches en fin de fichiers
 - prepare-commit-msg
 - Pré-remplir le message de commit avec [REF-XXXX]
 - commit-msg
 - Vérifier que le message de commit contient [REF-XXXX]

Git - Créer la versioning

48



