

Date de séance : 16/11/2022

Compte Rendu APP robot Séance 5 :

Présence :

Leglise, Cloe	Présent
Sangouard, Marine	Présent
Dindelli Dylan	Present
Benhima, Mehdi	Présent
Jenny, Camille	Présent
Mison, Jules	Présent
Ruiz, Florian	Présent

Description des objectifs :

- Écriture de l'algorithme de plus court chemin correspondant au premier étage.
- Continuation du travail sur la création du client web pour la tablette de Pepper.
- Affichage de notre application Web sur la tablette de Pepper.

Compte-rendu :

Nous avons continué la création du client web, mais n'avons pas réussi à le mettre en place à cause d'un problème de sockets.

Nous avons récupéré les informations sur toutes les salles du premier étage pour le plan de l'application web.

Nous avons fait un fichier explicatif de notre algorithme de plus court chemin, avec explication du fonctionnement et de la réflexion qui a abouti à son écriture.

Nous avons réussi à afficher notre application web sur la tablette de Pepper, avec l'aide de notre professeur encadrant Flavien Vernier et en utilisant un projet Choregraphe d'un groupe précédent.

Nous avons pris un long moment pour qu'une des élèves explique aux autres le fonctionnement et l'utilisation de GitHub. Chaque élève a cloné le repository commun et fait plusieurs essais pour bien comprendre. Le professeur encadrant nous a également expliqué le principe de fonctionnement des branches.

Problèmes rencontrés :

Utilisation de git, communication serveurs.

Préparation de la prochaine séance :

Pour les prochaines séances, nous avons prévu de retravailler toute la structure de notre repository Git. Nous devons aussi reprendre toutes les tâches que nous n'avons pas pu terminer aujourd'hui, et travailler sur l'arborescence de nos différents dossiers.