Quelques commandes utiles pour faire git

**#### Clone un projet en local**

Git clone ‘url’

Cd project

Par default si on fait

Git status

* integration (branch par default)

**#### Créer une feat branch**

**Git checkout integration**

**Git pull**

**Git checkout –b feat/noonchak-upi-..**

Git push

---pendant le développement

Git add

Git commit –m “msg”

Git push

**#### Mettre à jour feat branch**

Si notre branche n’est pas à jour avec l’integration

Option 1

Avec ta feat branch : feat/noonchak-upi-

**Git rebase integration**

**Git add une fois le conflit résolu**

**Git rebase --continue**

**Git push –f origin feat/noonchark-upi**

Option 2

Git merge integration

Git add **une fois le conflit résolu**

Git commit

Git push

**#### travailler sur la même branch**

Si deux personnes travaille sur la même branche

Dev A a déjà pushé sur depot distance

Dev B a déjà committé sur depot local

Dev B ne peut pas pushé en dépôt distance

Git stash save ‘name’

Git pull --rebase / git pull --merge

Corriger les conflits si il y en a

Git stash pop

Supprimer la branch local

**#### Delete feat branch**

Git branch -d feat/…