Github

GIT créer branches :

Git remote –v

Git init

Git remote add veronica (url page Github)

Git remote –v

Git status

Git add –A

Git commit –m "tets"

*git checkout -b tp-php-veronica (pour la branche)*

git push tp-php-Veronica (peut être origin) tp-php-veronica

**(ou git push origin tp-php-veronica)**

Git init = origin

Git status = permet de voir les fichiers modifier et le met en rouge

Git add . mettre à jour

Git commit = va faire un référencement du fichier (il y a une clé générer pour git pour revenir en arrière)

Git commit –am ‘’test’’ et egale git add

Git checkout master = on switch une branche sur un autre branche

Git checkout –b Veroncia créer une brache

Git pull origen master = pousser et mettre en jour le local

Git stash = prendre tous les modifications et les met dans une boite

Git stash pop = remet les modifications (très importante ! ) il faut faire tout le temps quand on va sortir ou laisse de coder

Git brach –a lister toutes les branches qui sont dans le dépôt

Git remote add poec sympony url (pour une autre compte)

Git remote –v

Git push origin nom de ma branche

Git pull

Git checkout nom du branche ou dossier

Git checkout de ma branche pour télécharger mon projet ou le contenu de ma branche

git status

git diff => faire la comparation entre ma machine et ce qu'il y a dans git