

# INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

## Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 106 - Semaine du 7 au 14 mars 2022

### Faits saillants de la présente semaine

- Semaine de relache
- Certains de nos membres était absent

### Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
32	Prototype carte UI	Florence	14/02/2022	75	- Cleanup , add Buffer,et MR
39	Aquisition des senseurs	Paul	14/02/2022	95	-MR
42	Configuration de la simulation	Félix-Antoine	21/02/2022	75	Validation coté interface
43	Module affichage des informations des drones	Alexis	21/02/2022	0	-Finir avant CDR
44	Accès BD du frontend par le backend	Nicholas	21/02/2022	95	Reste merge

45	Pipeline backend	Nicholas	10/03/2022	10	Créer le fichier pipeline
----	------------------	----------	------------	----	---------------------------

### Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
30	Traitement des informations des drones	Gaya	10/02/2022	04/03/2022	
36	Test et formattage server	Florence	14/02/2022	23/02/2022	
34	Controle du mouvement	Alexis	14/02/2022	25/02/2022	
40	Pipeline embarqué	Félix-Antoine	21/02/2022	24/02/2022	
41	Contrôleur unique pour le client	Paul	21/02/2022	23/02/2022	

### Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
46	Création des logs	Nicholas,Paul	10/03/2022	-Create logs in backend and show in frontend
48	Finir RQ1	Nicholas	7/03/2022	-Fix pylint and yapf
49	RQ2	Nicholas,Florence, Félix-Antoine,Gaya,A	7/03/2022	- Paul fait les test de frontend + document - Florence,Nicholas,Gaya test

		lexis		backend + documents -Alexis test embarqué - Félix procédure de test pour l'embarqué
--	--	-------	--	---

**Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :**

- Tout finir pour lundi avant le 18 mars 2022
- Grande quantité de travail