

INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport d'avancement de projet – Équipe 106

Remise : 17 novembre 2025

Tâches réalisées durant la semaine

- Anis Menouar
 1. Avancement de la solution pour le retour à la base des robots en simulation.
 2. Avancement de la solution pour la simulation de la batterie des robots.
- Arnaud Grandisson
 1. Travail sur la correction de mission en multi-robot
 2. Complétion du rapport pour le CDR
 3. Design de l'architecture finale embarqué
- Matis Roux
 1. Intégration logs pour les missions
 2. Test clients
 3. Complétion de questions du rapport CDR
- Sarah Aksas
 1. Planification des tâches pour le RR
- Félix Paillé Dowell
 1. Travail sur le rapport du CDR
 2. Travail sur le client/serveur
- Patrick Léonnel Nzudom Ketchateu
 1. Travail sur les tests clients et serveur
 2. Travail sur le rapport du CDR

Les enjeux majeurs rencontrés

- Il y a eu en fin de sprint un soucis non anticipé lorsque l'on lançait les deux mission en simultanée sur les deux robots en condition réel

Le plan d'action pour la semaine en cours :

1. Avancer sur les derniers requis optionnel
2. Renforcement de l'architecture du système et correction des derniers bugs
3. Test en condition réel du retour à la base et de la fusion de carte