

INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 203 - Semaine du 15 au 22 février 2021

Faits saillants de la présente semaine

- Remise du PDR le lundi 15 février
- Présentation avec succès du prototype : Il semble que nous soyons dans les temps (notification d'une légère avance)
- Planification globale de la prochaine remise (CDR)

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
drone #4	Handle socket disconnection at end of simulation	Issam E. Maghni	15/02/2021	30%	N/A
crazyflie-basic-firmware #1	Learn more about Crazyflie firmware	Équipe	15/02/2021	20%	N/A
crazyflie-project #4	Clean all Dockerfiles	Samba Bal	15/02/2021	66%	Il manque juste le dockerfile du serveur.

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
Server #2	Design and implement an architecture for the server	Équipe	8/02/2021	18/02/2021	
Dashboard #5	Add code playground UI	Augustin Sangam	8/02/2021	16/02/2021	
Drone n°5	Generate a random environment in ARGoS	Mathurin Chritin	15/02/2021	17/02/2021	
Server #4	Handle connection end and server end	Hubert Grootenboer	19/02/2021	21/02/2021	
Server #5	Notify client when a drone disconnects	Augustin Sangam	15/02/2021	19/02/2021	
Drone #7	Crash course ARGoS	Équipe	15/02/2021	19/02/2021	Mise à niveau de l'équipe

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
Drone #6	Fix ARGoS local execution	Issam E. Maghni Augustin Sangam	22/02/2021	
Crazyflie-project #5	Code documentation	Mathurin Chritin	22/02/2021	Implementation de doxygen
Server #6	Enable craziradio controller to continuously accept new connexions	Hubert Grootenboer	22/02/2021	

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Stabilisation du projet notamment avec la résolution de certains bogues.