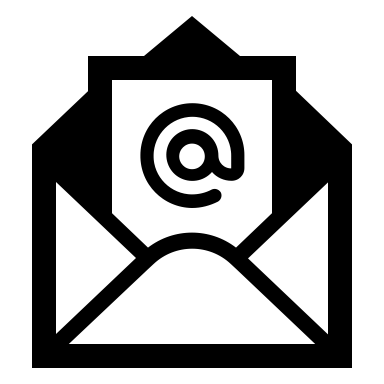
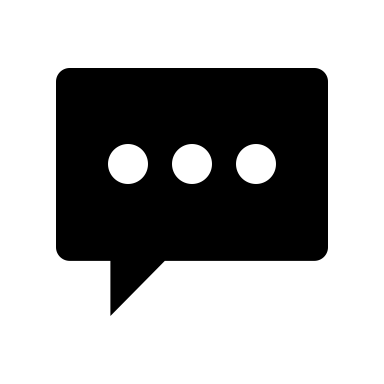
GIVRE Zolan / SEMPERE Lou / SAUVAGE Léo

POLYTECH MONTPELLIER  2023 / 2024

PROJET FAR

Une image contenant capture d’écran, affichage, multimédia, Appareil électronique

Description générée automatiquement

Table des matières

[PROTOCOLE DE COMMUNICATION 2](#_Toc166596756)

[Diagramme de séquence v3 2](#_Toc166596757)

[Difficultés rencontrées et solutions apportées 3](#_Toc166596758)

[Difficultés rencontrées et solutions apportées v3 3](#_Toc166596759)

[Répartition des tâches 3](#_Toc166596760)

[Tableau de la répartition des tâches 3](#_Toc166596761)

[Comment compiler et exécuter le code ? 3](#_Toc166596762)

# PROTOCOLE DE COMMUNICATION

## Diagramme de séquence v4



# Difficultés rencontrées et solutions apportées

## Difficultés rencontrées et solutions apportées v4

Beaucoup de retard pris sur le sprint 2 donc on a dû rattraper tout le retard afin de bien commencer le sprint 3.

# Répartition des tâches

## Tableau de la répartition des tâches

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAUVAGE Léo | SEMPERE Lou | GIVRE Zolan |
| Commande kill |  |  |
|  |  |  |
|  |  | Rédaction et mise en page du rendu |

## Comment compiler et exécuter le code ?

Client :

gcc -o client clientv3.c

./client « adresse ip » « port » « pseudo »

Serveur :

gcc -o serveur serveurv3.c

./serveur « port »