## Aide Mémoire GIT

## **COURS ET FORMATIONS**

Débutant ou utilisateur ayant besoins de comprendre et maîtriser l'outil git

#### **Vidéos**

https://www.udemy.com/draft/1664608/?couponCode=FORMATION GIT

#### Formation / Téléformation

arnaud.mercier.formation@gmail.com

## **INSTALLATION**

Installation de l'outil git utilisable via un terminal ou avec les interphases graphique de base git gui et gitk.

Linux: sudo apt-install git-all

Mac: <a href="https://git-scm.com/download/mac">https://git-scm.com/download/mac</a>
Windows: <a href="https://git-scm.com/download/win">https://git-scm.com/download/win</a>

## **CONFIGURATION**

Configurer les informations de l'utilisateur pour le dépôt courant ou pour tous avec l'option --global

git config --global user.name "[nom]"

Définit le nom de l'utilisateur

git config --global user.email [email]

Définit l'email de l'utilisateur

## **GESTION DES DÉPÔTS**

Créer un dépôt local ou en utiliser un distant via son url.

#### git init [nom\_dépôt]

Crée un dépôt local vide dans le dossier courant ou en créer un avec le nom spécifié.

## git clone [url]

Duplique en local le dépôt git pointé par l'url.

#### git remote add [url]

Ajoute comme remote le dépôt pointé par l'url.

## **GÉRER LES MODIFICATIONS**

Voir les changements, les sélectionner et les enregistrer.

#### git status

Liste tous changements apportés à l'espace de travail.

#### git checkout [fichier]

Supprime les modification courantes du fichier.

## git add --patch [fichiers]

Ajoute les modifications d'un fichier a la zone d'index. --patch permet d'ajouter une partie seulement du fichier.

#### git reset --patch [fichiers]

Enlève les modifications d'un fichier de l'index, mais conserve son contenu. --patch permet d'enlever une partie seulement du fichier.

## git diff --staged [fichier]

Montre les modifications du fichier non indexé, pour un fichier indexé, ajouter l'option --staged.

## git commit -m "[message]"

Enregistre les modifications présentes dans la zone d'index dans l'historique du dépôt

#### SYNCHRONISER LES CHANGEMENTS

Synchroniser le dépôt local et distant. sans paramètres, cela revient a origin master

## git fetch [remote]

Met à jour les informations locales concernant le serveur distant.

## git pull [remote] [branch]

Met à jour son dépôt local avec les commits présents sur le serveur distant.

#### git push [remote] [branch]

Envoie les commits en local sur le serveur distant.

# **Aide Mémoire GIT**

## **GESTION DE L'HISTORIQUE**

Voir et naviguer dans l'historique des commits

## git log [-n]

Montre l'historique des commits pour la branche courante. -n pour limiter aux n derniers commits.

git diff [tag|sha1] [tag|sha1] Montre les différences de contenu entre deux commits.

#### git show [tag|sha1]

Montre les modifications enregistrés lors du commit spécifié.

## git checkout [tag|sha1|branche]

Se déplacer dans l'historique sur le commit donné

## git tag [nom\_tag]

Créer un tag sur le commit courant

## RÉÉCRIRE L'HISTORIQUE

Corriger des erreurs, regrouper ou modifier des commits.

#### git commit --amend

Ajoute au dernier commit le contenue de la zone d'index et change le message de commit.

#### git revert [commit]

Créer un nouveau commit qui est l'opposé du commit spécifié afin d'annuler ses effets.

#### git reset [commit]

Annule tous les commits après `[commit]`, en conservant les modifications localement.

## git reset --hard [commit]

Supprime tout l'historique et les modifications effectuées après le commit spécifié.

## git rebase -i HEAD~n

Réordonne, fusionne, supprime, modifie les n dernier commits local. A ne pas faire sur des commit poussé sur le remote.

### TRAVAILLER EN BRANCHE

Créer une branche de travail

#### git branch -r -a

Liste toutes les branches locales dans le dépôt courant. -r pour les branche distantes. -a pour tout

## git branch [nom\_branche]

Crée une nouvelle branche.

#### git branch -d [nom\_branche]

Supprime la branche local.

## git checkout -b [nom\_branche]

Change de branche et ce placer sur le dernier commit de celle-ci. -b pour en plus créer la branche.

## git merge [autre\_branche]

Combine dans la branche courante l'historique de la branche spécifiée via un commit de merge.

## git rebase [autre\_branche]

Déplace les commits de la branche courante sur la branche spécifiée.

## git cherry-pick [-x] [commit]

Applique un commit à l'espace de travail. -x permet d'ajouter le message « cherry-picked from commit [sha1\_commit] ».

## METTRE DE CÔTÉ DES MODIFICATIONS

Mètre de côté des modifications temporairement.

## git stash save "[message]"

Enregistre toutes les modifications courante dans une pile temporairement.

## git stash list

Liste toutes modifications mises de côté.

## git stash pop id

Appliquer les modifications à l'index id de la pile dans l'espace de travail. sinon id = 0

## git stash drop id

Supprime les modifications à l'index id de la pile. sinon id = 0.

# **Aide Mémoire GIT**

