INF3995 – Projet de conception d'un système informatique Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 204 - Semaine du 05 Avril au 11 Avril 2021

Faits saillants de la présente semaine

 Nous arrivons à la phase finale de notre projet où nous devons investir de l'énergie à assembler notre code ainsi que de vérifier la qualité de la structure de notre code

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
#46	UI-SERVER : Affichage de la position des drones	Julio dandjinou - Émilie Vaudrin	06 Avril	70%	Transfert de la tâche à Émilie
#38	Serveur : Implementer un API REST pour la manipulation des cartes archiver	Emilie Vaudrin	21 mars 2021	95%	Manque les tests, mais il est merger dans notre solution fnal
#40	Robot : Implementer le retour automatique	Alexandre Talens	5 avril 2021	60%	

	basé sur le seuil de 30% de la batterie				
#48	ROBOT-ARGOS: Implémentation de p2p pour éviter la collision	Alexandre Talens	9 avril 2021	70%	
Non applicable	Réorganisation et refactoring du code	Alexandre Morinvil	9 avril	50%	
#47	Connect over LAN	Farid el Fakhry	10 Avril	70%	
#37	Udate robot	Farid el Fakhry	5 Avril	90%	Bloque par la containeurisation

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
#41	UI : Interface de consultation des anciennes cartes conçues	Emilie Vaudrin	21 mars 2021	8 avril 2021	
#27	Serveur : Installer un système de base de données	Emilie Vaudrin	07 mars 2021	8 avril 2021	

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
Non applicable	Refactoring et révision du code	Tous	12 avril	Il s'agit de notre dernière opportunité de réviser le produit logiciel conçu

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

 Il s'agit de la dernière semaine de développement de notre mandat. Il est impératif de procéder à une révision du produit conçu afin de vérifier la conformité du projet par rapport au plan initial