INF3995 - Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 103 - Semaine du 21 au 28 février 2022

Faits saillants de la présente semaine

Finalisation du lancement concurrent des serveurs.

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de	%	Remarques
			début	avancement	
17	Envoyer continuellement l'état des drônes à l'interface web	Zakaria Diabi Sanmar Simon Sinda Drira Aram Zand	08 février	35%	
19	Envoyer les informations de la vitesse et la position des drones physiques au serveur	Sinda drira Zakaria Diabi Sanmar Simon	8 février	40%	Affichage en log des positions sur le serveur à partir du CFclient

20	Commencer	Marc-Olivier	10 février	10%	
	l'Implémentation	Zakaria Diabi			
	d'un algorithme				
	d'exploration				
	d'environnement				
	basique sur les				
	drones simulés				

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
16	Régler le lancement concurrent du serveur de l'interface, du serveur ARGoS et du serveur Crazyflie	Zakaria Diabi Marc-Olivier Lemieux	08 février	16 février	

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
18	Commencer l'intégration de l'évitement d'obstacles sur les drones physiques	Sanmar Simon Sinda Drira	22 février	
21	Commencer l'implémentation des commandes de décollage et atterrissage des drones	Sinda drira Zakaria Diabi Sanmar Simon	22 février	

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Finaliser les tâches de la semaine dernière.
- Avancer dans les requis RF3, RF4, RF5 et RC1.
- Récupérer le retard accumulé la semaine dernière