Voici les Product Requirements List d'application mobile concernant de la vente artisanal:

### **Exigences fonctionnelles:**

## 1. Inscription et Connexion :

- Les utilisateurs doivent pouvoir créer un compte ou se connecter via des médias sociaux.
- La vérification de l'identité des utilisateurs peut être incluse pour renforcer la sécurité.

### 2. Catalogue de produits :

- Afficher une gamme d'articles artisanaux triés par catégories.
- Permettre une fonction de recherche et de filtres pour faciliter la découverte.

## 3. Détails du produit :

 Afficher des informations détaillées sur chaque produit, y compris des images, des descriptions, des prix et la provenance.

#### 4. Paiement sécurisé :

• Intégrer des options de paiement sécurisées pour permettre aux utilisateurs d'acheter des produits en toute confiance.

## 5. Gestion du panier :

• Permettre aux utilisateurs d'ajouter et de supprimer des produits de leur panier, ainsi que de voir un récapitulatif avant l'achat.

#### 6. Fonction de notation et d'avis :

 Autoriser les utilisateurs à laisser des commentaires et des évaluations pour les produits et les vendeurs.

#### 7. Notifications et mises à jour :

• Envoyer des notifications pour les ventes spéciales, les promotions et les mises à jour sur les commandes.

### **Exigences techniques:**

### 1. Compatibilité multiplateforme :

• L'application doit être compatible avec les systèmes d'exploitation iOS et Android.

#### 2. Sécurité des données :

 Assurer la sécurité des informations personnelles et financières des utilisateurs.

## 3. Intégration de la base de données :

• Stocker et gérer efficacement les données sur les produits, les utilisateurs, les commandes, et les avis.

# 4. Performances de l'application :

• L'application doit être réactive, offrir une navigation fluide et des temps de chargement rapides.

## 5. Sauvegarde et récupération de données :

 Mettre en place des mécanismes de sauvegarde pour éviter la perte de données.

### 6. Gestion des erreurs :

• Gérer les erreurs et les problèmes techniques de manière transparente pour les utilisateurs.

## 7. Analytique et suivi :

• Intégrer des outils d'analyse pour comprendre le comportement des utilisateurs et l'efficacité de l'application.