

Rapport d'avancement - Semaine du 01-09-2024 au 07-09-2024

Résumé de la semaine dernière :

- Décider des technologies web à utiliser (Angular, NestJs, MongoDB).
- Créer un serveur et un client web.
- Créer, étiqueter et classifier les issues sur gitlab.
- Familiarisation avec ROS et Gazebo.

Plan d'action de la semaine :

- Containeriser le client et le serveur web.
- Choisir la convention pour le guide de codage
- Prototypage pour le simulateur

Notes additionnelles et enjeux :

- Configuration de l'environnement de travail (Gazebo sur WSL trop lent, virage vers le dual boot)