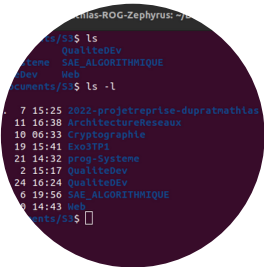


Mini-Shell

```
(base) mathias@mathias-ROG-Zephyrus:~/Documents/S3$ ls
2022-projetreprise-dupratmathias  Exo3TP1      QualiteDev
ArchitectureReseaux              prog-Systeme  SAE_ALGORITHMIQUE
Cryptographie                    QualiteDev    Web
(base) mathias@mathias-ROG-Zephyrus:~/Documents/S3$ ls -l
total 36
drwxrwxr-x 9 mathias mathias 4096 sept.  7 15:25 2022-projetreprise-dupratmathias
drwxrwxr-x 3 mathias mathias 4096 nov.  1 16:33 ArchitectureReseaux
drwxrwxr-x 4 mathias mathias 4096 nov.  1 16:33 Cryptographie
drwxrwxr-x 5 mathias mathias 4096 oct. 18 14:43 Exo3TP1
drwxrwxr-x 5 mathias mathias 4096 oct. 21 14:32 prog-Systeme
drwxrwxr-x 5 mathias mathias 4096 déc.  2 15:17 QualiteDev
drwxrwxr-x 4 mathias mathias 4096 nov. 24 16:24 QualiteDev
drwxrwxr-x 2 mathias mathias 4096 déc.  6 19:56 SAE_ALGORITHMIQUE
drwxrwxr-x 3 mathias mathias 4096 sept. 20 14:43 Web
(base) mathias@mathias-ROG-Zephyrus:~/Documents/S3$
```



Cahier des charges

- réaliser un shell
- exécuter les commandes bash
- gestions des jobs /processus



Techniques

- IDE : VSCODE
- Langage : c
- Notions abordées : pointeur, gestion mémoire, processus, signaux, travail d'équipe



Rendu final

- Shell fonctionnel
- Délai respecté



Retour d'expérience :

Ce projet m'a permis d'améliorer mes compétences dans le langage C, il s'agit de mon premier projet dans ce langage.