

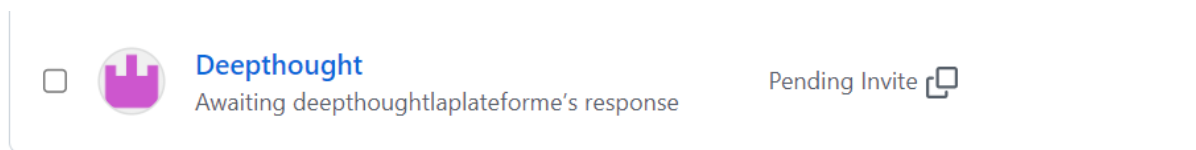
Job 01:

Job 02:

- créer un repository nommé shell



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



- Cloner le repository shell

`git clone https://github.com/franck-tchassi/shell.git`

- Ajouter le travail du projet réaliser à l'intérieur du repository shell

`git add 'le shel.pdf'`

`git commit -m "ajout le shell en pdf"`

`git remote add origin https://github.com/franck-tchassi/shell.git`

- Pusher 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 push`

`https://ghp_7CLN5tI5BRaw2wossIDpjfvJWILyOnO60A5a@github.com:franck-tchassi/shell.git`

Job 03:

- créer un repository nommé git-begins



- Cloner le repository

`git clone https://github.com/franck-tchassi/git-begins.git`

```
franck@debian:~/repertoire$ git clone https://github.com/franck-tchassi/git-begins.git
Clonage dans 'git-begins'...
warning: Vous semblez avoir cloné un dépôt vide.
franck@debian:~/repertoire$
```

- Dans le terminal et dans le repo cloner, créer un fichier nommé "commands-git"

```
franck@debian:~/repertoire$ ls
git-begins  shell
franck@debian:~/repertoire$ cd git-begins/
franck@debian:~/repertoire/git-begins$ touch commands-git
franck@debian:~/repertoire/git-begins$
```

- Cloner un repo

git clone

- Les 3 commandes de push

git remote add origin https://github.com/franck-tchassi/git-begins.git

git branch -M main

git push -u origin main

```
franck@debian:~/repertoire/git-begins$ cat commands-git
git clone
git remote add origin https://github.com/franck-tchassi/git-begins.git
git branch -M main
git push -u origin main
```