**Part 4**

Define the following terms in the context of Git (2 lines maximum):

* **Repository**: c’est le répertoire du projet qui va contenir l’ensemble des fichiers et stocke l’historique de révision de chaque fichier.
* **Commit**:la validation cohérente des modifications chronologiques du projet dans l’historique
* **Push**: consiste à envoyer son repository local vers le remote distant (ex : github)
* **Branch**: signifie de diverger de la ligne principale de développement et continuer à travailler sans impacter cette ligne. Le nom de branche par défaut dans Git est master.
* **Fork**: est un nouveau logiciel créé à partir du code source d'un logiciel existant
* **Merge**:récupération fonctionnelle et intégrale d'une branche dans une autre
* **Clone**: Intégration d’une remote distant dans son environnement local et de pouvoir y apporter des modifications à l’avenir
* **Pull**: c’est l’inverse de push c’est a dire importé les modifications distantes en local
* **Pull request**: consiste à demander au détenteur du dépôt original de prendre en compte les modifications apportées.