

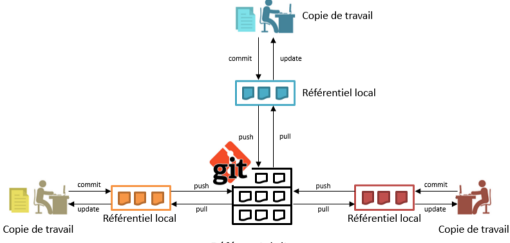
Contenu du module

- 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 ?

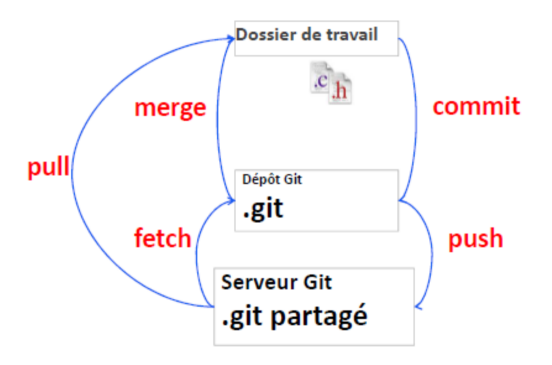
- Un dépôt distant est un dépôt qui va servir à centraliser un dépôt.
- C'est un type de dépôt qui devient réellement indispensable lorsqu'on travaille à plusieurs sur le même projet.
 - Il permet de centraliser le travail de chaque développeur.
- En anglais, ce type de dépôt s'appelle un bare repository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





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 :
 - o git clone https://github.com/elanglet/formation-git/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/formationgit/formation-git.git

Les protocoles d'échange

- Quatre protocoles pour l'échange entre les dépôts :
 - Local
 - Utilise le système de fichiers.
 - SSH
 - o Utilise SSH sur la machine contenant le dépôt distant.
 - HTTP
 - o 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 :
 - o 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

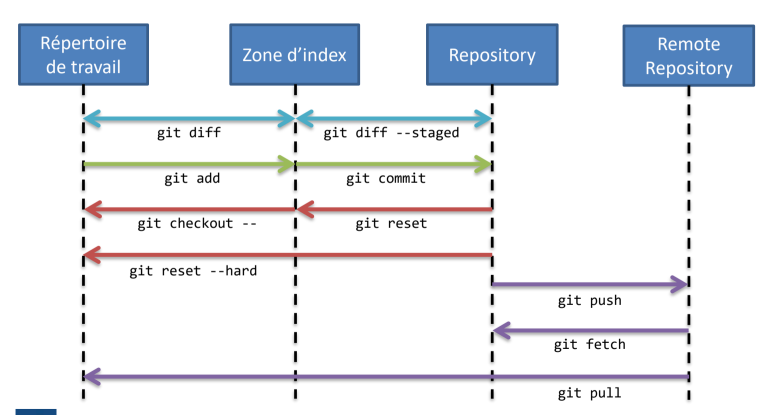
- Récupérer les sources d'une branche distante.
 - git pull <nom du dépôt> <nom branche>
 - Exemple :
 - o git pull origin master
 - S'il s'agit de la branche par défaut (upstream) :
 - o git pull
- Deux opérations sont réalisées :
 - git fetch
 - o Pour récupérer les sources sur une nouvelle branche locale.
 - git merge
 - o 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



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.
 - o 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

