

Date de séance : 18/04/2023

## Compte Rendu APP robot Séance 9 :

### Présence :

Léglise, Cloé	Présent
Sangouard, Marine	Présent
Dindelli Dylan	Présent
Benhima, Mehdi	Présent
Jenny, Camille	Présent
Mison, Jules	Présent
Ruiz, Florian	Présent

### Description des objectifs du semestre :

- Atteindre les objectifs fixés pour le niveau 2.
- Etablir la liaison entre les différentes parties de notre projet.
- Essayer de mettre notre projet en marche avec des situations pratiques.

### Objectifs de la séance :

**Serveur** : Terminer l'ensemble du serveur

**Déplacement Pepper** : Faire réaliser à Pepper un ou des virages correctement

**Nao** : RAS

**Site web** : Mettre à jour le site et ses informations

### Travail effectué :

**Serveur** :

- Finition du développement du serveur

**Déplacement Pepper** :

- Résolution des données à récupérer
- Résolution de suivi d'instruction d'un chemin (virages, distances, droites)

**Nao** :

- F.A.Q rédiger et interaction associé codé

**Site web** :

- Mise à jour du site, section archive et modification des boutons

### **Problèmes rencontrés :**

- Problème de type sur les données fourni pour les extraire correctement
- porté de la liaison pour les test de déplacements
- Délai de lancement de Pepper
- Problème d'implémentation de la salle A-217
- Les moteurs de déplacement de Pepper ne sont strictement identique, ce qui mène à une dérive sur la droite, Pepper tourne lentement vers la droite ou la gauche quand on lui demande de suivre une ligne droite => déjà corrigé comme on peut
- Bloc trajectoire sans suivi de mur
- Problème pour les CR sur le site

### **A faire :**

- Connexion au réseau pour le robot
- Test serveur avec autres entités
- formulaires à enlever (contact)
- responsive design non fonctionnel
- image non gérés