FONCTIONNALITE PBS

I. Structure de l'application

- 1. Interface Utilisateur
- 2. Enregistrement et saisie des données
 - 1. Saisie du début et de la fin des règles
 - 2. Suivi des symptômes (maux de têtes, ...)
 - 3. Suivi de l'humeur et de l'énergie
 - 4. Suivi de l'état de sa peau
 - 5. Suivi de l'état de ces cheveux
 - 6. Saisie de la contraception utilisé
 - 7. Saisie d'une prise de sa pilule (lendemain, quotidienne, ...)
- 3. Fonctionnalités principales
 - 1. Site vitrine
 - a. Présentation de l'application
 - b. Blog avec des articles, des conseils et des présentations
 - c. Backlog des personnes autorisées à publier du contenu
 - 2. Notifications et rappels personnalisés selon les informations rentrées par l'utilisatrice
 - 3. Suivi de l'ovulation selon plusieurs facteurs pour une fiabilité plus accrue de la fenêtre ovulatoire
 - 4. Statistiques et Historique
 - a. Fournir un rapport complet à la fin du cycle détaillant les symptômes récurrents et les conseils personnalisés
 - b. Des insights hebdomadaires
 - 5. Calcul de cycle personnalisé via IA
 - a. Collectes des données : informations sur le cycle et toutes les autres données entrées par les utilisatrices
 - b. Modèle de prévision de l'IA: modèle prédictif personnalisé
 - c. Personnalisation et apprentissage continue : adaptation des prévisions en fonction de chaque utilisateur

- d. Collecte des retours pour des ajustements réguliers
- 6. Gestion des conseils de santé

Objectif: Adapter les conditions de santé pour le calcul et la prévision

- a. Saisie des conditions spécifiques (lors de l'inscription et après)
 - Formulaire pour entrer et mettre à jour les conditions de santé diagnostisées
- b. Adaptation du suivi des règles
 - Ajustement de l'IA pour des cycles irréguliers
- c. Conseils et informations de santé (à voir comment ça sera mis en place)
- d. Rétroaction et suivi
 - Suivi des symptômes spécifiques et collecte des feedbacks pour ajuster au mieux le modèle IA
- 7. Sécurité et gestion des données
 - a. Protection des données utilisateurs
 - b. Cryptage des informations sensibles
 - c. Conformités RGPD et autres régulations de protection de données

II. Modules de support et de tests

1. Tests de fonctionnalité

Vérification de l'exactitude des prédictions des cycles de l'IA et de la gestion des conditions

2. Support utilisateur et documentation

Guide d'utilisation, tutoriels et FAQ

3. Mise à jour et maintenance en continue