TP Git

Réalisé par Matthieu Pouvreau

Table des matières

[Initier un Projet git: 2](#_Toc117261740)

[Créer nos premiers fichiers: 3](#_Toc117261741)

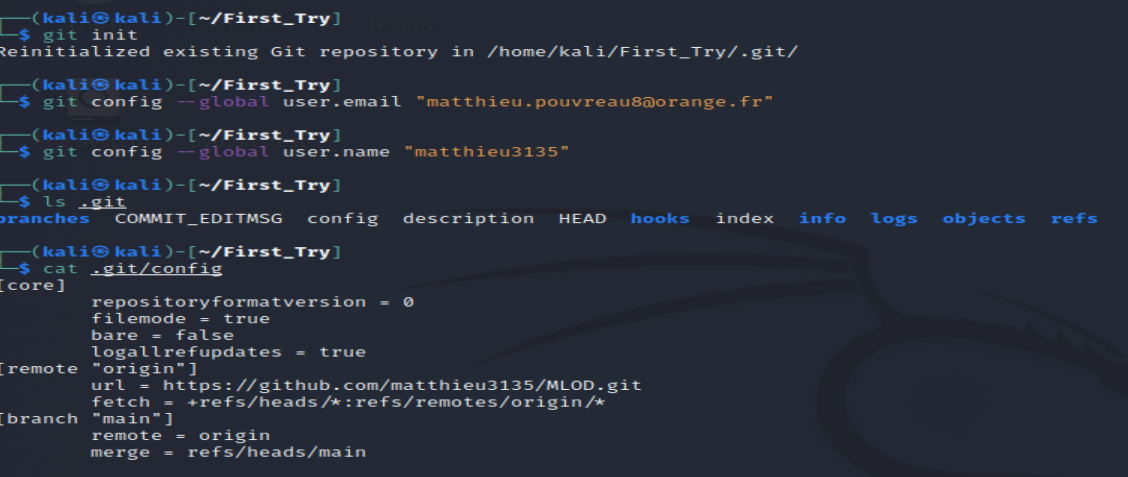
[Créer des branches: 6](#_Toc117261742)

[Revenir dans le passé et gestion des conflits 8](#_Toc117261743)

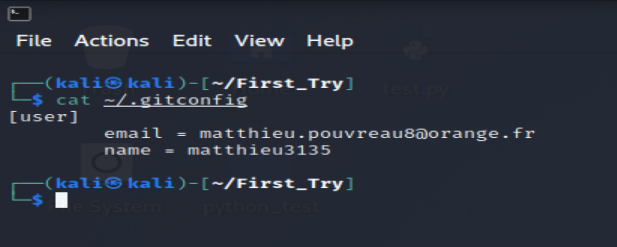
[Créer des tags 10](#_Toc117261744)

[Utiliser Gitlab 11](#_Toc117261745)

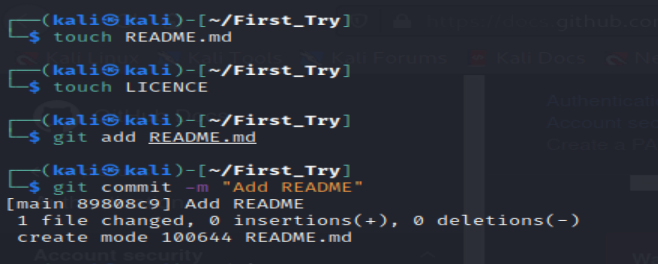
# Initier un Projet git:



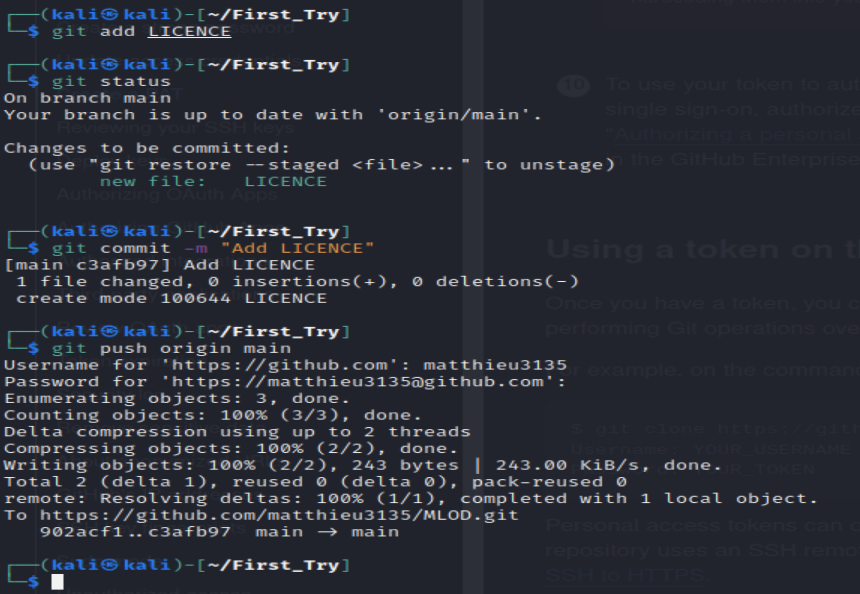
Le nom et l’email ne sont pas present dans ce fichier de configuration locale. Ils sont presents dans le fichier de configuration global ci-dessous:



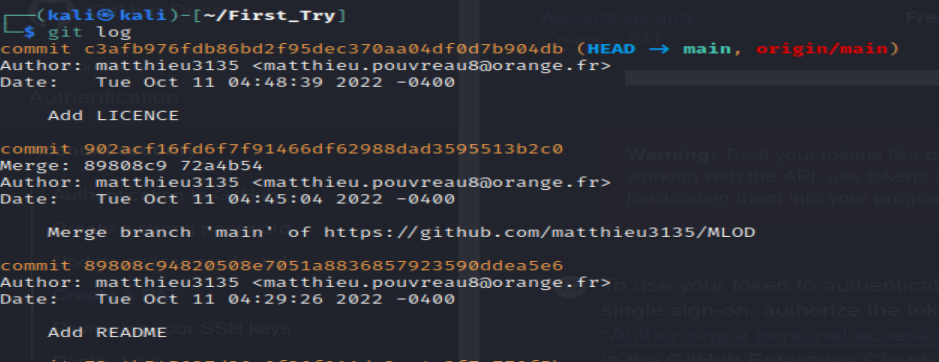
# Créer nos premiers fichiers:

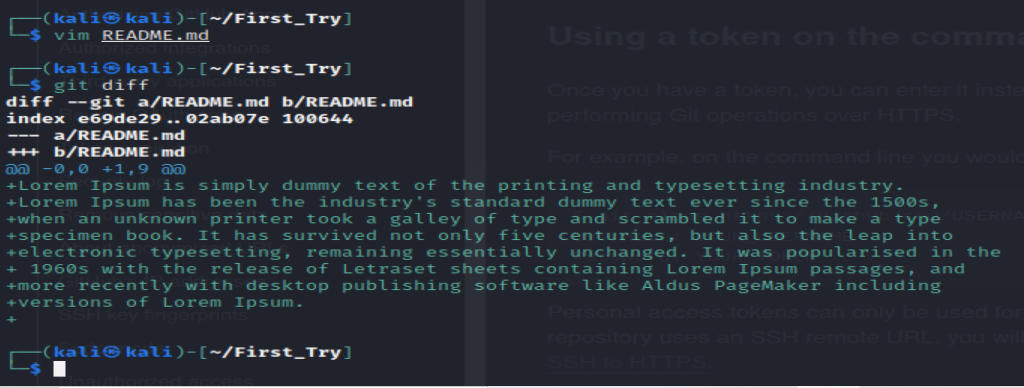


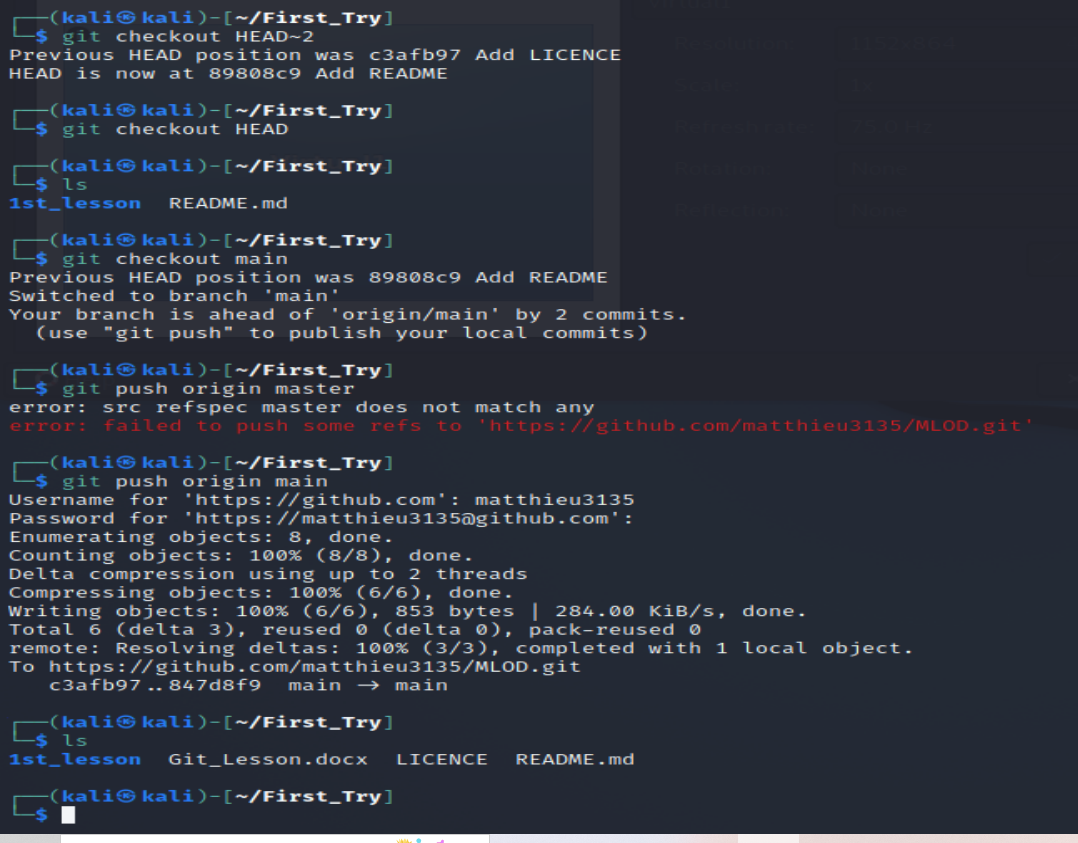
Puis on a push seulement pour README.md, on a fit pareil pour licence, voir ci-dessous.

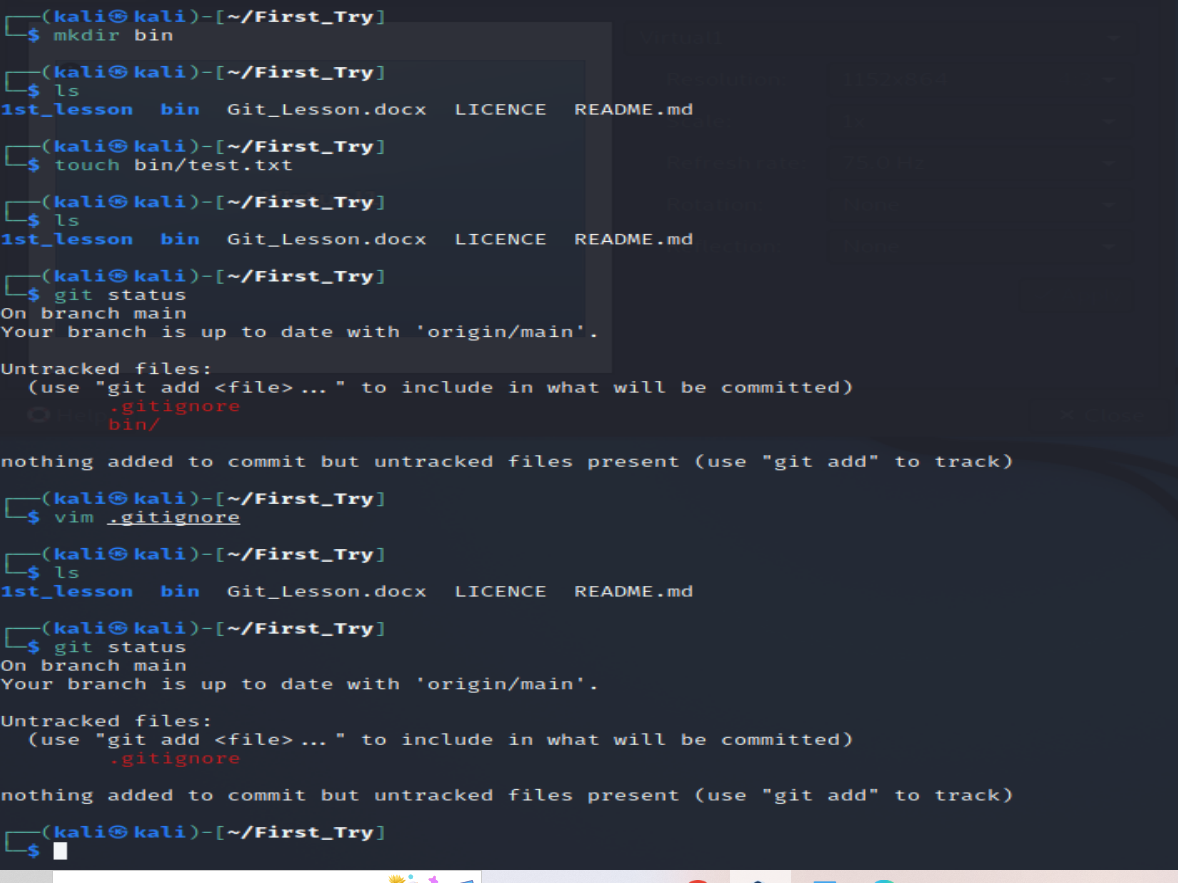


Afficher les SHA1:

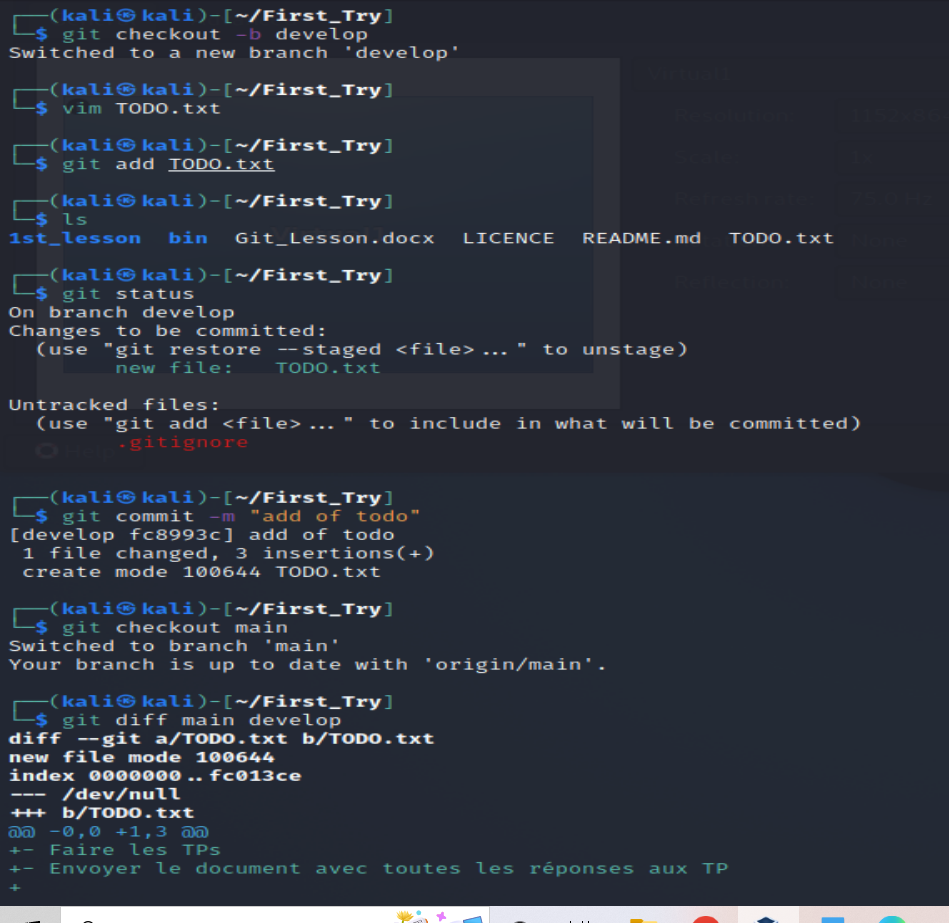


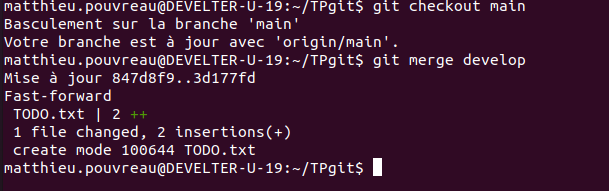






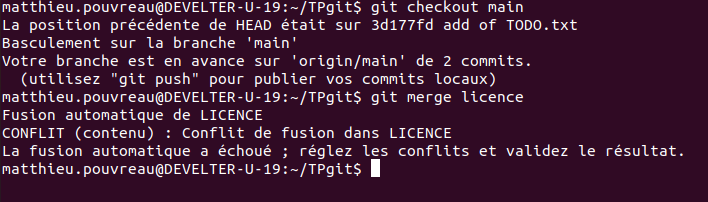
# Créer des branches:



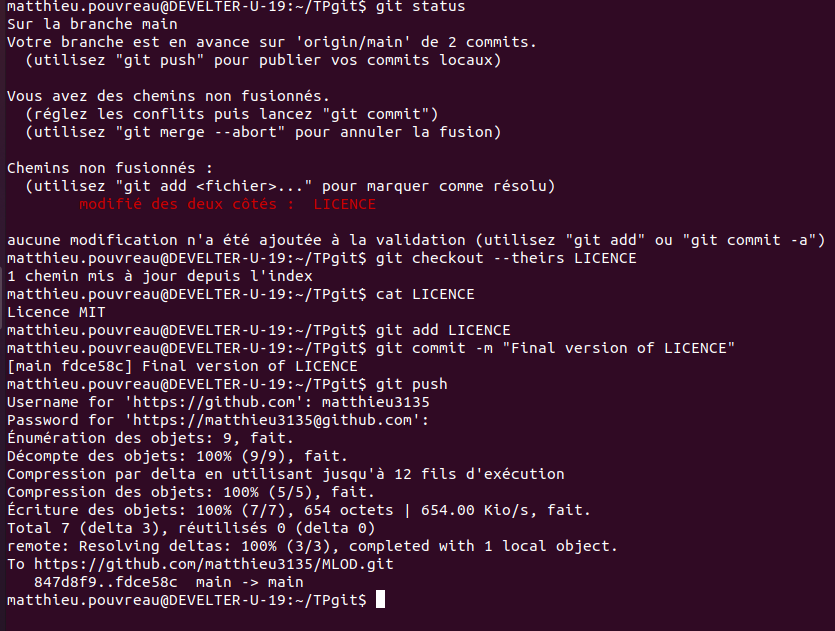
Fusion de develop et main:

# Revenir dans le passé et gestion des conflits

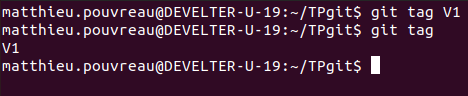




Gestion du conflit:

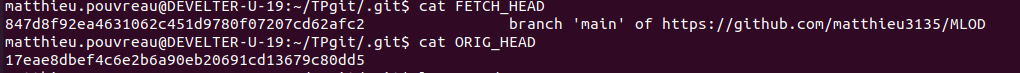


# Créer des tags

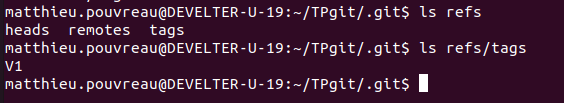




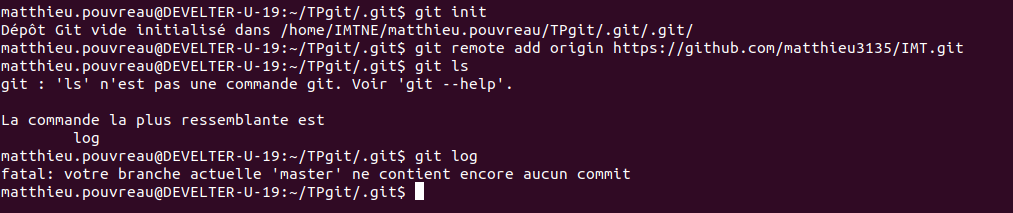
On remarque que FETCH\_HEAD et ORIG\_HEAD ont été créés. Voici leurs contenus:

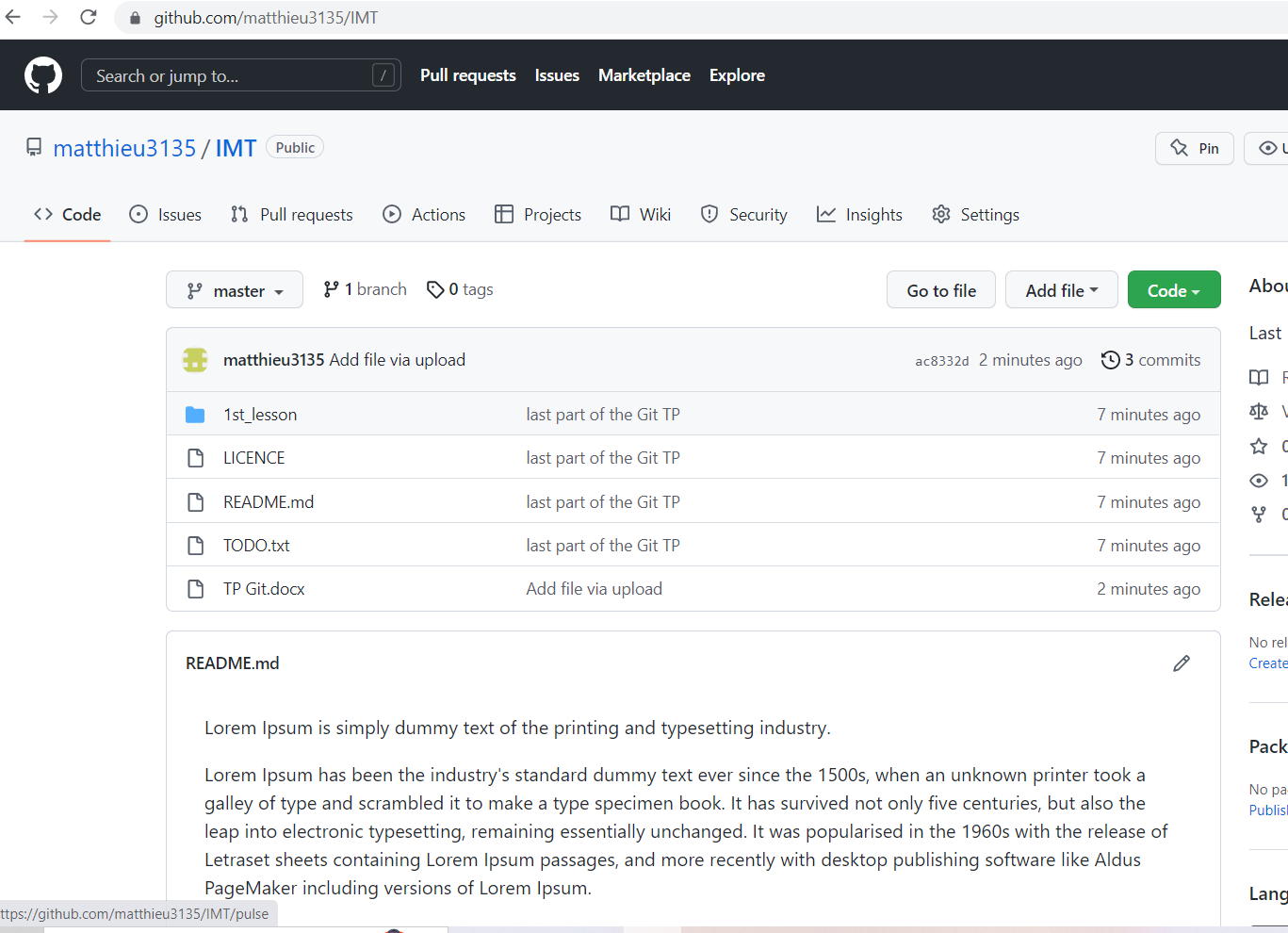


Ce qu’il faut remarquer et que V1 a bien été créé:

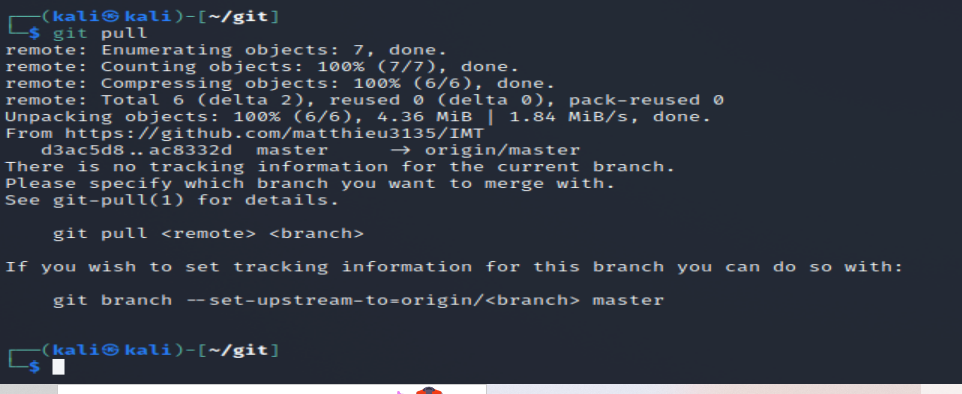


# Utiliser Gitlab





TP Git.docx est un fichier depose manuellement. Pour le récupérer:



Je n’ai pas réussi la dernière question (créer une issue, ajouter sa reference dans un commit). Je pense avoir mal compris cette question.