Cahier des charges

En binôme:

Réaliser un mini-shell en C.

Utiliser les appels système en C.

Coder les commandes Bash les plus utilisées.

Rendu final

2: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06/sae3.06_minishell> ! ls main.c Makefile README.md Shell.h StringVector.c StringVector.o main.o myshell Shell.c Shell.o StringVector.h ls + ls3: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06/sae3.06_minishell> pwd 4: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06/sae3.06_minishell> cd .. 5: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06> help -> commands: exit, cd, help, ?. 6: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06> _

Mini-Shell

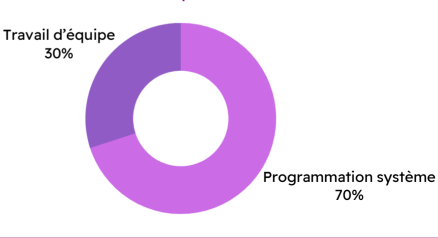
Mini-Shell

Méthodes et technologies





Compétences



THÉRON Evan