# 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	Responsabl	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	Responsabl e	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,Floren ce, Félix- Antoine,Gaya,A	7/03/2022	<ul><li>Paul fait les test de frontend + document</li><li>Florence, Nicholas, Gaya test</li></ul>

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