**COMPTE RENDU TP1**

Fiche de TP n°1 : Utilisation de Git

**Partie I : Commandes du Git**

Dans cette partie, nous avons utilisé les commandes de base de Git pour la gestion des dépôts locaux et distants.

1. Installation du Git :

Sur Linux - Ubuntu, l'installation s'est déroulée avec succès, et aucune erreur n'a été rencontrée.

2. Configuration du Git :

- Les configurations du nom d'utilisateur et de l'email ont été effectuées avec succès avec les commande :

git config --global user.name "medis"

git config --global user.email "medisadido@gmail.com"

pour s’assurer que cela a bien fonctionné, nous avons exécuté la commande :

*git config –list*

et nous avons obtenu le resulta suivant :

|  |
| --- |
| user.email=medisadido@gamil.com  user.name=medis  core.repositoryformatversion=0  core.filemode=true  core.bare=false  core.logallrefupdates=true |

3. Création d'un nouveau répertoire :

- Le dossier de travail "TP1" a été créé avec succès.

- L'initialisation du dépôt local avec

git init

s'est déroulée sans erreur. Dans la console on voit des information sur l’tat initial du dépôt avec pour message principal :

|  |
| --- |
| « Dépôt Git vide initialisé dans /home/medis/Documents/INSA/L2/Genie logiciel/TP1/.git/ » |

4. Vérification de l'état des fichiers :

- L'exécution de

git status

a affiché les fichiers non suivis et confirmé que le dépôt était propre.

Résultat :

|  |
| --- |
| Sur la branche master  Aucun commit  Modifications qui seront validées :  (utilisez "git rm --cached <fichier>..." pour désindexer)  nouveau fichier : test.txt  Fichiers non suivis:  (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)  Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis.txt |

5. Ajout des fichiers au transit :

- Le fichier "test.txt" a été ajouté au transit avec succès avec la commande git add « test.txt », comme confirmé par git status.

6. Ajout d'un commit :

- Le commit avec le message descriptif a été effectué avec succès, sans erreur avec la commande :

git commit -m "premier commit"

7. Création d'une branche :

- La nouvelle branche "mon\_fichier" a été créée avec succès : git branch stonely

- Le changement vers la nouvelle branche avec git checkout mon\_fichier s'est déroulé sans problème :

git checkout stonely

Résultats :

|  |
| --- |
| Basculement sur la branche 'stonely' |

- L'ajout et le commit du fichier "Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis.txt" dans la branche "stonely" se sont déroulés avec succès.

|  |
| --- |
| [stonely 4e1b0a6] premier commit  1 file changed, 1 insertion(+)  create mode 100644 Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis.txt |

effectivement à l’issu des manipulations nous avons navigué de nouveau vers la branche master, et nous n’avons plus vu apparaître notre le fichier contenant nos noms et prénoms le dossier.

Cela veut dire que nous avons réussir à versionner notre dossier grâce à deux branches(master et stonely ) qui contiennent des fichiers bien distincts et bien versionné grâce au commits .

- A la fin nous avons exécuté la commande

git log --oneline --graph --name-status

pour voir le journal de nos actions .

Résultat :

|  |
| --- |
| \* 4c66fe2 (HEAD -> stonely) activite utilisateur  | M Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis.txt  \* 4e1b0a6 premier commit  | A Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis.txt  \* 4a345be (master) premier commit  A test.txt |

de ce résultat on peut voir effectivement deux type d’opération :

M→ Modifié

A→ Add/Ajouté pour les nouveau fichiers

**Partie II : Utilisation avancée de Git**

1. Récupération du répertoire distant :

- L'ajout du lien du répertoire distant avec

git remote add origin https://github.com/TPGLINSA/TP1GIT

s'est déroulé sans erreur.

- En voulant télécharger le contenu actuel du répertoire distant grâce à la commande

git pull origin master

Nous avons obtenu une erreur d’incompatibilité des projets :

fatal: Besoin de spécifier comment réconcilier des branches divergentes.

Pour forcer le tirage , nous avons exécuté la commande :

git pull origin master –allow-unrelated-histories

et avons obtenu une sortie de succès :

Depuis https://github.com/TPGLINSA/TP1GIT

|  |
| --- |
| \* branch master -> FETCH\_HEAD  Merge made by the 'ort' strategy.  System\_hospitalier.java | 46 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++  1 file changed, 46 insertions(+)  create mode 100644 System\_hospitalier.java |

Le téléchargement du contenu du répertoire distant avec git pull origin master --allow-unrelated-histories a été effectué avec succès, malgré le message d'erreur initial.

2. Création d'une nouvelle branche :

- La création de la nouvelle branche avec le nommage approprié s'est déroulée sans problème nous avons ensuite basculé vers cette branche

git branch Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis

git branch checkout Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis

3. Modification de fichiers et commit :

- Les modifications apportées au fichier "System\_hospitalier.java" ont été réalisées avec succès.

- Le commit des modifications dans la nouvelle branche s'est déroulé sans erreur.

4. Création d'un nouveau répertoire sur GitHub :

- Le nouveau répertoire public a été créé sur GitHub avec succès.

addresse : https://github.com/Juste-medis/tp1\_glogiciel.git

-l’adresse du répertoire distant est enlevé avec succès avec la commande :

git remote rm origin

Avec la commande

git remote add origin https://github.com/Juste-medis/tp1\_glogiciel.git

nous avons ajouté l’adresse de votre nouveau répertoire comme origin

5. Push de la nouvelle branche :

- Le push de la nouvelle branche vers le répertoire distant a été effectué avec succès avec la commande :

git push --set-upstream origin Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis

résultats :

|  |
| --- |
| Énumération des objets: 20, fait.  Décompte des objets: 100% (20/20), fait.  Compression par delta en utilisant jusqu'à 4 fils d'exécution  Compression des objets: 100% (16/16), fait.  Écriture des objets: 100% (20/20), 11.30 Kio | 361.00 Kio/s, fait.  Total 20 (delta 2), réutilisés 0 (delta 0), réutilisés du pack 0  remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.  To https://github.com/Juste-medis/tp1\_glogiciel.git  \* [new branch] Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis -> Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis  La branche 'Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis' est paramétrée pour suivre la branche distante 'Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis' depuis 'origin'. |

Ce résultat montre les différentes étapes effectuées lors de la mise à jour du référentiel distant sur GitHub . D’après nos rechherche voici les explication que nous avons obtenu de ce retour :

- *Énumération des objets* : Il y a eu 20 objets trouvés dans votre répertoire local.

- Décompte des objets : Tous les 20 objets ont été comptés avec succès.

- *Compression par delta* : Les objets ont été compressés en utilisant jusqu'à 4 fils d'exécution pour optimiser la transmission des données.

- *Compression des objets* : Sur les 20 objets, 16 d'entre eux ont été compressés avec succès.

- *Écriture des objets* : Les 20 objets ont été écrits sur le référentiel distant, avec une taille totale de 11.30 Kio et une vitesse d'écriture de 361.00 Kio/s.

- *Total* : Il y a eu un total de 20 objets avec un delta de 2, ce qui - nifie que 2 objets ont été modifiés depuis la dernière opération.

- Réutilisation des objets : Aucun objet n'a été réutilisé ni réutilisé du pack.

- *Resolving deltas* : Les deltas (différences) ont été résolus avec succès à 100% (2/2), indiquant que les modifications ont été appliquées correctement.

- *Nouvelle branche* : Une nouvelle branche appelée 'Gr1\_ADIDO\_Juste\_Medis' a été créée sur le référentiel distant et configurée pour suivre la même branche distante depuis 'origin'.

En résumé, votre `git push` a été effectué avec succès et les modifications ont été correctement transférées vers votre référentiel distant sur GitHub, y compris la création d'une nouvelle branche.

6. Compte rendu :

Lien vers note depot git : <https://github.com/Juste-medis/tp1_glogiciel.git>