



Module 5

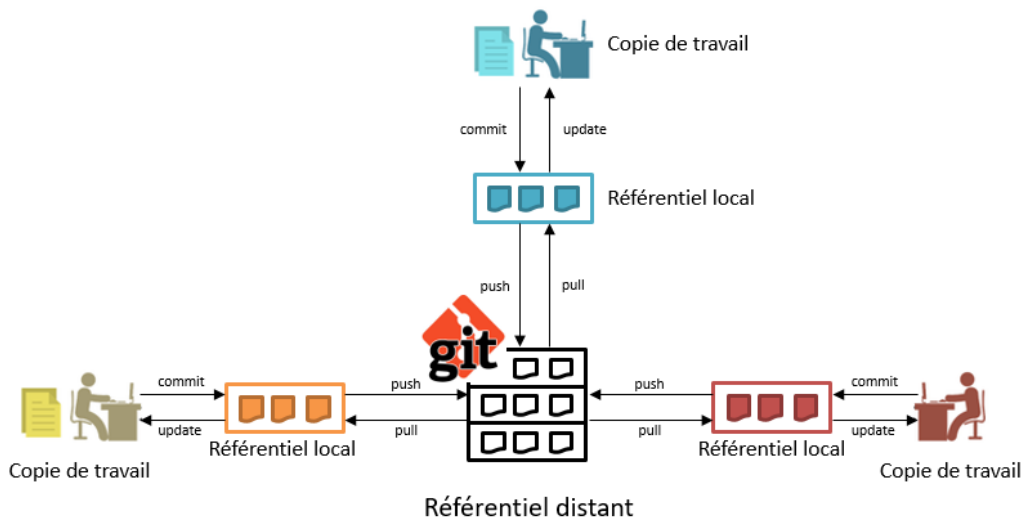
Git et les dépôts centralisés

Contenu du module

- Qu'est ce qu'un dépôt distant ?
- Créer un dépôt distant.
- Cloner un dépôt distant.
- Les protocoles d'échange.
- Fonctionnement interne et branches distantes.
- Envoyer des modifications.
- Recevoir des modifications.

Qu'est ce qu'un dépôt distant ?

- Un dépôt distant est un dépôt qui va servir à centraliser un dépôt.
- C'est un type de dépôt qui devient réellement indispensable lorsqu'on travaille à plusieurs sur le même projet.
 - Il permet de centraliser le travail de chaque développeur.
- En anglais, ce type de dépôt s'appelle un *bare repository* ou encore un *remote repository*.

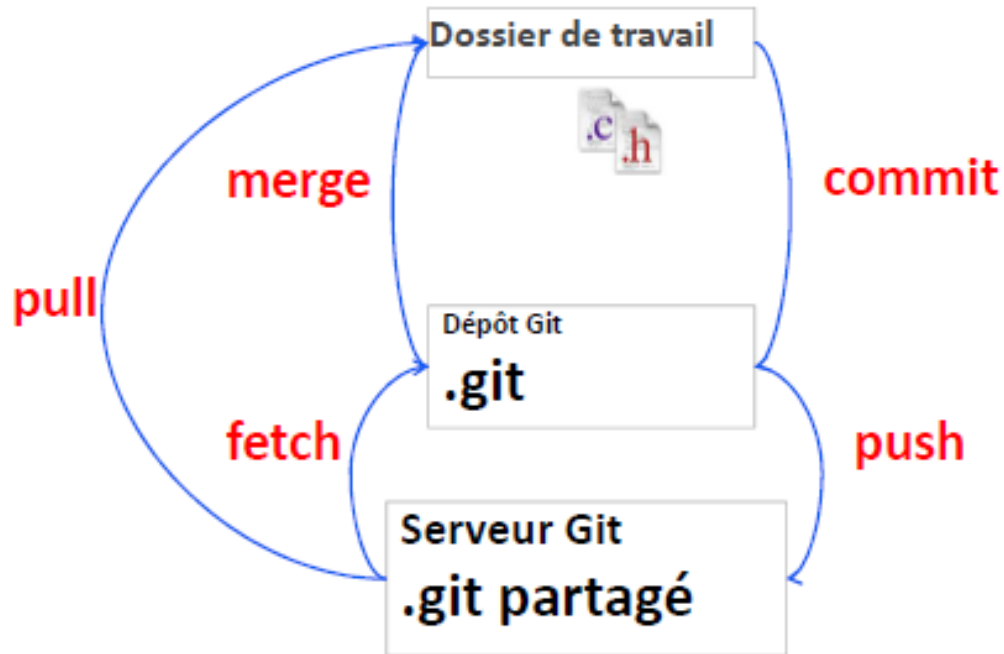


Dépôt distant : Scénario d'usage

- Mise en place :
 - Un développeur, Robert, crée un dépôt local et travaille dessus pendant plusieurs semaines.
 - Un autre développeur, Stéphane, va venir travailler sur le projet.
 - Robert va donc créer un dépôt distant pour que Stéphane et lui puissent partager leur travail.
 - Robert continue à travailler seul en attendant l'arrivée de Stéphane. Il décide cependant de partager systématiquement son travail avec le dépôt distant.
 - Stéphane arrive et clone le dépôt distant sur son poste.
 - Stéphane et Robert travaillent donc ensemble en se partageant systématiquement leur code.
- Utilisation :
 - Robert va commencer à corriger un nouveau bug. Pour cela, il modifie un fichier, le teste et commit sa modification. Il veut ensuite partager ses modifications, il va donc utiliser la commande `git push` pour envoyer ses modifications.
 - Le dépôt distant va recevoir et intégrer les modifications.
 - Lorsque Stéphane utilisera la commande `git pull`, le dépôt distant lui enverra le commit publié par Robert.

Le cycle Git : Synthèse des commandes

- Il y a toujours un dépôt local.



Cloner un dépôt distant

- Un dépôt distant existe...
 - Le clonage permet d'en avoir une copie sous forme d'un dépôt local.
 - Exemple :
 - `git clone https://github.com/elanglet/formation-git.git`
- Le dossier de travail est par défaut positionné sur la dernière révision du dépôt.
- On peut limiter le nombre de commit à récupérer au moment du clonage.
 - `git clone --depth 10 https://github.com/elanglet/formation-git.git`

Les protocoles d'échange

- Quatre protocoles pour l'échange entre les dépôts :
 - Local
 - Utilise le système de fichiers.
 - SSH
 - Utilise SSH sur la machine contenant le dépôt distant.
 - HTTP
 - Utilise le protocole HTTP (nécessite un serveur HTTP).
 - Git
 - Utilise le protocole Git (performant).
- Exemples :
 - `git clone ssh://git.entreprise@serveur_ssh:CMS.git`
 - `git clone http://git-conflict.com/depots/CMS.git`
 - `git clone git://git-conflict.com/depots/CMS.git`
- NOTE : L'URL utilise le nom du dépôt suivi de .git
 - Cela fait référence au répertoire contenant le dépôt !

Ajouter un dépôt distant pour un dépôt local

- Un dépôt local existe déjà et un dépôt distant à été créé pour recevoir le contenu du dépôt local.
 - Une synchronisation doit être mise en place.
 - Il faut ajouter le dépôt distant au dépôt local (*origin*).
- Commande `git remote`.
- Ajout du dépôt distant :
 - `git remote add <nom dépôt> <url>`
 - Exemple : `git remote add origin https://github.com/user/depot.git`
- Visualiser les dépôts distants
 - `git remote -v`
- Supprimer un dépôt distant :
 - `git remote remove <nom dépôt>`
- Il faudra ensuite pousser des modifications avec `git push`.

Fonctionnement interne et branches distantes

- Les dépôts distants sont des copies contenant tout l'historique des modifications.
 - Il faut les synchroniser avec les dépôts locaux.
- Un dépôt local peut être lié à plusieurs dépôts distants.
 - Un dépôt stable et un dépôt de développement par exemple.
 - Cela peut être une alternatives aux branches...
- La commande `git remote` permet de manipuler les dépôts distants associés aux dépôts locaux.
 - Sans arguments, la commande affiche les noms des dépôts distants.
 - Exemple après un `git clone` :

```
Etienne@ELANGLET-PC MINGW64 ~/depot1 (master)
$ git remote
origin
```

Envoyer des modifications

- La commande `git push` permet de pousser les modifications du dépôt local vers le dépôt distant.
 - `git push <nom dépôt distant> <branche>`
 - Exemple :
 - `git push origin master`
- On peut définir une branche distante par défaut.
 - `git push -u <nom dépôt distant> <branche>`
- Dans ce cas, un simple `git push` envoi vers cette branche.
- Si des modifications ont été validées sur le dépôt distant depuis la dernière récupération, `git push` génère une erreur.
 - Il faut alors synchroniser la branche au préalable avec `git pull`.

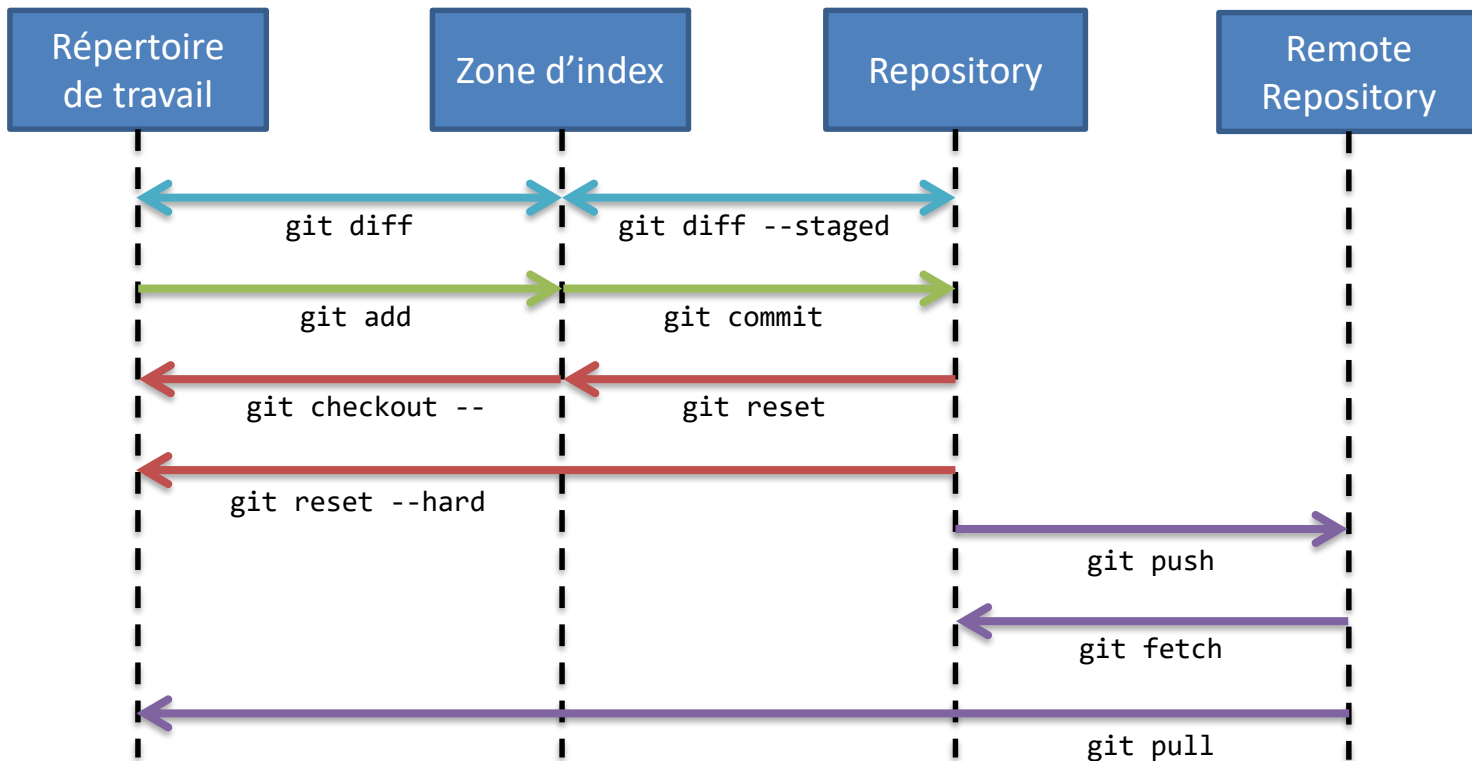
Recevoir des modifications

- Récupérer les sources d'une branche distante.
 - `git pull <nom du dépôt> <nom branche>`
 - Exemple :
 - `git pull origin master`
 - S'il s'agit de la branche par défaut (*upstream*) :
 - `git pull`
- Deux opérations sont réalisées :
 - `git fetch`
 - Pour récupérer les sources sur une nouvelle branche locale.
 - `git merge`
 - Pour intégrer cette nouvelle branche dans la branche courante.
- On peut préférer un « rebase »...
 - `git pull --rebase=preserve ...`

Autres opérations distantes

- Envoyer les tags au serveur distant :
 - `git push <nom de dépôt> --tags`
- Effacer une branche distante :
 - `git push <nom de dépôt> --delete <nom de branche>`

Synthèse



Travaux Pratiques



www.eni-service.fr

Travaux pratiques

- Exercice 8 : Cloner et utiliser un dépôt distant.
 - Créez vous un compte sur GitHub (si vous n'en avez pas).
 - Connectez vous et créez un nouveau dépôt nommé `it-git`
 - Attachez ce dépôt distant au dépôt local du même nom en utilisant `git remote`.
 - Vérifiez que la liaison est correcte.
 - Poussez le contenu du dépôt local vers le dépôt distant.
 - Vérifiez dans l'interface de GitHub que le contenu a bien été publié.
 - Modifiez un fichier dans le répertoire de travail.
 - Validez les modifications dans le dépôt local, puis dans le dépôt distant.
 - Vérifiez dans GitHub que les modifications sont bien présentes.

Fin du module

- Avez-vous des questions

