**V1 :**   
**Création d’une application de recette avec les apports nutritifs de chaque recette :**

* Connexion/Création de compte
* Listing des recettes existantes
* Listing par catégorie
* Ajout de recettes
  + Choix de la catégorie de la recette (Apéritifs, Entrées, Plats, Desserts, Boissons, Petit-déj/brunch)
  + Fonctionnalité d’ajout de produits dans ma recette (l'application calcule automatiquement l’apport nutritif de chaque ingrédient pour avoir un résultat approchant les valeurs nutritives de la recette)
  + Ajout de la description
  + Ajout des étapes de préparation
  + Durée de la recette
  + Prix moyen de la recette
  + Difficulté de la recette
  + Nombre de personnes pour la recette
  + Notes de la recette des autres utilisateurs
  + Ajout de commentaires de la recette
  + Ajout de la recette en favoris
  + Possibilité d’ajouter des photos du plat (si pas de photo, ajouter un icône de la catégorie)
* Suppression de la recette
* Modification de la recette
* Recherche d’un recette

**V2 :**

**Création d’une application de recette avec propositions personnalisées en fonction du régime alimentaire et des préférences alimentaires.**

* Compte plus poussé avec possibilité de renseigner les informations de santé et de choix nutritifs
* Section des recettes “pour toi” avec un ciblage des recettes proposées pour l’utilisateur
* Une note de la recette (indice de compatibilité par rapport au profil):

Exemple : Si l’utilisateur est en prise de masse et qu’il regarde une recette pas très calorique, la note sera donc pas très haute car elle ne correspond pas forcément à son régime alimentaire.

* Possibilité d’ajouter une vidéo de confection de la recette

**Bonus :**

* Possibilité de remplir un panier chez son magasin
* Système communautaire de recette avec un système de partages de recettes, et un forum sur l’alimentation
* Graphiques d'évolution nutrition/poids/programme
* Ajout de stories de recette avec une présentation d’un recette tendance pour le profil (voir inspiration des stories sur le site<https://rhinoshield.fr/>)
* ESP : utiliser chat gpt pour proposition d'un programme en fonction du profil déjà enregistré,
  + En gros on pourrait faire une sorte de faq adaptée au profil qui va utiliser chat gpt + les infos du profil pour répondre à des questions prédéfinies