

Dans ce TP on vous demande de...

(en utilisant l'invite de commande Git (Git bash))

- Créer un entrepôt sur GitHub (dans votre navigateur)
- Regarder le « status » (état) d'un entrepôt git. (?)
- Ajouter des éléments (?)
- Exécuter un commit (?), envoyer le commit (?), mettre à jour l'entrepôt (?)
- Créer un « branch » (branche : version parallèle de l'entrepôt) et travailler sur la branche (répétez le point précédent). Regardons d'abord le concept de branche...
- Faire un "merge"(fusion de la branche dans l'entrepôt)
- Gérer les conflits. (?)
- ... (?) signifie que nous avons besoins de trouver la commande correcte (faisons cet exercice ensemble)

D'abord j'ai créé un compte github puis j'ai installé l'invite de commande gitbash.

Il fallait créer un entrepôt privé.

En ouvrant gitbash, on doit trouver le chemin jusqu'au bureau pour l'entrepôt privé. Ma première commande est : **~/Onedrive/Bureau/tdgit**

Pour le créer j'écris donc la commande : **\$ cd OneDrive/Bureau**

Il faut ensuite le cloner pour qu'il soit effectif avec la commande : **\$ git clone**

et normalement on nous affiche que ça marche.

Pour regarder le statut de l'entrepôt il suffit d'utiliser la commande : **\$cd status**

on vérifie que ça marche et ensuite on peut ajouter des éléments sur l'entrepôt comme un document. Moi j'ai mis mes tp. Et ensuite pour essayer des commandes j'ai fait la commande **\$ cd gitpush**.