# SHELL

#### JOB 1

Installer Git:

sudo apt install git-all

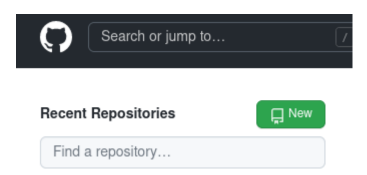
Vérifier l'installation :

git --version

## JOB 2

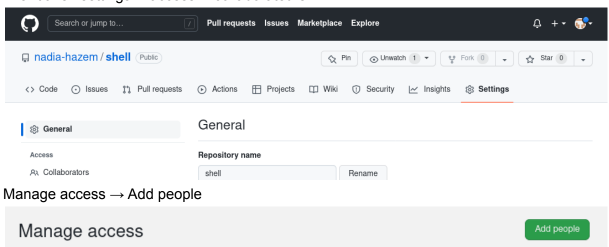
## Sur github:

- créez un repository nommé shell à l'aide du bouton vert.

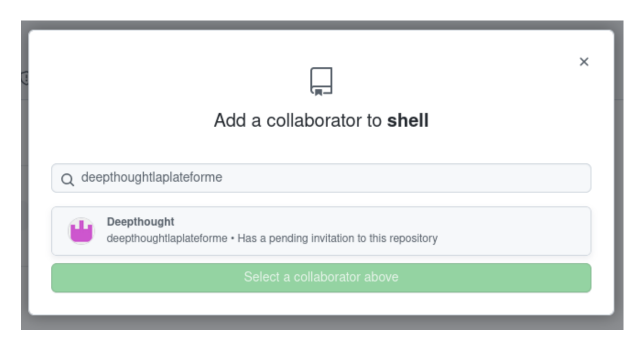


- donnez les droits à deepthoughtlaplateforme (Attention de donner les droits au bon).

Aller dans : settings→ access→ collaborateurs→



Faire une recherche de : deepthoughtlaplateforme



#### Sur votre terminal en utilisant les lignes de commandes :

- Clonez le repository shell

git clone https://github.com/nadia-hazem/shell.git

- Ajoutez le travail du projet réalisé à l'intérieur du repository shell

cd ~/shell (se positionner dans le dossier shell)
git add shell.pdf

- Pushez le nouveau contenu de votre repository. (On prend les bonnes habitudes dès le début, il faut mettre un message de commit explicite ex: "Shell project report")

git commit -m "Shell project report" git push