EVALUATION GIT:

Réaliser les actions suivantes :

- 1 Créer un nouveau dossier sur votre ordinateur
- 2 Initialiser votre répertoire

Se positionner sur le répertoire puis clic droit ->



Ou dans la console :

git bash:

cd chemin du répertoire (remplacer les \ par des /)

Puis git init pour initialiser le dépôt local.

3 Créer un nouveau repository sur github tpeval

Créer un nouveau dépôt sur votre github qui s'appelle tpeval (new repository voir le cours)

4 Faire un clone de votre dépôt github sur votre dépôt local (https)

Récupérer la clé github ->



Dans la console git bash taper la commande :

git remote add clone votreUrlHttps.git

5 <u>Créer des fichiers et ajoutez les à votre dépôt local</u> :

Créer des fichiers dans votre dépôt local

Dans la console git bash taper la commande :

git add nomDuFichier.extension pour chaque fichiers

6 Réaliser 1 premier commit avec un message « mon premier commit »

git commit -m «mon premier commit »

7 Faire des modifications sur vos fichiers

Modifier vos fichiers dans votre dossier

8 Réaliser un nouveau commit avec un message « qui contient les modifications effectuées) :

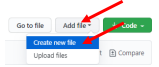
git commit –m «message qui contient vos modifications par fichiers» soit autant de commit que de modifications git commit –am «message qui contient toutes vos modifications »(pour plusieurs modifications sur plusieurs fichiers)

9 Réaliser un push de votre dépôt local sur github :

git push urlDeVotreDepotGithub master

10 Créer un nouveau fichier sur votre dépôt github :

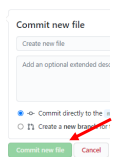
Sur votre dépôt github cliquez sur



Dans la fenêtre suivante donner un nom au fichier : fichier.extension

Ex:test5.txt

Puis en bas de la fenêtre commit new file



11 Réaliser un pull de votre dépôt github :

Dans la console git taper la commande :

git pull url de votre dépôt ex :

git pull https://github.com/mithridatem/tpeval

12 <u>Créer une nouvelle branche en local brancheTest</u> :

Dans la console git taper la commande :

Git branch brancheTest

13 Ajouter un nouveau fichier sur la brancheTest :

Taper dans la console git la commande suivante :

git checkout brancheTest

Créer un nouveau fichier (explorateur de fichier)

puis dans la console git taper la commande suivante :

git add nomDuFichier.extension

14 Réaliser un nouveau commit avec message :

Taper dans la console git la commande suivante :

git commit -m «message du commit »

15 Faire un push de la brancheTest :

Taper dans la console git la commande suivante :

git push urlDeVotreDepot brancheTest

16 M'envoyer l'url de votre repository github :

M'envoyer sur discord une url du type :

https://github.com/mithridatem/tpeval