## Antisèche Ligne de Commande pour Démarrer sur GitHub!

test amaury

## **Glossaire Git pour les Nuls**

- git init : Initialise un dépôt git dans un répertoire vide.
- git status : Affiche le statut des choses dans le répertoire suivi
- git add <NOM DU FICHIER A SUIVRE> : Ajoute un fichier à suivre dans la zone d'attente
- git commit -m "entrez votre message" : Consigner (déclarer) toute modification.
- git remote add origin [adresse URL GitHub ici]: Connecte votre dépôt local avec GitHub.
- git push -u origin nom\_branche : Pousse les modifications vers GitHub
- git checkout : Littéralement "check out" (retirer, rapatrier) une branche.
- git -b <NomBranche> : Crée une nouvelle branche dans votre dépôt.
- git log: affiche un journal des modifications au dépôt
- git clone <URL PROVENANT DE GITHUB> : clone un projet de votre système à partir de github
- git branch <nom\_branche> : crée une copie de la branche master appelée
- git checkout <branch\_name> : bascule vers nom\_branche comme branche de travail
- git checkout master : bascule la branche vers master
- git branch -a : affiche les branches existantes pour le dépôt particulier

## Liens et Ressources :

- Le <u>guide d'Atlassian</u> a de très bons tutoriels en langage clair pour mieux comprendre et compléter cette anti-sèche de Git.
- Pour les traductions des commandes, se référer à l'index de l'ouvrage de référence sur Git traduit en français : <u>git-scm/book</u>
- 1s : La liste des fichiers et dossiers installés dans votre dossier utilisateur apparaît.
- 1s -a : La liste de TOUS les éléments du dossier utilisateur, y compris les éléments invisibles, apparaît.
- <u>ls -a Documents</u>: La liste de TOUS les éléments du dossier "Documents" apparaît (vous pouvez substituer "Documents" par un autre nom de dossier.
- 1s -1 : Donne plus de détails que la commande ls : Apparaissent les permissions, le propriétaire, le groupe etc...
- man : Cette commande vous indique à quoi correspond telle ou telle commande du terminal. Par exemple, tapez man ls : Cela vous indiquera à quoi correspond la commande ls

pwd: (Print Working Directory) Cette commande affiche le chemin absolu vers le répertoire dans lequel vous vous trouvez. Ceci vous permettra de vous localiser à tout moment dans l'arborescence OS X.

cd : (Change Directory) Pour changer de répertoire. Par exemple pour se rendre dans le répertoire de Marc, on tapera cd /Users/Marc

Explicit : Sert à copier un fichier : Par exemple pour copier le fichier User/Marc/documents/texte.doc dans le répertoire "important", il faudra taper la commande : cp /Users/Marc/Documents/texte.doc Users/Marc/Documents/Important/texte.doc

mv : Sert à déplacer un fichier d'un répertoire vers un autre. (Même procédure que pour copier un fichier)

rm : Sert à supprimer définitivement un fichier. Par exemple : rm texte.doc

rmdir: Sert à supprimer définitivement un dossier vide. Par exemple: rmdir tartampion

top : Permet de voir les process en cours. Pour quitter taper "q".

df -h : Affiche la liste des volumes montés sur votre Mac et les caractéristiques de ceux-ci (très pratique).

chown : Pour changer le propriétaire d'un fichier.

mkdir : Pour créer un répertoire.

Vous avez écrit une réponse à ce post ? Faites-moi connaître l'URL :

Réactions (webmentions)