### Points réussis :

- Requêtes SQL solides : bien structurées et performantes.
- **Tests approfondis**: validation rigoureuse incluant de nombreux cas limites (edge cases).

## • Utilisation efficace de Mocodo :

- o Génération rapide du schéma Entité-Association (EA).
- o Représentation visuelle claire de la base de données.
- Validation visuelle et tests en conditions réelles, garantissant le bon fonctionnement des requêtes.

#### Points à améliorer :

- Normalisation incomplète des tables, impactant la structure de la base de données.
- Organisation perfectible :
  - Surcharge de travail sur une seule personne.
  - Tests réalisés trop tardivement dans le projet.
  - o Manque de répartition équilibrée des tâches.
  - Travail préparatoire insuffisant en amont.
  - Suivi et documentation du projet à améliorer.
  - Gestion de Git à optimiser pour une meilleure traçabilité.

## Stabilité de la base de données :

 Trop de modifications nécessaires en cours de projet, suggérant une conception initiale insuffisamment robuste.

# Répartition des taches :

- Zaynab était en charge de la création des fonctions, des triggers et des vues, ainsi que des questions 1, 2, 3, 5, 6 et 7.
- Tom s'est occupé des corrections des questions 5, 6 et 7, de la mise en place des vues, des contraintes pour les tables et de l'utilisation de Mocodo.
- Deyann a travaillé sur la question 4 et certains tests.

- Lohann a pris en charge la réalisation de la présentation vidéo, la rédaction du rapport, l'explication des requêtes, le remplissage des tables et l'identification des edge cases.
- L'ensemble du groupe a collaboré sur la clarification du sujet, la conception du schéma EA et les tests.