**Exercice Git & Github**

1. Créer un dépot dans github nommer exercice
2. Cloner localement le contenu du dépôt disponible à l'adresse https://github.com/votre\_nom\_utilisateur/exercice.git.
3. Ajouter ce fichier d'exercice dans ce dépôt.
4. Ajouter un commit avec le message "Ajouter l'exercice".
5. Pousser les commits locaux vers le dépôt distant.
6. Ajouter un contributeur à ce dépôt sur GitHub (un autre compte à vous ou un compte d'un ami).
7. Ce contributeur doit ajouter un fichier nommé correction.txt.
8. Pull this file from github
9. Ajouter une nouvelle branche nommée 'correctionExercice' et basculer vers celle-ci.
10. Modifier le contenu du fichier "correction.txt" en ajoutant la ligne

1. Processus Dans Github

et effectuer un commit avec les changements.

1. Revenir à la branche 'main' et afficher la différence entre ces deux branches.
2. Ajouter la ligne

2. Git clone https://github.com/votre\_nom\_utilisateur/exercice.git

au fichier "correction.txt", puis effectuer un commit avec les changements.

1. Effectuer la fusion de la branche 'correctionExercice' dans la branche 'main' en résolvant le conflit pour conserver les deux lignes.

**Exercice Jira & Github**

1. Création du projet "Github" dans Jira et définissez le type de projet, la clé du projet et le responsable du projet.
2. Création de la première User Story : "En tant que développeur, je souhaite pouvoir créer un dépôt nommé Jira".
3. Création de la deuxième User Story : "En tant que développeur, je souhaite pouvoir connecter ce projet à Jira".
4. Création de la troisième User Story : "En tant que développeur, je souhaite pouvoir effectuer mon premier commit avec GitHub + Jira".
5. Planification d'un sprint de deux semaines pour le projet nommé GitHubSprint.
6. Sélection des trois User Stories à inclure dans le GitHubSprint.
7. Création d'un dépôt sur GitHub nommé "jira".
8. Connexion de ce dépôt avec le projet "GitHub" de Jira.
9. Effectuer votre premier commit avec la User Story "En tant que développeur, je souhaite pouvoir connecter ce projet avec Jira".