

INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 103 - Semaine du 14 au 20 mars 2022

Faits saillants de la présente semaine

- Envoie des informations des drones à l'interface.
- Avancement de la récupération des logs.
- Avancement des algorithmes d'exploration.

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
19	Envoyer les informations de la vitesse et la position des drones physiques au serveur	Sinda drira Sanmar Simon	8 février	70%	
20	Commencer l'implémentation d'un algorithme	Marc-Olivier Zakaria Diabi	10 février	25%	

	d'exploration d'environnement basique sur les drones simulés				
23	Terminer la récupération et l'affichage des logs au niveau de l'interface.	Zakaria Diabi	8 mars	90%	
24	Commencer la rédaction du rapport CDR	Équipe	8 mars	25%	
18	Commencer l'intégration de l'évitement d'obstacles sur les drones physiques	Sanmar Simon Sinda Drira	22 février	30%	
28	Algorithme d'exploration sur les drones physiques	Sanmar Simon	8 mars	70%	

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
22	Algorithme d'évitement sur simulation	Marc-Olivier Lemieux	8 mars	
25	Finaliser la rédaction du rapport CDR	Équipe	14 mars	
26	Assurer l'adaptativité de l'interface.	Zakaria Diabi Aram Zand	14 mars	
27	Tester les méthodes de l'interface et le serveur des fonctionnalités principales	Zakaria Diabi Aram Zand	14 mars	

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Finaliser des requis RF3, RF4, RF5, RF10 et RC1.
- Finir le rapport CDR.