TP1-LO43

Rapport sur les commandes Git :

* Git config : permet de voir et modifier les variables de configurations de Git (Comportement du terminal, couleur du texte, username, adresse mail associée au compte git…..)
* Git init : créer un sous répertoire nommé « .Git » qui contient tous les fichiers nécessaires au dépôt d’un Git.
* Git status : permet de déterminer l’état des fichiers du Git (Faut-il commit, push….)
* Git merge : permet de fusionner la branche de travail actuelle avec la branche master.
* Git diff : affiche les différences entre deux éléments à comparer (Entre deux branches, deux fichiers…)
* Git blame : affiche un historique des dernières modifications d’un fichier sur un Git. Il sert à identifier les auteurs de celles-ci.