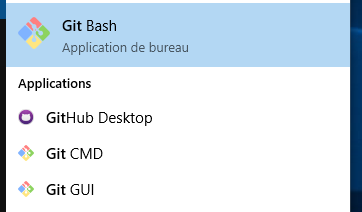
Suivi des modifications

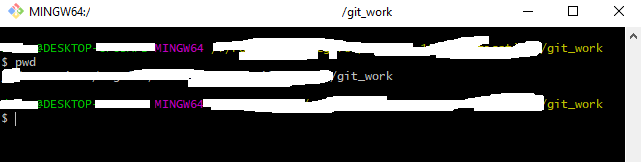
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indice | Date | Rédaction | Modification |
| 00 | 24/02/2018 | DAB | Création du document |
| 01 | 25/02/2018 | DAB | GIT GUI : Procédure git clone, git add, git commit |
| 02 | 26/02/2018 | DAB | GIT GUI : Correction procédure / ajout git push / ajout git pull |
| 03 |  |  |  |
| 04 |  |  |  |
| 05 |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* Lancer Git Bash



* Se positionner dans le répertoire du travail :



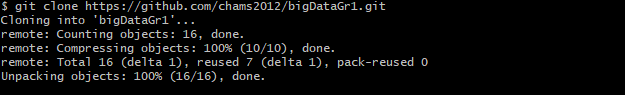


* Définir les paramètres globals de l’utilisateur « GitHub » :

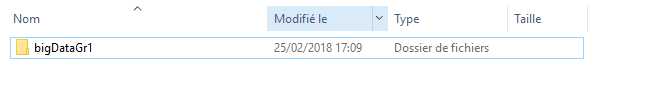
git config --global user.name "XXXXXXXX"

git config --global user.email "XXXX@XXXX.XXX"

* Cloner le répertoire Git de partage : <https://github.com/chams2012/bigDataGr1.git>



* Le répertoire « bigDataGr1 » vient d’être créé en local sur votre machine :



* Ajouter les répertoires du travail :

git add 1.\*

git add 2.\*

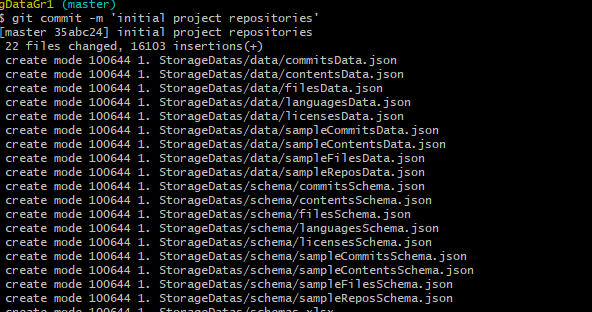
git add 3.\*

git add 4.\*

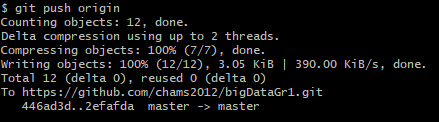
git add 5.\*

git add 6.\*

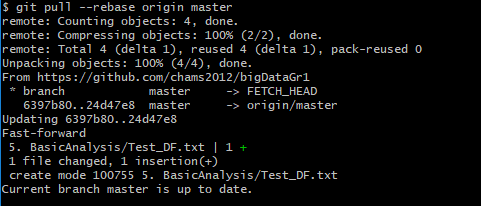
* Comitter le résultat:



* Publier le résultat sur le répertoire distant de « GitHub »  (par défaut le master):



* Pour récupérer la dernière version du GitHub distant et la synchroniser avec la version locale :





* Annuler des commits (avant git push origin)

git commit --amend

* # Delete all containers

docker rm $(docker ps -a -q)

* # Delete all images

docker rmi $(docker images -q)