

ANALYSE DU PROJET D'APPLICATION AGRI-ÉLEVAGE

Analyse basée sur le document « appli agri ele » fourni.

1. Présentation générale du projet

Le projet vise à créer une plateforme qui met en relation les agriculteurs et éleveurs avec les grandes entreprises de transformation alimentaire et les restaurants. L'objectif est de faciliter la vente des récoltes et des animaux afin de réduire les difficultés de commercialisation et les pertes de production.

2. Objectifs principaux

- Faciliter la mise en relation entre producteurs et acheteurs professionnels.
- Permettre aux agriculteurs et éleveurs de publier leurs produits, prix et disponibilités.
- Aider les entreprises et restaurants à trouver des fournisseurs dans leur localité ou à distance.
- Réduire les pertes liées aux produits agricoles invendus.
- Créer un environnement de confiance grâce aux avis et évaluations.
- Permettre l'utilisation de l'application même lorsque la connexion Internet est instable.

3. Fonctionnalités identifiées

Module	Fonctionnalités prévues
Marketplace	Publication des produits, prix, dates, photos et informations.
Géolocalisation	Recherche d'entreprises et de partenaires proches ou éloignés.
IA agricole	Analyse de photos de plantes malades, identification possible et conseils de traitement.
Traduction	Traduction des conversations entre utilisateurs parlant des langues différentes.
Voix	Possibilité d'utiliser des messages vocaux et de l'audio.
Comptes	Inscription et connexion pour vendeurs et acheteurs.
Historique	Historique des ventes pour les vendeurs et des achats/dépenses pour les clients.
WhatsApp	Ajout d'un numéro WhatsApp pour faciliter le contact.
Facturation	Génération et impression de factures après les achats.
Offline First	Enregistrement des données hors ligne puis synchronisation au retour du réseau.
Avis	Étoiles et commentaires pour renforcer la confiance.
Escrow	Paiement bloqué jusqu'à la confirmation de la livraison conforme.
Sécurité	Protection de l'application contre les attaques informatiques.

4. Profils utilisateurs

Vendeur : agriculteur ou éleveur. Il peut publier des produits, fixer les prix, indiquer les quantités et communiquer avec les acheteurs.

Acheteur : entreprise, restaurant ou autre client professionnel. Il peut rechercher des produits, contacter les vendeurs, acheter et consulter son historique.

5. Architecture fonctionnelle recommandée

- Accueil : produits, catégories, entreprises, restaurants et recommandations.
- Marketplace : recherche et consultation des produits agricoles et d'élevage.
- Carte : producteurs, entreprises, restaurants et distances.
- IA Agriculture : diagnostic à partir d'une photo et conseils.
- Messagerie : conversations, traduction et messages vocaux.
- Mes produits : ajout, modification et suppression des annonces.
- Transactions : achats, ventes, revenus et dépenses.
- Factures : consultation et impression.
- Évaluations : notes et commentaires.
- Profil : informations personnelles, téléphone, WhatsApp et localisation.

6. Architecture technique proposée

Une architecture multiplateforme peut être envisagée pour répondre à l'objectif Android, iOS, Windows, etc. Le document ne fixe pas de technologie précise. Une solution comme Flutter peut donc être considérée comme une proposition technique, et non comme une exigence du document.

Composants principaux :

- Application cliente multiplateforme.
- Backend/API pour gérer les utilisateurs, produits, commandes, messages, factures et transactions.
- Base de données pour les comptes, produits, commandes, paiements, avis, localisations et diagnostics.
- Service IA pour l'analyse des plantes et la traduction.
- Service de géolocalisation et de cartographie.
- Stockage local pour le fonctionnement Offline First.

7. Structure de base de données proposée

- users
- roles
- farmers
- breeders
- companies
- restaurants
- products
- categories
- orders
- order_items
- payments
- invoices
- messages
- reviews
- locations
- plant_diagnoses
- notifications

8. Développement par phases

Phase 1 — MVP : Inscription/connexion, profils, produits, recherche, géolocalisation, messagerie, historique, factures et évaluations.

Phase 2 : Paiement, Escrow, notifications, WhatsApp et Offline First.

Phase 3 : IA de diagnostic des plantes, traduction automatique, traduction vocale et transcription audio.

9. Points forts du projet

- Répond à un problème concret de commercialisation des productions.
- Met en relation directement plusieurs acteurs de la chaîne alimentaire.
- Combine marketplace, géolocalisation, communication et IA.
- Le mode hors ligne est particulièrement adapté aux zones rurales à connexion instable.
- Le système d'avis et l'Escrow peuvent améliorer la confiance entre les utilisateurs.

10. Points à approfondir

- Définir précisément les catégories de produits et les types d'acheteurs.
- Définir les règles de commande, livraison, annulation et remboursement.
- Préciser le fonctionnement exact du paiement et de l'Escrow.
- Définir les langues prises en charge.
- Définir les limites et la fiabilité attendue du diagnostic IA.
- Définir les règles de modération des annonces et des avis.
- Préciser les données personnelles collectées et leur protection.
- Tester l'application directement avec des coopératives agricoles et des restaurateurs, comme le recommande le document.

11. Conclusion

Le document décrit un projet ambitieux de plateforme agricole et d'élevage intelligente. Son cœur est la mise en relation entre producteurs et acheteurs, complétée par la géolocalisation, la messagerie multilingue, l'IA agricole, la facturation, les évaluations, le paiement sécurisé et le fonctionnement hors ligne. Pour limiter la complexité du développement, il est recommandé de commencer par un MVP centré sur la marketplace et la mise en relation, puis d'ajouter progressivement les fonctions avancées.

Source : document Word « appli agri ele » fourni par l'utilisateur.