## 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 :
  - o Surcharge de travail sur une seule personne (Zaynab).
  - o Tests réalisés trop tardivement dans le projet.
  - 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.