

APPLICATION DE NAVIGATION ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE



Réalisé par : Hirsch , Joy, Messi, Bilal,
Adame, Kavethaan



Sommaire

- Contexte de l'entreprise
- Présentation du projet
- Réalisation techniques
- Organisation & Méthodologie
- Bilan & Compétences
- Conclusion

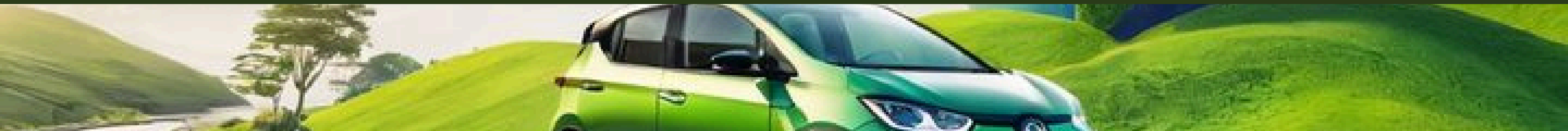


Type de structure :

- Startup en phase de création
- projet innovant dans la mobilité
- structure légère et agile

Environnement/Equipe:

- Équipe de 3 développeurs et 3 techniciens
- Mode de travail à distance
- Communication via Discord
- GitHub pour le versionnement



Algorithmie & Calcul d'Itinéraire

Difficultés

- Calcul d'itinéraire éco-responsable
- Pondération trafic / relief / véhicule
- Performances des calculs

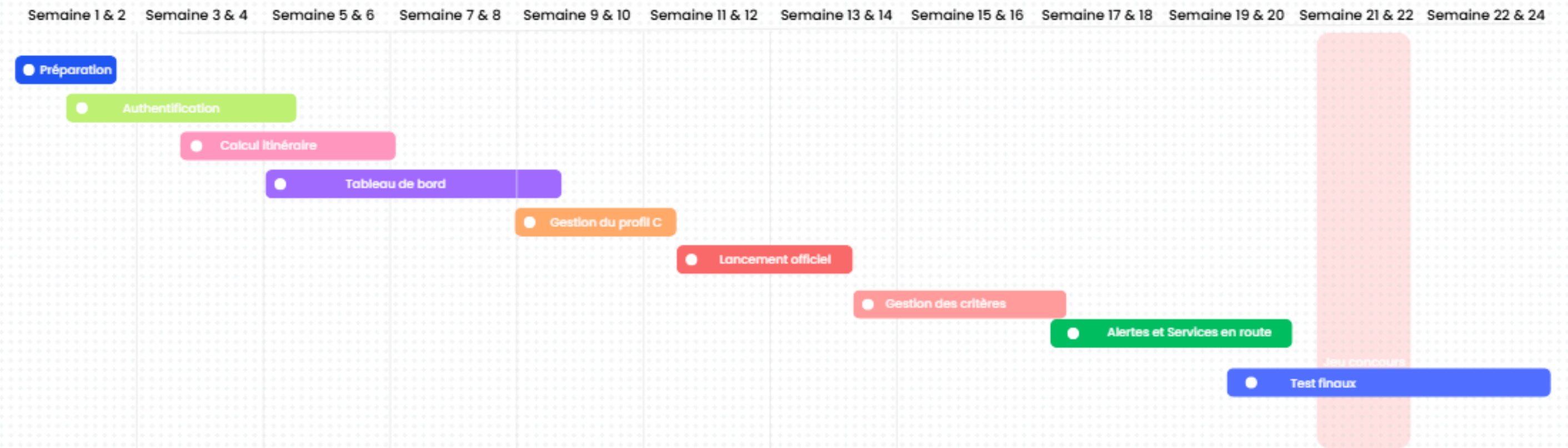
Solutions mises en œuvre

- Adaptation de l'algorithme A* avec fonction de coût personnalisée
- Pré-calcul des données statiques (relief)
- Optimisation des accès base de données



PLANNING DES PROCHAINES TACHES

Timeline du projet : EcoRoute



← Back to Search



Route Options Marseille → Orléans, Loiret, Centre-Val de Loire, Metropolitan France, France

Eco Route **RECOMMENDED** **€98.00**
est. fuel cost
Optimized for efficiency, utilizing national roads and avoiding peak traffic

7h 20m
Duration

455 mi
Distance

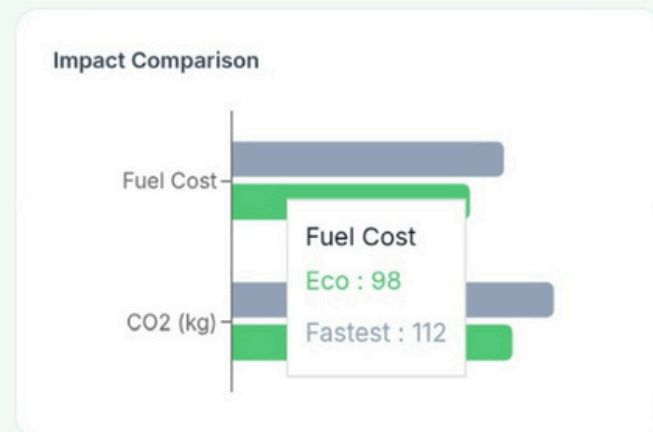
115.5 kg
CO2

\$ You save **€14.00**

and reduce emissions by **13% !**

Fastest Route **€112.00**
est. fuel cost
Direct via major French motorways A7, A6, A10

6h 50m • 447 mi • 132.5 kg CO2



MERCI POUR
VOTRE ATTENTION

