

INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 106 - Semaine du 14 février au 21 février 2022

Faits saillants de la présente semaine

- Période d'examen
- Vivement la semaine de relache

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsabl e	Date de début	% avancement	Remarques
28	Debug du code embarqué	Gaya	07/02/2022	90	Problème de low voltage
30	Traitement des informations des drones	Gaya	10/02/2022	90	Finir le DEBUG et merge
36	Test et formattage serveur	Florence	14/02/2022	90	Lint manquant
32	Prototype carte UI	Florence	14/02/2022	15	
33	Mode DEBUG serveur	Gaya	14/02/2022	10	Non prioritaire
34	Controle du mouvement	Alexis	14/02/2022	95	Resolve les commentaire de la MR

39	Acquisition des senseurs	Paul	14/02/2022	5	
----	--------------------------	------	------------	---	--

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
31	Commander le STM-32 link	Tous	14/02/2022	17/02/2022	Sami nous passe le sien
35	Ajout de Gtest pour les projets C++	Félix-Antoine	14/02/2022	15/02/2022	
37	Communication entre la BD et le Serveur	Nicholas	14/02/2022	17/02/2022	

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
40	Pipeline embarqué	Félix-Antoine	21/02/2022	MR à review
41	Contrôleur unique pour le client	Paul	21/02/2022	MR à review
42	Configuration de la simulation	Félix-Antoine	21/02/2022	MR à review
43	Module affichage des informations des drones	Alexis	21/02/2022	

44	Accès BD du Frontend par le Serveur	Nicholas et Paul	21/02/2022	
45	Pipeline backend	Nicholas		

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Version finale du UI
- Déterminer les problèmes matériels du drone 1
- Brouillon de la machine à état du drone