LE JOURNAL DE TRAVAIL

Écrit par Mohamed Yassine Mahfoudhi (DA : 6253275) et Attilla Pacyna

**Toutes les commandes utilisés :**

* Git init (Initialiser le répertoire local)
* Git clone (Création d'une copie d'un dépôt distant)
* Git branch + Nom de branche(Feature) (Créer une branche pour travailler localement)
* Git branch (Pour vérifier dans quelle branche je me trouve)
* Git status (Affiche l'état actuel du répertoire de travail et de la zone de staging)
* Git add ./ Nom du fichier (Pour ajouter les modifications du répertoire de travail à la zone de staging)
* Git commit -m message (Pour enregistrer les modifications qui ont été mises en scène (à l'aide de "git add") dans le dépôt local)
* Git push origin feature (Pour téléverser le contenu du dépôt local vers un dépôt distant)
* Git log (Git est utilisée pour afficher l'historique des commits d'un dépôt)

La sortie de "git log" inclut généralement les informations suivantes pour chaque commit : d

- Le hash du commit (un identifiant unique pour le commit)

- Le nom et l'e-mail de l'auteur

- La date et l'heure du commit

- Le message du commit (une description des modifications apportées dans le commit)

* Git pull (utilisée pour récupérer les dernières modifications depuis un dépôt distant et fusionner ces changements dans votre branche de travail locale.)
* Git merge (utilisée pour fusionner les modifications d'une branche dans une autre)🡺 Fusionner la branche de fonctionnalité avec la branche principale