## **EXERCICE: PANEL POUR DES AVIS PRODUIT**

## Cahier des charges :

Nous sommes une coopérative qui vend des produits sélectionnés pour ses adhérents.

Nous souhaitons ne conserver que les produits appréciés de nos adhérents, et pour cela nous vouons mettre en ligne une application leur permettant d'évaluer les produits.

## Il devront donc:

- pouvoir se connecter avec leur adresses de messagerie et leur mot de passe (que nous leur attribuons quand ils s'inscrivent)
- voir la liste complète des produits
- pour chaque produit, donner leur avis (une note entre 1 et 5), ou modifier leur avis si ils l'ont déjà donné, directement depuis la liste
- les adhérents ne voient pas la notre globale, seulement la leur (pour ne pas être influencés)

Nous n'avons pas besoin d'application de gestion des adhérents ni des produits : nous gérons déjà cela, nous ferons un export des données vers l'application que vous réaliserez.

## Organisation du travail:

Vous analyser le cahier des charges, et construisez, avec les méthodes expliquées en cours :

- Le modèle de données (MCD et MPD)
- Les tables
- Le schéma d'ergonomie
- La liste des contrôleurs et des templates (rôle, nom, paramètres)

Pour chaque controleur, vous explicitez en français ce qu'il doit faire, y compris la notion de connecté ou pas, c'est mon avis ou pas