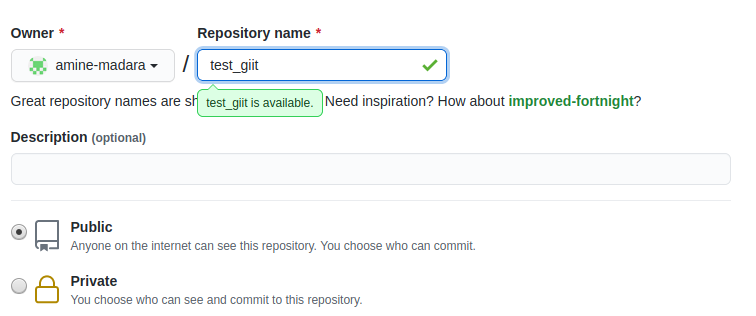
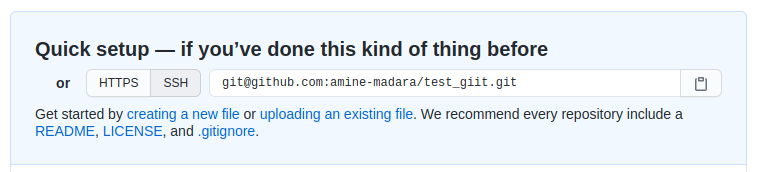
**Compte rendu git/git hub**

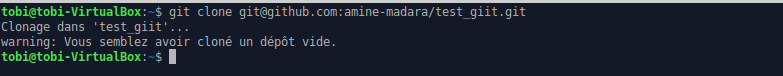
**1-Création un nouveau répertoire :**



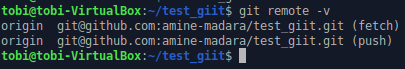
**2-Copiez l'URL de ce repertoire sur votre git SSH:**



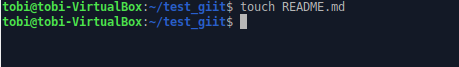
**3-Clonez votre répertoire :**



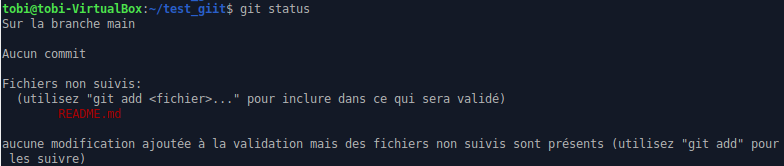
**4-5 : vérification la connexion s'est bien établie avec le répertoire sur git hub et resultat de commande  :**



**6 -Création une nouveau fichier :**



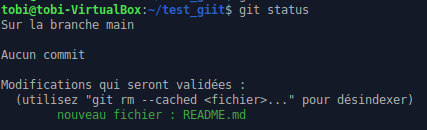
**7-La commande git status avec le résultat :**



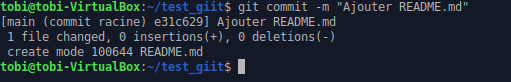
**8-La commande git add README.md avec resultat :**



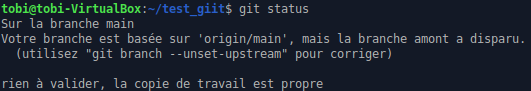
**9- Remarque :La modification une valide :**



**10 -La commande git commit :**

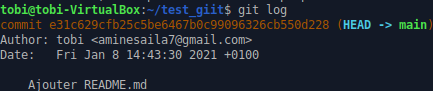


**11- git status :**



**12-Staging area :**

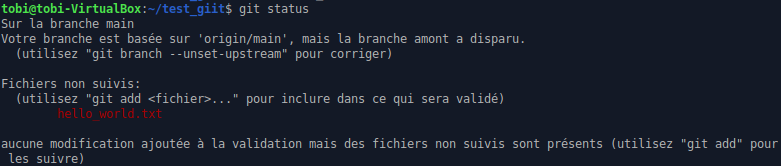
**13- git log :** Affiche les journaux de validation



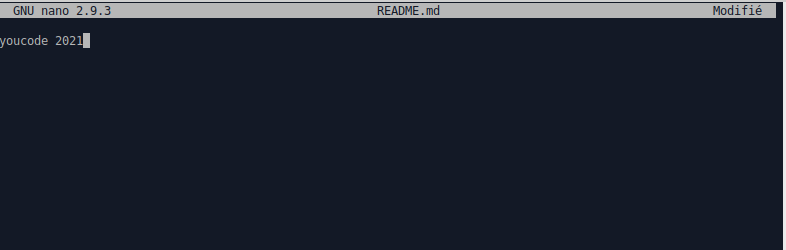
**14-creation un nouveau fichier :**



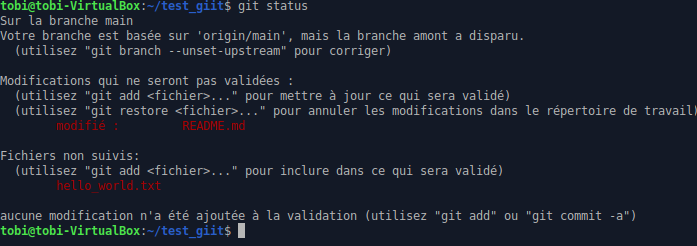
15-Vérification le status de git :



**16-Ajoute une petite présentation : youcode 2021 :**



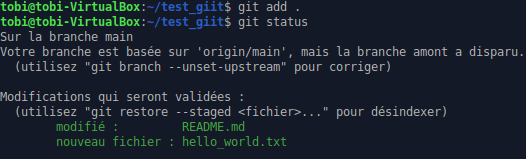
**17-Vérification de git :**



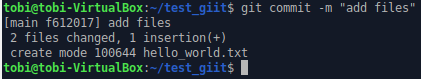
18 et 19 -Ajoutez README.md à la staging area avec git add ..

Git add . : add tous les fichier

Git add le nom de fichier :add une fichier



20-Commite les fichier avec message de validation



21-Verification le status git :

