# Cahier des Charges : Application de Task Management avec Kanban

# **Table des matières**

I. Présentation du projet	2
Cantacha	۔
Contexte	<i>3</i>
Objectifs	3
Description de l'existant	3
Critères d'acceptabilité du produit	
II. Expression des besoins	4
Besoins fonctionnels	
Besoins non fonctionnels	
III. Contraintes	5
Coûts	5
Délais	5
Contraintes techniques	5
IV. Déroulement du projet	6
Planification	6
Plan d'assurance qualité	6
Documentation	
Responsabilités	F

#### I. Présentation du projet

#### Contexte

La gestion des tâches est un enjeu majeur pour l'organisation et la productivité des individus et des équipes. Le projet vise à développer une application web basée sur le Kanban pour permettre un suivi efficace des tâches personnelles et collaboratives.

# **Objectifs**

- Fournir un outil de gestion des tâches simple et intuitif.
- Permettre une collaboration fluide entre les membres d'une équipe.
- Assurer un suivi efficace des tâches via un tableau Kanban.

#### Description de l'existant

Actuellement, il existe plusieurs outils de gestion de tâches, mais la solution proposée vise à offrir une alternative légère et adaptée aux besoins spécifiques de l'équipe.

#### Critères d'acceptabilité du produit

- Interface utilisateur intuitive et ergonomique.
- Possibilité de gérer les tâches avec des statuts clairs.
- Sécurisation des comptes et données utilisateur.

### **II. Expression des besoins**

#### **Besoins fonctionnels**

- Inscription et authentification des utilisateurs.
- Création, modification et suppression des tâches.
- Attribution des tâches aux membres.
- Affichage sous forme de tableau Kanban.

#### **Besoins non fonctionnels**

- L'application doit être réactive et accessible sur différents appareils.
- Sécurité des données assurée via JWT.
- Interface fluide et ergonomique.

#### **III. Contraintes**

# **Coûts**

- Pas de budget alloué, utilisation de technologies open source.

# Délais

- Développement en 3 mois avec une mise en production progressive.

# **Contraintes techniques**

- Front-end : Next.js.

- Back-end : SPRING BOOT.

- Base de données : MySQL.

- Hébergement sur Vercel ou AWS.

# IV. Déroulement du projet

#### **Planification**

Phase 1 : Conception de la base de données et développement des APIs.

Phase 2 : Développement du front-end et intégration.

Phase 3: Tests et optimisations.

Phase 4: Déploiement et

maintenance.

#### Plan d'assurance qualité

- Tests unitaires et d'intégration sur chaque module.
- Vérification de la performance et de la sécurité.

#### **Documentation**

- Rédaction d'un README détaillé.
- Documentation technique pour les développeurs.

# Responsabilités

- Développement front-end : Responsable 1.
- Développement back-end : Responsable 2.
- Gestion de la base de données : Responsable 3.