Cours GIT Bash

Commandes Linux GIT

"C:\Users\xizor\Desktop\boulot\Formations\Cours_GIT.pptx"

ls : Liste le contenu d'un dossier

Options utiles : -a affiche les fichiers cachés, -R affiche les sous-dossiers

<u>cd</u> : Change de répertoire

pwd: Affiche le chemin absolu du dossier courant

clear : Nettoie la fenêtre du terminal

mkdir nom_du_dossier : créer un nouveau dossier

touch nom du fichier créer un nouveau fichier

cat nom du fichier affiche like contenu d'un fichier texte

cp fichier_original copie_fichier : permet de copier un fichier

<u>cp -R</u> permet de copier un dossier

<u>rm</u> nom du fichier supprime un fichier option -f force la suppression
-i demande une confirmation

rm -R nom du dossier supprime un dossier

<u>mv</u> nom du fichier déplace un fichier

mv -R nom du dossier déplace un dossier

rem : les commandes mv et cp fonctionnent de manière analogues !

<u>vi</u> nom du fichier permet d'ouvrir un fichier pour éditer son contenu

<u>i</u> permet l'insertion de contenu au sein du fichier

<esc> Permet l'utilisation de commandes au sein du fichier

<u>:wq!</u> Permet de sauvegarder et quitter un fichier (en mode commande)

<u>:q!</u> Permet de quitter un fichier SANS sauvegarder (en mode commande)

rem : vi possède une multitude de commandes !

Vous pouvez en trouver une partie sur : https://doc.fedora-

fr.org/wiki/Utilisation de vi

Création d'un projet GIT

Cette commande est à effectuer dans chaque nouveau dossier à connecter à GIT

rm -R