Très bien Hüseyin, voici un **prompt complet et structuré** que tu pourras utiliser pour planifier ou communiquer ton projet (à une IA, un développeur, ou même pour le documenter comme un vrai chef de projet). Ce prompt suit une **logique professionnelle**, étape par étape :

**🎯 PROMPT – Chef de projet : Application de gestion d’argent (SaveMoney)**

Je souhaite créer **une application web de gestion de budget et de patrimoine personnel**. Je veux que tu m’accompagnes comme un **chef de projet IT professionnel**, étape par étape, en suivant les pratiques standard du cycle de vie d’un projet (Waterfall ou Agile si pertinent).

Je suis seul sur le projet, sans budget. L’objectif est d’en faire à la fois **un outil personnel complet** et **un projet de formation technique (développement + gestion de projet)**.

**🧩 Objectif fonctionnel de l'application :**

Créer une application complète de gestion d’argent permettant de :

1. Ajouter manuellement les **dépenses** et **revenus**.
2. Visualiser les soldes, graphiques, et évolutions.
3. Gérer des **catégories personnalisées**.
4. Ajouter des **comptes différents** (cash, Revolut, Caisse d’Épargne…).
5. Suivre des **actifs** (or, argent, actions, cryptos) avec valeurs mises à jour en temps réel.
6. Ajouter des **paiements réguliers** et des **rappels automatiques**.
7. Avoir un **calendrier intégré** pour visualiser les opérations par jour.
8. Générer des **rapports mensuels** ou exportables.
9. Ajouter **une IA plus tard** qui catégorise automatiquement les dépenses via PDF ou dossier bancaire.
10. À terme : **connecter l’app à des banques** via API (comme Revolut).

**🪜 Demande (comme un chef de projet) :**

Je veux que tu m’aides à structurer mon projet étape par étape, comme un chef de projet :

1. **Phase d’initiation** :
   * Définir le périmètre du projet
   * Établir les objectifs fonctionnels et techniques
   * Identifier les besoins utilisateurs
2. **Phase de planification** :
   * Créer un planning prévisionnel
   * Découper les fonctionnalités en modules (MVP + futures évolutions)
   * Définir les outils à utiliser (HTML/CSS, JavaScript, backend, base de données)
3. **Phase d'exécution / développement** :
   * Concevoir l’architecture du site
   * Créer les wireframes/pages (Accueil, Dépenses, Revenus, Comptes, Graphiques, Réglages, etc.)
   * Développer progressivement les fonctionnalités (avec des checkpoints à valider)
4. **Phase de tests** :
   * Tester chaque fonctionnalité
   * Vérifier la logique de calcul
   * Corriger les bugs ou incohérences
5. **Phase de livraison / mise en ligne (locale ou GitHub)**
6. **Phase de maintenance** :
   * Prévoir les futures améliorations (IA, connexion bancaire, assistant financier virtuel)
   * Noter les bugs ou améliorations possibles

**🔧 Contraintes :**

* Tout doit être fait en **français**.
* Tout le code doit être partagé **copiable dans la discussion**, sans fichiers à télécharger.
* Je veux **comprendre et apprendre en même temps**, donc tu dois expliquer les choix techniques.
* Je veux que tu me proposes **des étapes concrètes, avec du code si nécessaire**, avant que je valide chaque étape.
* Le design doit être **sobre, clair, responsive**, style finance/professionnel.

Souhaite-tu commencer par la **phase 1 (Initiation)** ? Si oui, commence par définir :

* Le périmètre fonctionnel exact du MVP (Minimum Viable Product)
* Les profils utilisateurs visés
* Les technologies à privilégier (en expliquant pourquoi)

On signe, s’il te plaît ?