**Mois 1 : Développement des fonctionnalités principales**

**Semaine 1**: Configuration et Authentification (Clerk)

📌 Jour 1-2 : Installation et configuration du projet (Next.js, TypeScript, Tailwind, Clerk, shadcn/ui).

📌 Jour 3-4 : Implémentation de l’authentification avec Clerk (connexion, inscription, gestion des sessions).

📌 Jour 5-7 : Création du pop-up initial pour choisir la langue, la devise et autres paramètres.

Semaine 2 : Section Agenda (Onglet 1)

📌 Jour 8-9 : Création du composant Agenda avec l’en-tête (mois, semaine, navigation avec chevrons).

📌 Jour 10-11 : Ajout du sélecteur d’heure et du formulaire de tâches avec suggestions.

📌 Jour 12-14 : Implémentation du système de tâches (ajout, suppression, coche/rayure).

Semaine 3 : Section Mois (Onglet 2)

📌 Jour 15-16 : Création de l’interface calendrier mensuel avec navigation.

📌 Jour 17-18 : Synchronisation avec la section Agenda (affichage des tâches dans le calendrier).

📌 Jour 19-21 : Synchronisation avec la section Budget (affichage des dépenses sur le calendrier).

Semaine 4 : Section Budget (Onglet 3)

📌 Jour 22-23 : Création du formulaire de gestion des dépenses et revenus avec suggestions.

📌 Jour 24-25 : Implémentation du calcul automatique des montants en temps réel.

📌 Jour 26-28 : Gestion des devises et affichage du budget total.

**Mois 2 : Paramètres, Notifications, Monétisation et Marketing**

Semaine 5 : Section Paramètres (Onglet 4)

📌 Jour 29-30 : Ajout des paramètres (langue, devise, polices, couleurs, rappels).

📌 Jour 31-32 : Mise en place des limitations pour la version gratuite.

📌 Jour 33-35 : Gestion du mode Premium (choix avancés de personnalisation).

**Semaine 6 :** Notifications et Synchronisation

📌 Jour 36-37 : Ajout des notifications pour rappels de tâches et paiements.

📌 Jour 38-39 : Synchronisation des données utilisateurs via Clerk + Firebase Firestore/PostgreSQL.

📌 Jour 40-42 : Tests et optimisation UX/UI.

**Semaine 7 :** Monétisation et Publication

📌 Jour 43-44 : Intégration des achats in-app pour débloquer le mode Premium.

📌 Jour 45-46 : Tests finaux et préparation du déploiement.

📌 Jour 47-49 : Lancement sur Vercel et mise en place des stratégies d’ASO.

**Semaine 8**: Outils Marketing et Lancement

📌 Jour 50-51 : Installation des outils marketing (Facebook Pixel, Google Analytics, etc.).

📌 Jour 52-53 : Création d’une landing page pour promouvoir l’application.

📌 Jour 54-56 : Campagnes publicitaires (Facebook, Google Ads, LinkedIn).

**Stack Technique**

Framework : Next.js

Langage : TypeScript

UI : Tailwind CSS + shadcn/ui

Authentification : Clerk

Base de données : Firebase Firestore ou PostgreSQL

Stockage des fichiers : Firebase Storage

Notifications : OneSignal ou Firebase Cloud Messaging

Déploiement : Vercel