tensorflow2 et Keras (ne surtout pas installer les 2, Keras est compris dans tensorflow2)

git checkout branch2 --> passe sur la branch2

git fecth : synchornise avc le respo distant

git merge : fusionne repo local et distant

git mergetool (airforcetool)

git merge --continue

git rm --cached nomfichier

(cached permet de supprimer le fichier que sur le repo git mais pas sur la machine)

git tag 1.0.0 permet ensuite de faire un git checkout 1.0.0 pour suivre les versions

git stash : permet de remiser à plus tard des modifs

git stash pop : remet en cours le dernier stash

git rebase : permet de réappliquer d’anciens commit (ne pas toucher à des derniers commit qui ont déjà été push)

git config : permet de configuer

git remote : permet de gérer les repos distants

git diff : affiche les différences dans un fichier

git reset HEAD~3 : supprime les 3 derniers commit (ne pas le faire si on les a deja push, faire d’autres commit à la place pour supprimer les fichiers)

git reset --hard : permet de revenir à l’etat initial

git clean -i : permet de supprimer les fichiers qui ne sont pas dans l’instance de git

git blame : permet de voir qui a fait les dernieres mofis

SourceTree GitKracken

Rapport NoteBook Jupiter

<https://github.com/NicolasVidal/2020_3A_IABD_ProjetAnnuelArchitecture.git>