

1ere partie :

Planning :

-RDV maison de Diego 25/11/2024 (5h)

Répartition des tâches :

- tout d'abord on a ensemble lu le PDF du projet
- Diego se chargeait de mettre en place une structure basique d'AVL et des Stations
 - Maxime a commencé à mettre en place les fonctions à partir des TD pour manipuler les AVL. (création, insertion, équilibrage, rotation gauche/droite)
- Daryl était en charge de réfléchir à la partie shell.

2 eme partie :

Planning :

-RDV en cours d'info semaine du 02/12/2024 (3h/4h30 de cours)

Répartition des tâches :

- sollicitation d'information à la professeure
- Diego avance les structures
 - Maxime et Diego s'organisent pour coordonner les éléments de la structure et les fonctions utiliser
- Daryl commence la partie shell à partir du TD 9 mais ça ne marche pas

3eme partie :

Planning :

-RDV en cours d'info semaine du 09/12/2024 (3h/4h30 de cours)

Répartition des tâches :

- Bonne mise en place entre les structures et fonctions par Diego et Maxime (les fonctions sont bonnes) et mise en place des autres fonctions (lecture csv et données)

-commencement des premières compilations sur le terminal sur Linux (problème d'affichage)

- blocage au niveau du shell

4 eme partie :

Planning :

-RDV en cours d'info semaine du 015/12/2024 (10h-14h)

Répartition des tâches :

-Régulation des derniers problèmes surtout au niveau du shell par rapport au fichier .csv et .dat (cela nous a pris énormément de temps). La professeure nous a aidé pour ça, pour l'affichage des données dans le fichier csv.

-essaie sur le terminal sur Linux (On s'y met à trois)

Limites du projet :

-On n'a pas réussi à bien filtrer les colonnes dans certains fichiers csv.

-problème tri entre la capacité et la consommation.

