



Rapport Individuel - Itération 1

Ahmed Cheggaf Sayad

Département Sciences du Numérique - Première année
2020-2021

Au cours de la première itération, j'ai effectué les activités suivantes :

- Réflexions sur l'architecture et les relations entre classes.
- Réflexion sur la mise en pratique d'un système GPS pour trouver le chemin le plus court à parcourir pour aller d'un noeud à un autre.
- Création d'une nouvelle version des classes Axe et Noeud, pour optimiser la recherche des chemins.
- Implantation de l'algorithme dijkstra pour trouver le chemin le plus court.
- Tester l'algorithme dijkstra pour voir si on obtient le bon chemin.