

Fiche de présentation du projet

Titre complet	Plateforme de Livraison Collaborative avec Optimisation en Temps Réel
Encadreur	Derki Ayet Halima
Résumé	Ce projet vise à créer une plateforme de livraison collaborative qui permet à des particuliers ou à des livreurs professionnels de proposer leurs services de livraison en temps réel. L'idée est de maximiser l'efficacité des livraisons en regroupant les commandes qui vont dans la même direction et en optimisant les trajets grâce à des algorithmes d'intelligence artificielle. La plateforme sera construite avec une architecture microservices pour garantir modularité, scalabilité et performance
Outils et Langages	javascript, react, nodejs, python, django, mongodb, sql
Plan de travail	1. Analyse et spécification des besoins. 2. Conception 3. Implémentation 4. Vérification et validation 5. Rédaction du Rapport