

INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 204 - Semaine du 29 Mars au 04 Avril 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
#41	UI : Interface de consultation des anciennes cartes conçues	Emilie Vaudrin	21 mars 2021	95%	Il manque le merge request
#38	Serveur : Implementer un API REST pour la manipulation des cartes archiver	Emilie Vaudrin	21 mars 2021	85%	Affichage des cartes a un petit problème
#27	Serveur: Installer un système de base de donné	Emilie Vaudrin	07 mars 2021		
#6	Serveur : Intégrer de	Alexandre	02 mars	80%	Certains ajustements étaient

	façon asynchrone les données des observations des drones (Ajustements)	Morinvil			nécessaires pour optimiser la génération de la carte
#37	MAJ de tous les robot	Farid el fakhry	22 mars 2021	80%	Travail sur des extra features

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
#45	ROBOT: Adaptation du code argos pour une compilation en C	Julio Dandjinou	23 Mars	3 Avril	
#44	Argos: Regler les problèmes de connexions et permettre un nombre arbitraire de drones	Alexandre Talens	28 mars	5 avril	

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
----------------	-----------------	-------------	----------------------	-----------

#46	UI-SERVER : Affichage de la position des drones	Julio Dandjinou	06 Avril	
#40	Robot: Implementer le retour automatique basé sur le seuil de 30% de batterie	Alexandre Talens	7 avril	
#47	UX: Connect over LAN	Farid el Fakhry	9 avril	

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- ...
- ...