

# SHELL

## JOB 1

Installer Git :

```
sudo apt install git-all
```

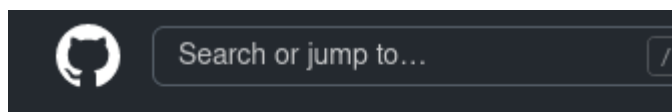
Vérifier l'installation :

```
git --version
```

## JOB 2

Sur github :

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



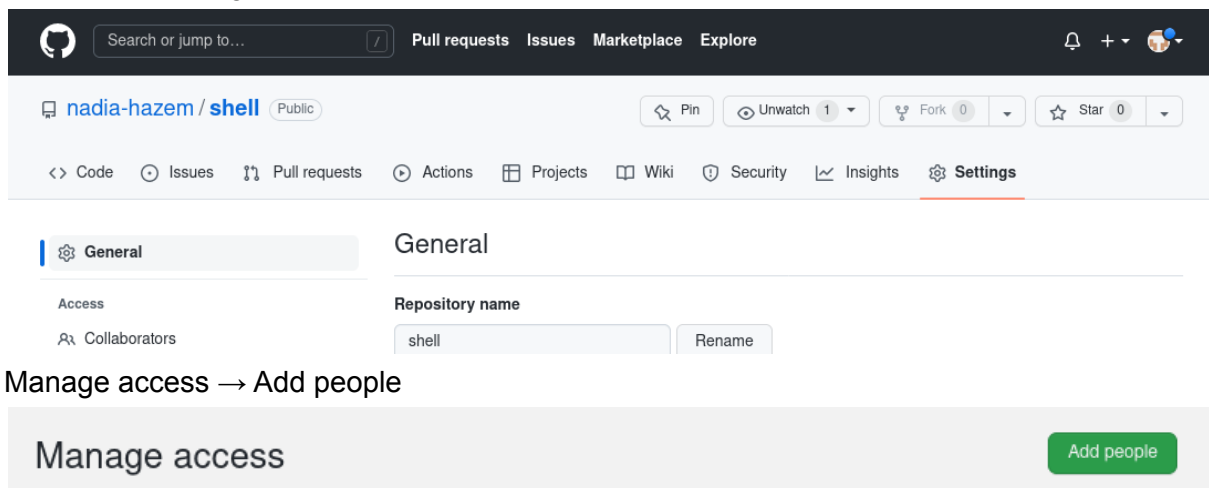
Recent Repositories

New

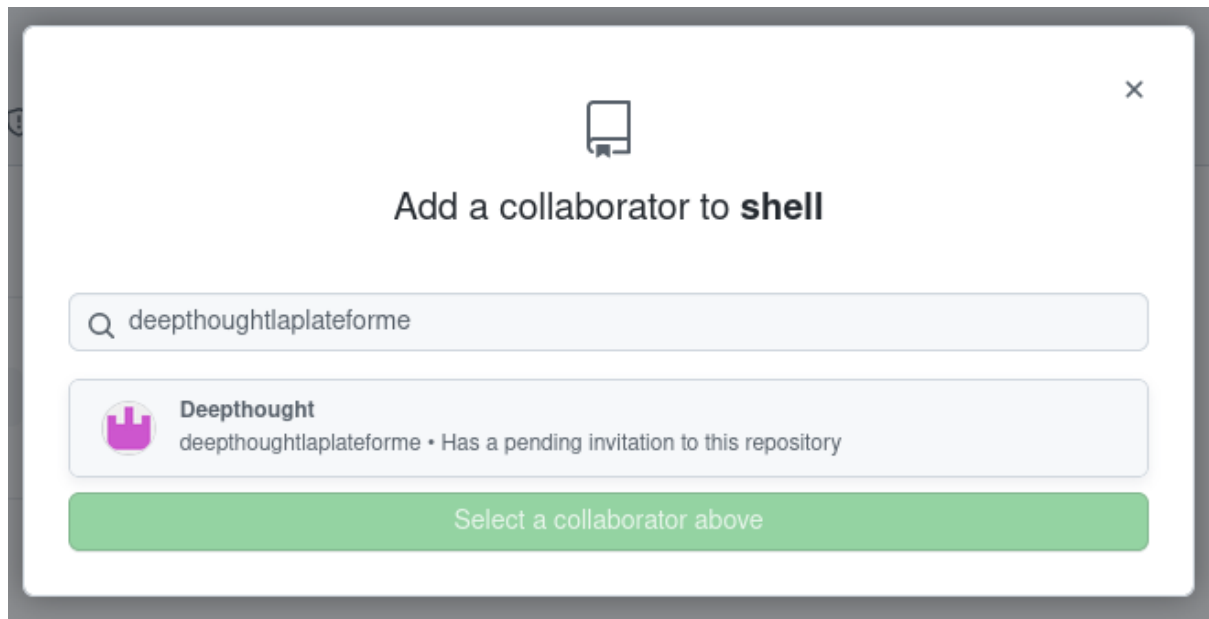
Find a repository...

- 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
```

