

Date de séance : 31/03/2023

Compte Rendu APP robot Séance 8 :

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'étage 2 plus court chemin et l'envoi de données

Déplacement Pepper : Faire suivre une trajectoire à Pepper avec et sans le plus court chemin

Nao : Faire des interactions avec nao

Site web : Mettre à jour le site et ses informations

Travail effectué :

Serveur :

- étage 2 terminé et opérationnel avec l'algorithme

Déplacement Pepper :

- Pepper peut suivre une trajectoire directement codé sous chorégraphe
- Tentative de récupération des informations depuis un fichier texte pour suivre l'algorithme de plus court chemin

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

A faire :

- récupérer les données du serveur ou d'un fichier texte pour le simuler et effectuer la trajectoire
- ajouter des mouvements à Nao

Site web APP :

- mettre à jour les informations

au S9 bcp s'en servir => Jules le correspondant (aura l'authentification reçue par mail)

- formulaires à enlever (contact)
- responsive design non fonctionnel
- image non gérer