# Introduction à Git

Qu'est-ce qu'un gestionnaire de versions?

Qu'est-ce qu'un gestionnaire de versions (VCS) ?

→ Conserver des versions de fichiers et leurs arborescences

→ Identifier une arborescence de versions de fichiers

→ Fournir les outils de gestion associés

Qu'est-ce que Git?

Qu'est-ce que Git?

Git est un gestionnaire de versions décentralisé

Un gestionnaire de versions décentralisé (DCVS) permet :

→ Calculer les différences entre deux versions (diff / patch)

→ Un gestionnaire d'historiques des diff

### Git

Créé par Linus Torvalds pour versionné le noyau Linux

Devenu le VCS le plus populaire

Utilisé par toutes les plateformes (GitHub, Bitbucket, ... )

# Fonctionnalités

## Présentation

Il existe 3 versions d'un même fichier :

- local

- commit

- remote

### Présentation

Git stocke les versions dans le répertoire .git

Un fichier modifié sera commité dans .git et envoyer sur un serveur distant

Il existe donc deux étapes pour partager du code

## init

La commande init permet de rendre un répertoire versionnable.

git init

Créer le répertoire .git dans lequel les fichiers sont versionnés.

#### clone

La commande clone permet de récupérer l'ensemble d'un dépôt distant

git clone <server> <folder>

Toutes les modifications sur le serveur <server> sont placées dans le répertoire <folder>

#### add

Lors de la création d'un nouveau fichier, il faut l'ajouter dans git.

git add monfichier.java

git add -A

Dès lors le fichier est dans l'état "stage" et peut être commité.

#### commit

Une fois le fichier référencé dans Git, un commit permet de stocker l'ensemble des modifications et créer une version unique dans le répertoire .git.

git commit -m "Mon message de commit"

Le paramètre -m spécifie le message de commit et est obligatoire

## push

Afin d'envoyer un ensemble de commit vers un serveur distant, il faut push les commits.

git push <server> <branch>
git push origin master

#### fetch

Récupérer des modifications distants vers .git

git fetch

git fetch origin master

Les commits distants sont récupérés mais ne sont pas appliqués sur le code.

## merge

Un merge effectue une mise à jour OU une fusion.

git merge origin/master

git merge master

Applique l'ensemble des commits à votre code

## pull

Afin de faciliter la récupération de commit, la commande pull effectue un fetch / merge

git pull origin master

=

git fetch origin master; git merge origin/master

#### remote

Chaque serveur distant est identifié par un nom unique.

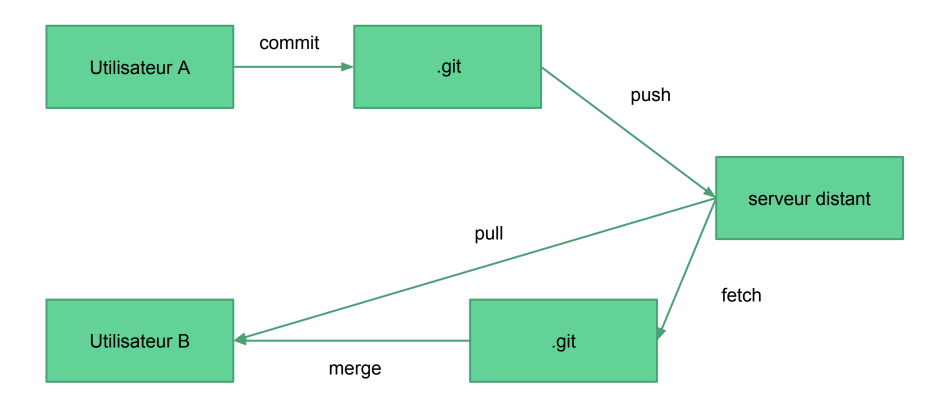
git remote add <name> <server>

git remote add github https://github.com/vert-x3/vertx-web

Le serveur par défaut lors d'un clone est nommé origin

Lors d'un push vous choisissez le serveur sur lequel vous voulez push

# Vue globale



#### Branches

Une branche est une sous-partie du graphe des commits.

Un développement précis = une branche

Les branches peuvent être fusionnées entre elles

#### Branches

La branche par défaut s'appelle master.

git checkout -b <brach> → Créer une nouvelle branche

git checkout <branch> → Se déplacer vers une branche

#### Branches

Fusionner des branches se résument à donner le nom de la branche à merger.

git merge sprint25

Applique les commits de sprint25 dans la branche courante.

# Workflow

## Créer son environnement

```
echo "bonjour" > README.md
git init
git add -A
git commit -m "Add README.md"
git remote add origin <a href="http://github.com/olivier-pitton/dant.git">http://github.com/olivier-pitton/dant.git</a>
git push origin master
```

# Développement standard

```
git pull origin master
git add -A;git commit -m "Mes modifications"
git fetch origin master;git merge origin/master
git commit -m "Merge"
git push origin master
```

## Fusion de branches

```
git pull origin master
git checkout -b "dev"
git add -A;git commit -m "Mes modifications"
git fetch origin master; git merge origin/master
git commit -m "Merge"
git push origin dev
```

# Github

## Github

Plateforme sociale de dépôts Git

Gratuit

Fait la promotion des bonnes pratiques de développement

Qu'est ce qu'une pull request?

Qu'est ce qu'une pull request?

Permet de partager et intégrer du code

Valider une PR revient à intégrer le code dans la branche master

Comment faire des pull request?

```
git pull origin master
git checkout -b "dev"
git add -A; git commit -m "Mes modifications"
git fetch origin master; git merge origin/master
git commit -m "Merge"
git push origin dev
```

Dans Github, créer une PR. Source : dev - destination : master

### Conclusion

Git est utilisé dans toutes les entreprises

Facilite le développement logiciel (contrairement à SVN)

Obligatoire à utiliser, via GitHub, pour le projet!