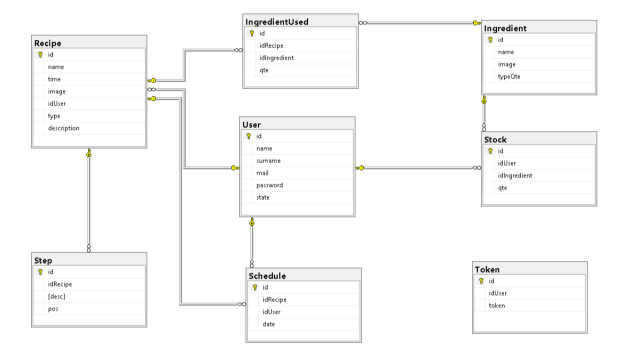
Date du compte rendu: 16/05/2025

Rédaction : Clément Boulay

#### 1. Base de données

- Ajout d'un système de gestion de stock individualisé pour chaque utilisateur.
- Modification de la table ingrédient afin d'y intégrer le type d'unité de mesure associé à chaque ingrédient.
- Ajout d'environ 100 recettes, chacune renseignée avec ses ingrédients correspondants.



### 2. Fonctionnalité

- Amélioration de l'affichage de la liste des recettes pour une meilleure gestion d'un volume élevé de données de test.
- Ajout de la possibilité d'ajouter plusieurs variantes de chaque plat dans le planning.
- Optimisation de l'affichage et de la gestion des données liées au planning en base de données.
- Mise en place d'un système de gestion du stock en temps réel, avec suivi des quantités pour chaque produit.
- Ajout d'une liste de courses interactive, incluant la validation des achats effectués.
- Début du développement de la gestion assistée par intelligence artificielle, avec une première intégration de ChatGPT pour le traitement des prompts utilisateurs dans le back-end.

### 3. Interfaces actuelles





### 4. Références

#### Git Project:

- https://github.com/users/clementb3/projects/6

#### Git code:

- https://github.com/clementb3/MarmitonVanced