**SubTrack**

Ce projet est une application de gestion des abonnements permet aux utilisateurs de suivre, gérer et optimiser leurs abonnements de manière automatique et intuitive. En intégrant des API de services populaires, l'application récupère les informations des abonnements en temps réel, éliminant la saisie manuelle. Elle offre des notifications pour rappeler les dates de renouvellement et les conditions d'annulation spécifiques, permettant ainsi aux utilisateurs d'éviter des frais indésirables. Grâce à un tableau de bord clair, les utilisateurs peuvent visualiser leurs dépenses mensuelles et annuelles, et une fonctionnalité d'analyse des emails permet d'importer facilement les abonnements. En résumé, l'application aide les utilisateurs à gérer leurs abonnements de façon efficace et à prendre des décisions éclairées pour optimiser leurs dépenses.

**Objectifs de l'application :**

1. **Affichage des abonnements de l'utilisateur** : Page principale où sont regroupé tous les abonnements de l’utilisateur avec les détails.
2. **Gestion des notifications et rappels** : Informer les utilisateurs des renouvellements à venir et des conditions d'annulation spécifiques à chaque service.
3. **Visualisation des dépenses** : Permettre aux utilisateurs de voir leurs dépenses liées aux abonnements sur une base mensuelle et annuelle.
4. **Saisie des abonnements via les emails** : Analyser les emails des utilisateurs pour détecter et importer les abonnements.
5. **Conditions d'annulation spécifiques** : Créer une base de données pour les conditions d'annulation spécifiques aux services courants.

**Priorités à mettre en place :**

1. **Affichage des abonnements de l'utilisateur**
   * **Objectif** : Créer un tableau de bord permettant aux utilisateurs de voir tous leurs abonnements en un seul endroit, avec des détails tels que les coûts, les dates de renouvellement, et la fréquence.
   * **Pourquoi c'est prioritaire ?** : Cette fonctionnalité est essentielle pour fournir une vue d'ensemble des abonnements et pour valider l'idée en montrant que l'application peut centraliser ces informations de manière claire et accessible.
2. **Gestion des notifications et rappels**
   * **Objectif** : Développer un système de notifications pour informer les utilisateurs des dates de renouvellement à venir et des conditions d'annulation.
   * **Importance** : Cela garantit que les utilisateurs sont toujours informés et peuvent éviter des frais inattendus.
3. **Visualisation des dépenses**
   * **Objectif** : Créer un tableau de bord permettant aux utilisateurs de voir un résumé de leurs dépenses mensuelles et annuelles liées aux abonnements.
   * **Importance** : Cette fonctionnalité aide les utilisateurs à mieux gérer leur budget et à identifier les abonnements inutilisés.
4. **Saisie des abonnements via les emails**
   * **Objectif** : Développer une fonctionnalité permettant d'analyser les emails pour détecter et importer automatiquement les informations d'abonnement.
   * **Importance** : Cela offre une alternative aux API pour capturer les abonnements et rend l'application plus polyvalente.
5. **Conditions d'annulation spécifiques**
   * **Objectif** : Créer et maintenir une base de données des conditions d'annulation spécifiques à différents services d'abonnement.
   * **Importance** : Cela assure que les utilisateurs sont informés des conditions d'annulation spécifiques et peuvent éviter des pénalités.