Job 01:

Job 02:

- créer un repository nommé shell



- <u>donner les droits à deepthoughtlaplateforme (Attention de donner les droits au</u> 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
- <u>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")</u>

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-begi
ns.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
```