

Département de génie informatique et génie logiciel

# **INF3995**

# Projet de conception d'un système informatique

Rapport d'avancement du projet

Conception d'un système d'exploration

Équipe No 104

Nada Alami Chentoufi Lina Khial Aymane Chalh Anass El Kettani Abderrahim zebiri Thibault Demagny

18 septembre 2023

#### Semaine 01:

### Ce qui a été fait pendant la semaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Création de deux équipes: une équipe qui s'occupera du robot et une équipe qui s'occupera du développement web.
- Détermination d'une date commune pour une réunion hebdomadaire.
- Mise en place d'une planification agile en plaçant les tâches en tant qu'issues sur GitLab.
- Discussion approfondie sur les attentes de chacun des membres.

#### Équipe Robot:

- Documentation approfondie sur le logiciel ROS et réalisation de programmes de test pour comprendre son fonctionnement.
- Interaction avec les chargés du laboratoire pour obtenir une meilleure vision des tâches à réaliser.

#### Équipe Développement Web:

- Schématisation de l'architecture globale de la partie WEB.
- Création d'un premier exemplaire du frontend (Angular), comprenant les pages nécessaires à notre application (page d'accueil, page de mission, etc.).
- Établissement du backend en créant un serveur Flask pour gérer les opérations côté serveur, incluant les WebSocket pour assurer le lien entre le frontend et le backend.
- Ajout de fichiers Docker des deux côtés de l'application web.

### Ce qu'on fera la semaine prochaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Détermination des requis optionnels à adopter.
- Rédaction du rapport PDR.

## Équipe Robot:

- Documentation sur les packages nécessaires pour le fonctionnement du robot.
- Première interaction avec le robot physique.
- Implémentation de la commande 'Identifier' pour la réponse individuelle de chaque robot physique.

- Poursuite de l'implémentation du code côté serveur.
- Ajout des composants manquants du côté frontend.

- Documentation sur les bibliothèques adaptées à la création de cartes géographiques en temps réel.

#### Semaine 02:

### Ce qui a été fait pendant la semaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Rédaction du PDR.
- Réunion hebdomadaire pour discuter des avancements individuels et celui du projet en général.
- Organisation de la communication entre l'App Web et le robot.

#### Équipe Robot:

- Communication du robot avec le backend.
- Implémentation de la commande 'Identifier' à partir d'une interaction sonore .
- Simulation réussie de deux robots sur Gazebo.

#### Équipe Développement Web:

- Implémentation complète du serveur côté back-end.
- Bonne gestion d'erreur du côté du back-end (en utilisant des try-catch).
- Intégration de la base de données (MongoDB) avec notre serveur.
- Optimisation du fonctionnement des boutons d'identification et de lancement du robot en utilisant une communication socket avec le serveur.
- Avancement du Front-end pour l'affichage de logs en mission et en review de mission

### Ce qu'on fera la semaine prochaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Finalisation du PDR avant jeudi matin.
- Choix de requis optionnels manquants.
- Débuter les requis fonctionnels autres que ceux déjà mentionnés dans le PDR..

# Équipe Robot:

- Finalisation de l'implémentation de la commande "Identifier" ainsi que les commandes "Arrêter le robot" et "Lancer la mission"
- Adaptation du serveur à la possibilité d'avoir plusieurs robots.
- Documentation minimale sur les packages ROS nécessaire à la navigation et l'exploration

- Relire et améliorer les parties liées à l'architecture logicielle du côté back et front end au niveau du PDR.
- Entamer l'implémentation de cartes géographiques en temps réel.
- Pouvoir trier l'historique des missions en fonction de la date, la durée et la distance totale parcourue.

#### Semaine 03:

### Ce qui a été fait pendant la semaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Nous avons finalisé le PDR.
- Nous avons révisé les demandes "merge request" ensemble pour nous assurer du respect des règles de qualité du code et les bonnes pratiques.
- Une réunion hebdomadaire a eu lieu pour discuter des progrès individuels et de l'état général du projet.
- Nous avons travaillé sur l'organisation de la communication entre l'application Web et le robot

### Équipe Robot:

- Nous avons finalisé l'implémentation de la commande "Identifier" sur le robot, ainsi que la simulation des commandes "Arrêter la mission" et "Lancer la mission" sur Gazebo.
- Les deux espaces de travail (simulation et robot) ont été poussés sur le dépôt distant GitLab.
- Nous avons enregistré les vidéos requises pour le PDR.

### Équipe Développement Web:

- Amélioration des parties liées à l'architecture logicielle du côté back et front end au niveau du PDR.
- Commencer le triage de l'historique des missions.
- Améliorer la qualité de code de la partie frontend et backend.

### Ce qu'on fera la semaine prochaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Essayer de se mettre d'accord sur les tâches générales à prioriser pour le CDR.
- Avoir un nombre spécifique de merge requests par équipe chaque semaine

#### Équipe Robot:

- Nous élaborerons une documentation complète sur les packages ROS nécessaires pour atteindre les exigences du CDR.
- Nous planifierons et répartirons les tâches en prenant en compte les interdépendances et la semaine de la relâche.

#### Équipe Développement Web:

- Entamer l'implémentation de cartes géographiques en temps réel (Par manque de temps, on n'a pas pu débuter cette tâche au cours de cette semaine).
- Achever l'affichage de logs en mission et en review de mission.
- Répartir les tâches entre les membres de l'équipe.

#### **Semaine 04-05:**

### Ce qui a été fait pendant la semaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Organisation des tâches à faire pour le deuxième sprint sur GitLab, CDR.
- Rétroaction du premier sprint, les choses à améliorer et à garder pour la suite du projet.
- Finalisation des dernières merge requests.

### Équipe Robot:

- Création d'un environnement avec des obstacles aléatoires dans Gazebo.
- Documentation sur la cartographie, localisation et la navigation du robot ainsi que la communication entre robots.
- Amélioration de l'organisation des tâches.
- Finaliser "Lancer / Terminer mission" sur le robot.
- Affichage du niveau de la batterie physique à 1 Hz.
- Résolution des problèmes logiciels en relation avec ROS sur le robot.

- Implémentation de tous les tests côté front-end et back-end du sprint PDR pour satisfaire les exigences du requis R.Q.2.
- Séparation au niveau du back-end du service robot-controls, en robot-controls pour les robots physiques et robot-simulation pour l'environnement de simulation.
- Début d'implémentation de la fonctionnalité R.F.3, affichage de l'état du robot en temps réel.

## Ce qu'on fera la semaine prochaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Revenir sur l'avancement de chaque tâche du CDR effectué durant les deux dernières semaines.
- Coordonner la communication entre les deux équipes concernant la connexion des robots/simulation avec le back-end.

#### Équipe Robot:

- Commencer l'implémentation de la navigation sans map sur Gazebo.
- Intégration du nouveau workspace ROS avec l'application Web.
- Intégration de la fonctionnalité "Lancer / Terminer mission" avec l'application
  Web.
- Implémentation du système des logs.
- Test des paquets ROS concernant la navigation, localisation et cartographie.

- Effectuer la tâche R.F.3 en coordination avec l'équipe robot, et avoir une version de test fonctionnelle.
- Commencer l'implémentation de la fonctionnalité R.F.8, récolte des données sur le back-end permettant la création de la carte 2D.

#### Semaine 06:

### Ce qui a été fait pendant la semaine :

#### Ensemble de l'équipe:

- Révision pour l'examen périodique.
- Finalisation des merge requests de la semaine.

### Équipe Robot:

- Finalisation des configuration du rviz et la documentation sur gmapping, amcl et explore lite.
- Ajout de la fonctionnalité "Lancer/Arrêter mission" à l'application Web.
- Implémentation du système de logs sur le robot.
- Tests des paquets ROS pour la navigation, la localisation et la cartographie.
- Intégration minimale de Docker avec le robot.

### Équipe Développement Web:

- Implémentation de la fonctionnalité R.F.8, récolte des données sur le back-end permettant la création de la carte 2D.
- Communication entre le back-end et Gazebo pour la récolte des positions.
- Avoir un dockerfile fonctionnel pour le front-end et le back-end.
- Avancer au niveau de la fonctionnalité R.F.3, affichage de l'état du robot en temps réel.

### Ce qu'on fera la semaine prochaine :

### Ensemble de l'équipe:

- Coordonner la communication entre les deux équipes concernant la connexion des robots avec le back-end.
- Approuver les nouvelles merge requests.

### Équipe Robot:

- Finalisation de la navigation d'un robot et commencer le fusion des deux map générées par les 2 robots sur Gazebo.

- Intégration du système de logging avec l'application Web.
- Mise en place de la fonctionnalité "Random Walk".
- Finalisation de la cartographie à la fois sur le robot et sur l'interface Web.
- Affichage de l'état du robot sur l'interface Web.
- Mise en œuvre de la détection et de l'évitement des obstacles.

- Finaliser la tâche R.F.3 en coordination avec l'équipe robot.
- Commencer l'implémentation de la fonctionnalité R.F.8: communication entre le robot et le back-end.