



UNIVERSITÉ DE DOUALA
FACULTÉ DES SCIENCES



INGÉNIERIE DES PROJETS INFORMATIQUES

Matrice d'Envergure.

Document de pilotage stratégique définissant le
périmètre, les enjeux et les livrables du projet
Artisan237.



ÉQUIPE PROJET

BO'O ALBERT

22S73958

HINKAMMA SAKAMSOU FREDDY ROLAND

21S56846

ENCADREMENT

Dr. MOSKOLA

Superviseur de Projet

Nom du projet	ARTISAN237 — Plateforme Intelligente de Mise en Relation		
Nom du propriétaire	Université de Douala / Faculté des Sciences (Dép. Informatique)		
OBJECTIFS			
Pourquoi ?	En vue de quoi ?	Quoi ?	
Absence de structure numérique fiable pour l'artisanat au Cameroun. Difficulté de trouver des experts vérifiés et opacité des prix.	Restaurer la confiance client-artisan par la donnée. Digitaliser et valoriser le secteur informel via le mérite et la performance.	Développement d'une marketplace "Data-Driven" intégrant un moteur de recommandation ML et un système de gamification (XP).	
Quand ?	Combien ?	Comment ?	
Développement du projet sur 1mois	Budget d'infrastructure optimisé via solutions Cloud gratuites (Vercel, Render, Firebase Free Tier).	Architecture Monorepo (Next.js/Node.js/FastAPI). Utilisation de Scikit-learn pour l'IA et Firestore pour le temps réel.	
CLIENTS ET PARTIES PRENANTES			
Clients	Enjeux	Besoins	Livrables
Particuliers & Entreprises (Clients), Artisans Camerounais.	Sécurité des chantiers, visibilité professionnelle, fiabilité des avis et qualité des services.	Recherche intuitive, géolocalisation précise, système de devis, suivi de progression (XP).	Application Web (Next.js), API métier, Service IA de recommandation, Dashboard Artisan.
JALONS			
■ 05/05/2026 – 10/05/2026 : Initialisation Monorepo & Architecture SI : Cahier des charges, Modélisation UML, maquette UI/UX, Création du monorepo, configuration git & documentation initial (Terminé) ■ 10/05/2026 – 20/05/2026 : Développement API Core & Schémas Firestore : Authentification, CRUD utilisateurs, Profils Artisans, mise en place base de donnée, firestore, Gestion des rôles, test unitaires des endpoints(En cour) ■ 05/05/2026 – 20/05/2026 : Moteur de Recommandation ML (Scikit-learn Intégration) : Collecte et préparation des donnée, Entrainement du modèle machine Learning, Développement du service fastAPI, intégration du modèle dans l'application (En cour) ■ 21/05/2026 – 20/05/2026 : Interface Marketplace & Intégration Cartographique : Développement de l'interface utilisateur, page de recherche et filtres, affichage cartographique, Dashboard artisan, système gamification (XP & Niveau) (En attente) ■ 21/05/2026 – 20/05/2026 : Tests d'intégration & Déploiement Cloud (Production)			
EXIGENCES TECHNIQUES			
• Temps de réponse API < 500ms. • Disponibilité du service IA > 99%. • Typage fort intégral (TypeScript) via Monorepo. • Géolocalisation via OpenStreetMap (Leaflet). • Authentification sécurisée (Firebase Auth/JWT). • Pipeline de données ML évolutif.			
LIMITES ET EXCLUSIONS			

- Périmètre initial : Zone urbaine de Douala (Phase 1).
- Paiement en ligne : Hors périmètre initial (simulation/espèces).
- Gestion logistique (transport de matériel) exclue du système.

RISQUES

Clients	Contenu - Livrables	Entreprise
Faible adoption par les artisans non-digitalisés. Biais dans les avis utilisateurs.	Complexité de l'intégration IA/Node. Latence du service de recommandation distribué.	Épuisement des quotas Firebase Free Tier en cas de forte volumétrie imprévue.