Rapport Git/GitHub

1. Téléchargement de GitHub d’après mon navigateur.
2. Fait savoir la version de mon Git « git –version » .
3. Faire la mise à jour de la version Git « sudo apt update ».
4. Configure mon Git « git config --global user.name "Votre nom ».

« git config --global user.email [mon-email@email.com](mailto:mon-email@email.com) ».

1. Vérifier si l’identification s’est fait correctement « git config --get user.name ».

« git config --get user.email ».

1. Cree un compte sur GitHub.
2. Cree une clé SSH « ssh-keygen -C mon-email@email.com ».
3. Afficher ma clé « cat ~/.ssh/id\_rsa.pub ».
4. Faire la liaison de la clé SSH avec mon compte GitHub.
5. Cree un nouveau répertoire «mkadir ».
6. Après on clone avec la commande « git clone ».
7. Suivi avec l URL qu’on a copier a la dernier étape « git clone[git@github](mailto:git@github.com).com:nom-utilidsateur/test\_git.git ».
8. Après on ce déplace au répertoire pour savoir si la connexion et bien rétablie « git remote –v ».
9. Cree un nouveau ficher sur mon répertoire « touch ».
10. Vérifier le statu du dernier fichier « git status ».
11. Ajouter le nouveau fichier au répertoire crée dernièrement « git add ».
12. Vérifier une autre fois le statu de mon fichier « git status ».
13. Apres on fait un commande git commit pour enregistre mon dernier modification avec un message si je veux « git commit -m "Mon message"».
14. On refaire git statu pour savoir l’état de mon fichier « git status ».
15. Dernièrement on ajoute notre fichier au GitHub « git add ».