SHELL

JOB 1

Installer Git:

sudo apt install git-all

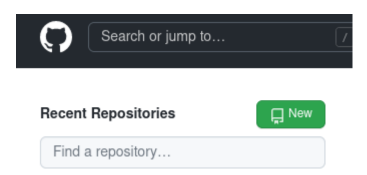
Vérifier l'installation :

git --version

JOB 2

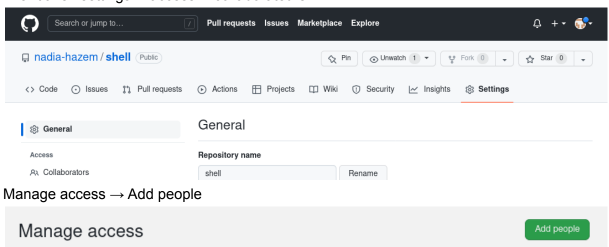
Sur github:

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

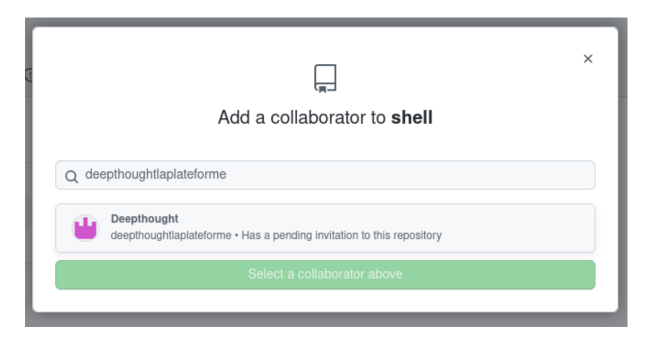


- donnez les droits à deepthoughtlaplateforme (Attention de donner les droits au bon).

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
```

```
nedh@debian:~/shell

nedh@debian:~/shell$ ls -a
. . . . git README.md shell.pdf

nedh@debian:~/shell$
```