Procedure de GIT & Raccourcis pratiques

Chaque utilisateur a sa propre branch nominative

A chaque reprise de boulot:

- git branch //vérifie la branche actuelle, marquee par une etoile)
- git checkout [nom_de_ma_branch] //si on est sur la mauvaise
- git merge master //pour avoir les dernieres versions

travailler

- git add * OU git add -A
- git commit -m « [message de commit] »
- git push origin [nom_de_ma_branch]
- git checkout master //pour aller merger les branch
- git merge [nom_de_ma_branch]

// si pas de conflit git push

si conflit:

- vim [nom_du_fichier_conflit]
- « <<<<< HEAD » indique le début du paragraphe qu'il y avait avant
- « ======= » sépare les 2 versions
- « >>>>> [nom_de_ma_branch] » fin du paragraphe de la 2eme version
- il faut modifier a la main le fichier (supprimer des lignes, choisir celles que l'on garde)
- git push (le commit de la branch est gardée)

format de message de commit :

« nom de la personne/motif du commit/[jj/mm;hh:mm] »

créer une branch :

- git checkout –b [nom_branch]
- git push –u origin [nom_branch] //ensuite possibilite de modif