1ERE REUNION GTR, SAMEDI 02 OCT 2021

Orbre du jour :

ANALYSE DI SUJET

DECORTICAGE DU PROJET

DIAGRAMME DU PROJET

MISE EN OEUVRE D'UN PLAN D'ACTION

ATTRIBUTION DES ROLES

APTTITUDE:

CODE (Web & Mobile) : BONI ANGE, GOHI HENRI, SIDIBE AROUNA (LARAVEL, NODE.JS, FLUTTER)

DOCUMENTATION : TOUNKARA SEYDOU, N'DOUFFOU

FONCTIONNALITE DE L'APPLI (WEB et MOBILE)

- AUTHENTIFICATION

- SAISIE DE LA DESTINATION

- SAISIE DE L'ADRESSE

- RECHERCHE DU CHEMIN LE PLUS FLUIDE GRACE AU ALGORITHME DE PARCOURS

- DONNE LE CHEMIN EN PARCOURANT LES COMMUNES INTERMEDIAIRES

Notre solution ne va pas certe, empêcher les embouteillages mais va aider les usagers à etre dans une circulation fluide et ainsi être à l'heure

dans leurs destinations. Ils n'auront qu'à ouvrir un compte sur notre plate-forme, saisie quelques informations (adresse localisation et

destination) et l'application se charge du reste.

Une photo de la carte d'Abidjan avec ses 10 communes (ABOBO, ADJAME, COCODY, YOPOUGON, TREICHVILLE, KOUMASSI, MARCORI, PORT-BOUET, PLATEAU, BINGERVILLE),

chaque commune sera indexé d'un indicateur colorié en (vert si la circulation est fluide, jaune s'il y'a un début d'embouteillage et rouge s'il y'a un

embouteillage). Notre algorithme tiendra compte de la couleur de chaque indicateur et suggera le chemin le plus fluide à l'utilisateur.