

GESTION DE PROJET

Smart Mini Market

SAAD EL MAHI · FOMIN NOUMBIBOU William Richnel

Introduction

Dans un contexte où les consommateurs recherchent des services rapides et accessibles, les commerces de proximité doivent évoluer vers des solutions plus modernes et digitalisées. Le projet Smart Mini Market consiste à créer un mini supermarché de quartier capable de répondre efficacement aux besoins quotidiens des habitants grâce à une gestion numérique des produits, des commandes, du stock et des livraisons.

L'objectif principal est de proposer une expérience simple, rapide et moderne afin de différencier ce commerce des supermarchés traditionnels.

1. Charte de projet

1.1 Contexte du projet

Le projet consiste à lancer un nouveau mini supermarché de quartier entièrement digitalisé dès son ouverture. Contrairement aux commerces traditionnels qui utilisent encore des méthodes manuelles, ce mini market intégrera dès le départ une application de gestion permettant de suivre les produits, les stocks, les commandes et les livraisons.

Ce projet s'inscrit dans une démarche d'innovation locale afin d'offrir un service pratique et rapide aux habitants du quartier.

1.2 Objectifs du projet

Objectif général : Créer un mini supermarché moderne capable de gérer efficacement ses activités grâce à un système digitalisé.

Objectifs spécifiques :

- Faciliter la consultation des produits disponibles.
- Améliorer la gestion du stock.
- Réduire les erreurs liées aux commandes.
- Assurer une livraison rapide dans le quartier.
- Fidéliser les clients grâce à un service simple et moderne.
- Améliorer l'organisation interne du commerce.

Critères de succès mesurables :

- Le système doit être opérationnel au jour d'ouverture du mini market.
- Le délai moyen de livraison ne doit pas dépasser 45 minutes.
- Le taux d'erreur sur les commandes doit rester inférieur à 5 %.
- Au moins 80 % des clients enregistrés doivent provenir du quartier cible.
- Le stock doit être mis à jour en temps réel après chaque commande validée.

1.3 Périmètre du projet

Le projet couvre :

- La définition des besoins fonctionnels.
- L'organisation des activités du mini market.
- La gestion des produits et catégories.
- La gestion des clients.
- La gestion des commandes.
- La gestion du stock.
- La gestion des livraisons.

Le projet ne couvre pas :

- Le développement technique détaillé.
- La gestion de plusieurs magasins.
- Les livraisons en dehors du quartier.
- Les fonctionnalités avancées telles que l'intelligence artificielle ou le paiement en ligne.

1.4 Parties prenantes

Partie prenante	Rôle	Intérêt	Influence
Promoteur du projet	Finance et valide les décisions importantes	Élevé	Élevé
Chef de projet	Organise, planifie et coordonne le projet	Élevé	Élevé
Responsable du mini market	Exprime les besoins métier	Élevé	Moyen
Clients	Utilisent le service de commande et de livraison	Élevé	Faible
Livreurs	Assurent les livraisons dans le quartier	Moyen	Faible
Fournisseurs	Approvisionnent le magasin en produits	Moyen	Moyen
Équipe informatique	Intervient dans la future réalisation du système	Faible	Moyen

1.5 Contraintes du projet

- Le budget doit rester raisonnable et maîtrisé.
- La livraison doit être strictement limitée au quartier.
- Le système doit être simple à utiliser, sans formation technique préalable.
- Le lancement doit être réalisé dans un délai court.
- Les informations des clients doivent être sécurisées conformément aux règles de confidentialité.
- La disponibilité des produits doit être bien gérée pour éviter les ruptures.

1.6 Risques initiaux

Risque	Probabilité	Impact	Mesure de mitigation
Manque d'adhésion des clients	Moyen	Élevé	Campagne de communication dès le lancement
Rupture fréquente de stock	Élevé	Élevé	Alertes automatiques de seuil minimal
Retard dans la mise en place	Moyen	Élevé	Suivi hebdomadaire et jalons clairs
Problèmes de livraison	Moyen	Moyen	Vérification de résidence à l'enregistrement
Mauvaise estimation des besoins	Faible	Moyen	Enquête préalable auprès des habitants
Erreurs dans les commandes	Faible	Élevé	Tests fonctionnels avant le lancement

1.7 Organisation de l'équipe projet

Membre	Rôle	Responsabilité principale
Chef de projet	Coordinateur général	Planification, suivi, communication entre parties
Responsable fonctionnel	Analyste des besoins	Définition et formalisation des besoins du système
Responsable logistique	Coordinateur stock/livraison	Gestion du stock et organisation des livraisons
Responsable communication	Chargé de communication	Préparation du lancement et sensibilisation
Conseiller technique	Référent système	Accompagnement dans la préparation du système digital

1.8 Phasage du projet

Phase	Contenu	Durée estimée
Phase 1 — Cadrage	Définition du contexte, des objectifs, des parties prenantes	1 semaine
Phase 2 — Analyse des besoins	Rédaction du cahier des charges fonctionnel	2 semaines
Phase 3 — Préparation	Organisation de l'équipe, du stock initial et des livraisons	2 semaines
Phase 4 — Communication	Sensibilisation des habitants du quartier	1 semaine

Phase	Contenu	Durée estimée
Phase 5 — Lancement	Ouverture du mini market et mise en service du système	1 semaine
Phase 6 — Suivi post-lancement	Retours clients, correction des anomalies, ajustements	2 semaines

2. Cahier des charges fonctionnel

2.1 Présentation du besoin

Le mini market souhaite disposer d'un système simple permettant de gérer les produits, les commandes, les clients et les livraisons. Les habitants du quartier doivent pouvoir commander rapidement des produits disponibles et recevoir leurs achats dans des délais courts. L'enjeu principal est de proposer dès l'ouverture une image moderne et digitalisée, distincte des commerces traditionnels du voisinage.

2.2 Acteurs du système

Acteurs principaux :

- Client : consulte les produits, passe des commandes, suit l'état de ses commandes.
- Responsable du magasin : gère les produits, le stock, les commandes et supervise les livraisons.
- Livreur : récupère les commandes préparées et effectue les livraisons dans le quartier.
- Administrateur : supervise le fonctionnement général du système et gère les accès.

Acteurs secondaires :

- Fournisseur : approvisionne le magasin en produits ; ses livraisons déclenchent les mises à jour de stock.
- Système de gestion : traite et enregistre automatiquement les informations.

2.3 Fonctionnalités attendues

Gestion des produits

- Ajouter, modifier et supprimer des produits.
- Classer les produits par catégories.
- Consulter les produits disponibles.

Gestion du stock

- Afficher les quantités disponibles.
- Mettre à jour automatiquement le stock après chaque commande.
- Détecter les ruptures de stock et alerter le responsable.

Gestion des clients

- Enregistrer les clients du quartier.

- Gérer et mettre à jour leurs informations.
- Vérifier qu'ils appartiennent bien au quartier couvert par la livraison.

Gestion des commandes

- Créer une commande contenant plusieurs produits.
- Suivre l'état des commandes selon le cycle défini.
- Permettre l'annulation d'une commande avant sa mise en livraison.

Gestion des livraisons

- Organiser les livraisons et les attribuer aux livreurs disponibles.
- Confirmer les livraisons effectuées.
- Limiter strictement les livraisons au périmètre du quartier.

2.4 Règles de gestion

1. Seuls les clients résidant dans le quartier peuvent être livrés.
2. Un produit ne peut être commandé que s'il est disponible en stock.
3. Le stock doit être mis à jour automatiquement après chaque commande validée.
4. Une commande peut contenir plusieurs produits.
5. Une commande suit obligatoirement le cycle : En attente → Préparation → Livraison → Livrée.
6. Une commande peut être annulée uniquement avant le passage au statut « Livraison ».
7. Toute commande doit être associée à un client enregistré dans le système.

2.5 Cas d'utilisation

Cas 1 : Consulter les produits

- Acteur : Client.
- Déclencheur : Le client souhaite connaître les produits disponibles.
- Scénario principal : Le client accède à l'application, choisit une catégorie et consulte la liste des produits disponibles avec leurs informations.
- Cas d'échec : Aucun produit disponible → le système affiche un message « Aucun produit disponible pour le moment ».

Cas 2 : Passer une commande

- Acteur : Client.
- Déclencheur : Le client souhaite commander plusieurs produits.
- Scénario principal : Le client sélectionne les produits disponibles, les ajoute à sa commande, puis valide. Le système enregistre la commande au statut « En attente » et met à jour le stock.
- Cas d'échec 1 : Produit en rupture → le système bloque l'ajout et informe le client.
- Cas d'échec 2 : Client hors quartier → la commande est refusée.

Cas 3 : Suivre une commande

- Acteur : Client.
- Déclencheur : Le client souhaite connaître l'état actuel de sa commande.
- Scénario principal : Le client consulte l'historique de ses commandes. Le système affiche le statut en cours.

- Cas d'échec : Commande introuvable → le système affiche un message d'erreur.

Cas 4 : Annuler une commande

- Acteur : Client.
- Déclencheur : Le client souhaite annuler une commande avant sa livraison.
- Scénario principal : Le système vérifie que le statut est antérieur à « Livraison », annule la commande et restitue les quantités au stock.
- Cas d'échec : Commande déjà en livraison ou livrée → l'annulation est refusée et le client est informé.

Cas 5 : Mettre à jour le stock

- Acteur : Responsable du magasin.
- Déclencheur : Réception d'une livraison fournisseur ou constat d'un écart de stock.
- Scénario principal : Le responsable sélectionne le produit et met à jour la quantité. Le système enregistre la modification et supprime l'alerte de rupture si active.
- Cas d'échec : Quantité invalide → le système refuse la modification et demande une correction.

Cas 6 : Livrer une commande

- Acteur : Livreur.
- Déclencheur : Une commande au statut « Livraison » est assignée au livreur.
- Scénario principal : Le livreur consulte ses commandes, récupère les colis, effectue la livraison et confirme dans le système. Le statut passe à « Livrée ».
- Cas d'échec : Client absent ou adresse incorrecte → le livreur signale l'échec pour traitement par le responsable.

2.6 Exigences fonctionnelles

Le système doit permettre :

- La gestion complète des produits (ajout, modification, suppression, classement par catégorie).
- La gestion des clients avec vérification de leur appartenance au quartier.
- La création, le suivi et l'annulation de commandes.
- La mise à jour automatique du stock après chaque commande.
- Le suivi des livraisons avec confirmation de livraison.
- La détection automatique des ruptures de stock et l'émission d'alertes.
- La limitation stricte des livraisons au périmètre du quartier.

2.7 Exigences non fonctionnelles

Critère	Description
Simplicité	Utilisable sans formation technique préalable, par des clients de tout âge.
Rapidité	Traitement des commandes et mise à jour du stock en temps réel.
Fiabilité	Les données de stock et les statuts de commande reflètent toujours l'état réel.
Sécurité	Les données personnelles des clients sont protégées contre tout accès non autorisé.

Critère	Description
Évolutivité	L'architecture fonctionnelle permet l'ajout de nouvelles fonctionnalités à l'avenir.
Disponibilité	Le système est opérationnel durant l'intégralité des heures d'ouverture.

Conclusion

Le projet Smart Mini Market représente une initiative moderne visant à digitaliser un commerce de proximité afin d'améliorer la qualité du service offert aux habitants du quartier. Grâce à une organisation rigoureuse du projet — charte structurée, phasage clair, parties prenantes bien identifiées et risques anticipés — et à une définition précise des besoins fonctionnels, ce mini market pourra proposer dès son ouverture une expérience rapide, fiable et adaptée aux attentes de ses clients.