

Méthodologie et plan de travail

Répartition des tâches :

Pendant les deux derniers mois, notre équipe a travaillé de manière collaborative sur la réalisation du projet CY-Truck, avec une répartition claire des tâches. Voici un aperçu détaillé des contributions de chaque membre :

Mohamed Benlaifaoui :

- Réalisation du fichier README, du makefile, du script principal main_script.sh et des traitements -d2 et -l
- Prise en charge de l'arborescence du projet et de la modulation des codes pour une meilleure performance et lisibilité.
- Ajout du bonus de l'identification, contribuant ainsi à une fonctionnalité supplémentaire du projet.

Malik Smeda :

- Conception et création du document PDF résumant la méthodologie appliquée tout au long du projet.
- Réalisation des traitements -d1 et -s.

Damien Mouchard :

- Réalisation du traitement -t
- Ajout de commentaires pertinents à l'ensemble du projet, améliorant la lisibilité du code et facilitant la compréhension.

Cette répartition des tâches a permis une collaboration efficace, chacun des membres apportant une contribution significative à des aspects clés du projet.

Planning de travail :

17/12/2023 Début du projet : mise en place des premières idées : authentification avec identifiants, camion en ascii art, musique.

21/12/2023 Premier traitement réalisé, création des dossiers nécessaires.

26/12/2023 Traitement d2 et l réalisés, création des liens avec les autres dossiers.

29/12/2023 Modification de main_script pour qu'il puisse gérer d'autres fichiers de données que data.csv (si le fichier est au format csv).

03/01/2024 Avancée du traitement T.

07/01/2024 Avancée du traitement T.

11/01/2024 Makefile et modulation du code c

16/01/2024 Traitement S.

27/01/2024 Optimisation traitement d1.

29/01/2024 Sécurisation de la fonction extraireDonneeCSV

30/01/2024 Ajout d'éléments dans démo

01/02/2024 Fin du traitement t

Les limitations fonctionnelles :

Le projet comporte tous ce qui a été demander dans le cahier des charges, donc il ne comporte aucune limitation fonctionnelle.