



PROJET FAR



GIVRE Zolan / SEMPERE Lou / SAUVAGE Léo
POLYTECH MONTPELLIER 2023 / 2024

Table des matières

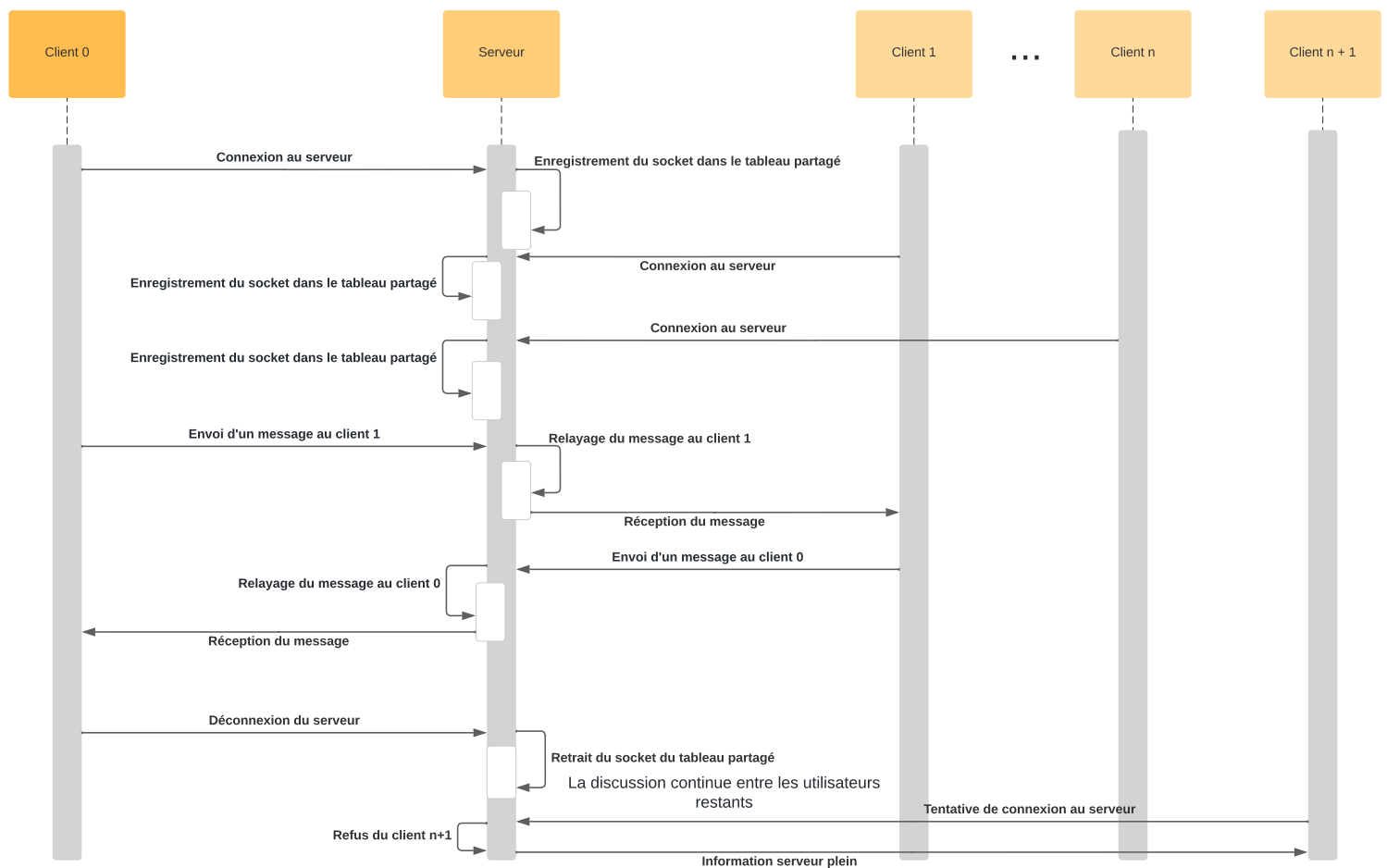
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	2
<i>Diagramme de séquence v3.....</i>	<i>2</i>
Difficultés rencontrées et solutions apportées	3
<i>Difficultés rencontrées et solutions apportées v3.....</i>	<i>3</i>
Répartition des tâches.....	3
<i>Tableau de la répartition des tâches</i>	<i>3</i>
<i>Comment compiler et exécuter le code ?.....</i>	<i>3</i>

PROTOCOLE DE COMMUNICATION

Diagramme de séquence v4

Diagramme de séquence client/serveur v4

Zolan Givre | May 22, 2024



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. On n'a pas pu commencer le sprint 3 par manque de temps et du à la charge de travail ces derniers temps.

Répartition des tâches

Tableau de la répartition des tâches

SAUVAGE Léo

SEMPERE Lou

GIVRE Zolan

Commande kill	Page d'accueil	Commande man
Commande fichier	Mise en forme des messages	Commande fichier
	Commande fichier	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 »
```