

# INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

## Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 204 - Semaine du 12 au 18 Avril 2021

### Faits saillants de la présente semaine

- Il s'agit du dernier rapport de progression du mandat. Par conséquent, il n'y a pas de travail prévu pour les semaines suivantes et l'ensemble des tâches restantes ont été complétées.

### Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
s/o	Tests pour le serveur	Julio Dandjinou	17 Avril	18 Avril	
s/o	Tests dans argos	Julio Dandjinou	13 Avril	14 Avril	
s/o	Tests sur le client	Emilie Vaudrin	17 Avril	18 Avril	
#38	Serveur : Implementer un API REST pour la manipulation des cartes archiver	Emilie Vaudrin	21 Mars	17 Avril	
#40	Robot: Implémenter	Alexandre	5 Avril 2021	19 Avril 2021	

	le retour automatique basé sur le seuil de 30% de batterie	Talens			
#48	Robot-Argos: Implémentation de p2p pour éviter la collision	Alexandre Talens	5 Avril 2021	19 Avril 2021	
#37	MAJ des drone a partir du client	Farid el Fakhry	7 Avril	18 Avril	
#47	Connexion via le réseau local (LAN)	Farid el Fakhry	16 Avril	18 Avril	
#46	UI-SERVER : Affichage de la position des drones	Alexandre Morinvil	18 Avril	18 Avril	
s/o	Refactor du code serveur	Alexandre Morinvil	17 Avril	19 Avril	
s/o	Apporter les derniers ajustements au design de l'interface utilisateur	Alexandre Morinvil	19 Avril	19 Avril	
#32	PROJET: conteneur docker	Alexandre Morinvil	18 Avril	19 Avril	Il s'agit de terminer la mise en place d'une méthode de déploiement fonctionnant avec une seule commande

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

- La solution logicielle sera donnée au client, par conséquent il n'y a pas de travail supplémentaire prévu pour les semaines à venir. Ceci dit, l'équipe de développement se recueillera sûrement une dernière fois pour pouvoir faire une dernière introspection sur l'expérience de développement ayant résulté de ce mandat.