

INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 204 - Semaine du 22 Mars au 28 mars 2021

Faits saillants de la présente semaine

- ...
- ...

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
#45	ROBOT: Adaptation du code argos pour une compilation en C	Julio Dandjinou	23 Mars	20 %	
#44	Argos: Regler les problèmes de connexions et permettre un nombre arbitraire de drones	Alexandre Talens	28 mars	70%	

#28	Serveur : Enregistrer les cartes générées dans la base de données	Emilie Vaudrin	27 Février	90%	Manque les tests et le merge request
#38	Serveur : Implémenter un API REST pour la manipulation des cartes archivées	Emilie Vaudrin	15 Mars	90%	Manque les tests
#41	UI : Interface de consultation des anciennes cartes conçues	Emilie Vaudrin	15 Mars	80%	Manque d'ajuster le UI et de tester

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
#42	Server: Implémenter système de log générés par le serveur	Julio Dandjinou	13 Mars	26 Mars	
#27	Installer un système de base donnée	Emilie Vaudrin	27 Février	28 Mars	
#29	Server : Diffuser l'état de la carte en conception	Alexandre Morinvil	13 Mars	28 Mars	
#6	Server : Intégrer de	Alexandre	12 Mars	27 Mars	Il y a des problèmes avec

	manière asynchrone les données des observations des drones	Morinvil			l'algorithme de génération de carte. La tâche de la génération de carte sera réévaluée.
#26	UI : Affichage en temps réel de la carte en cours de génération	Alexandre Morinvil	13 Mars	28 Mars	

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
#45	ROBOT: Adaptation du code argos pour une compilation en C	Julio Dandjinou	23 Mars	

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Nous constatons que notre retard sera difficile à rattraper
- ...