

GIT ET GITHUB

Ligne de commande depuis Terminal Linux

1. Aller dans le dossier qui contient le projet
2. Initialiser un repository local (vide)
3. Ajouter les fichiers/répertoires au repo local
4. Sauvegarder les modifs pour pouvoir envoyer le repo local sur le repo distant et indiquer les modifications (message généré par -m)
5. Créer repo distant sur le site GitHub
6. Indiquer "l'adresse" à laquelle on veut envoyer le repo local : ajouter une remote
7. Envoyer le contenu du repo local au repo distant
8. Ajouter des collaborateurs, sur le site de Github, settings, collaborators
9. Supprimer ou changer le mode public/privé : tout en bas de settings

Commandes Git :

- Vérifier si git est installé : taper "git" si liste des commandes s'affiche, git est installé
- Initialiser un repo local vide : git init
- Etat des lieux de ce qui se passe dans le dossier dans lequel on a initialiser le repo : git status
- Ajouter un fichier/répertoire au repo : git add nomDuFichier
- Ajouter tout le contenu du dossier au repo : git add --all
- Sauvegarder les modifs : git commit -m "leNomDuCommit" (la première fois "first commit")
- Déclarer qui va push (nom et mail liés au compte GitHub) :
 - git config user.email "votre mail"
 - git "votre nom"
- Lister les remote : git remote
- Créer une remote : git remote add origin <https://github.com/Le-TREx/test-git.git> (origin devient le nom de la remote)
- Supprimer une remote git remote rm nomDeLaRemote
- Envoyer le contenu du repo local vers le repo distant : git push nomDeLaRemote nomDeLaBranche

Sur le site GitHub :

- Le Gitignore sert à dire "je ne veux pas importer tel ou tel fichier", à utiliser pour les fichiers délicats qui contiennent par exemple des passwords
- License : MIT License