À quoi ça sert:   
- Garder le fil des changements dans le code  
- Qui a fait quoi  
- Collaborer facilement   
- Garder une trace du vieux code  
  
Pourquoi Git :  
- 70% des devs utilisent git  
- travail collaboratif à distance  
- erreur pas graves   
  
VCS :  
- Version control system ou système de gestion de version (Ex : Git, Hg, Svn)  
  
Git et Git Hub :  
- Git est un logiciel de gestion de version. C’est installé localement.  
- Git Hub ou Git Lab ou Bit Bucket sont des plateformes d’hébergement pour des dépôts. Dépôts soit repository ou « Repo » est un endroit centralisé pour stocker du code de façon semi permanente.  
  
Commit :   
- Version d’un programme figée dans le temps disponible dans git

Commandes importantes :  
- git clone <url>  
- git status  
- git add <file>  
- git add . (pour tout rajouter ce qui se trouve dans le fichier présent)  
- git commit -m “message “  
- git push   
- git pull  
- git pull origin <branch name>  
- git branch --list  
- git fetch  
- git checkout <branch name>  
  
Étapes :

1. Créer le repo sur le serveur

2. Cloner le repo localement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

3. Faire les modifications locales désirées

4. Ajouter les changements à "Commit" au staging area