

Cours Git Hub

1 créer son dossier avec git Bash

2 taper `Git init` dans le dossier créé

Se connecter à son compte github puis cliquer sur new repository avec les paramètres suivants :

3 Créer un repository sur github : Se connecter à son compte github puis cliquer sur new repository avec les paramètres suivants : Choisir un nom de repository, Cliquer sur public, Cocher la case add à readme file (un dépôt doit toujours contenir un fichier), Puis cliquer sur create.

4 Cloner le dépôt distant (github)

Récupérer l'url en cliquant sur Code

5 clonage du dépôt dans la console git : Saisir dans la console git la commande suivante : `git remote add origin url_du_dépôt_github(url récupéré précédemment)`

6 Téléchargement du dépôt distant(github) dans notre dépôt local (dossier dans l'ordinateur) : Saisir dans la console git la commande suivante : `git pull url_du_dépôt_github(url récupéré précédemment)`

7 Créer un fichier dans notre dépôt local (dossier dans l'ordinateur) : Clic droit dans notre dossier local -> nouveau document texte.

8 Ajouter le fichier dans stage (GIT) local : Saisir dans la console git la commande suivante : `git add nom_fichier.extension` ex : `test.txt`
`git add .` : Permet d'ajouter toutes les modifications

9 Sauvegarder le fichier (commit) : Saisir dans la console git la commande suivante : `git commit -am «message du commit»` (ex : « ajout de test.txt »)

10 Envoi des données locales vers github : Saisir dans la console git la commande suivante : `git push url_du_dépot_github(url récupéré précédemment)`
main

Il faut impérativement un fichier dans un dossier pour pouvoir transférer le dossier sur git