## **UTILISATION GIT**

## Première utilisation:

- -installer git si ce n'est pas déjà fait : « sudo apt-get install git »
- -Créer un compte sur le site <a href="https://github.com">https://github.com</a>
- -Créer un répertoire dédié au projet.
- -Taper «git init »

## Cloner/récupérer les changements (sur) un projet :

-Git clone #Url du dossier projet sur github» (Je l'ai créé c'est : <a href="https://github.com/Feideus/Doublons">https://github.com/Feideus/Doublons</a>) pour cloner le projet, la première fois -Git pull pour récupérer les changements faits pas les autres

## <u>travailler sur un projet + sauvegarde :</u>

- -Coder dans votre IDE préféré
- -Dans votre répertoire : git add . (ne pas oublier le point)
- -Puis: « git commit -m #PetitMessageDatantLupdate »
- -Enfin: « git push --all »
- /!\ Il se peut qu'une erreur survienne a l'étape précédente pour ceux qui n'ont jamais utilisé git. Dans ce cas, bougez vos culs et aller sur internet parce que je suis pas magicien non plus (la commande pour régler le problème devrait être « git remote add origin tralala »).
- /!\ Si vous avez des problèmes de conflits de code (c'est pas pour tout de suite a priori : ce sont des erreurs du type : need merging beetween old and new versions), on verra à ce moment là car je n'ai jamais eu l'occasion de coder en parallèle avec quelqu'un sur git. (mais c'est pas grand-chose à régler normalement).