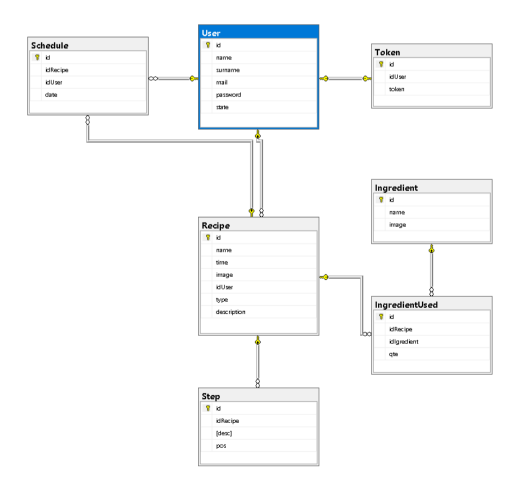
Date du compte rendu: 09/05/2025

Rédaction : Clément Boulay

#### 1. Base de données

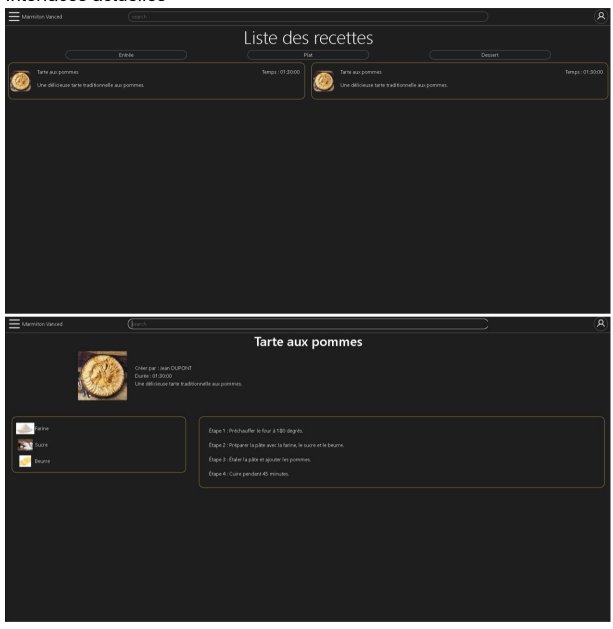
- La table Token permet de garder les chaînes de caractères générées aléatoirement, utilisées pour valider l'authentification des utilisateurs à chaque requête afin d'assurer la sécurisation.
- Schedule enregistre pour chaque utilisateur les recettes prévues aux dates sélectionnées.
- La table User contient tous les utilisateurs avec leur mot de passe de connexion haché à l'aide de l'algorithme SHA-256.
- Recipe contient la définition des recettes, qui sont liées à plusieurs ingrédients avec la quantité utilisée et les étapes à effectuer.
- Dans le futur, j'ajouterai une base de données par commerçant, qui permettra de lier les produits aux ingrédients pour chaque utilisateur, afin de faciliter la sélection de la qualité des ingrédients en comparant les prix.

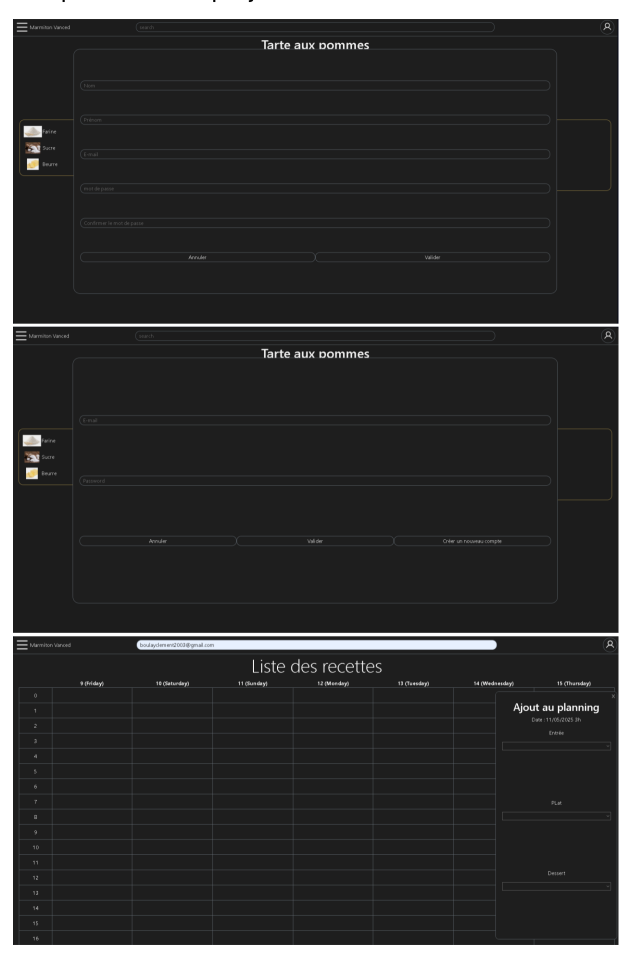


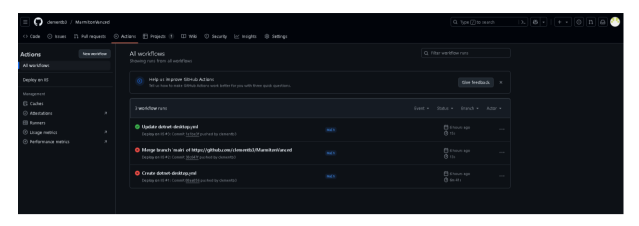
### 2. Fonctionnalité

- Sélection d'une recette depuis une liste filtrée par type
- Affichage détaillé de la recette incluant les étapes de préparation et la liste des ingrédients
- Fonctionnalités d'authentification : connexion, déconnexion et création de compte avec gestion des informations personnelles
- Planification des recettes via l'ajout au calendrier utilisateur
- Navigation intuitive entre les différentes interfaces grâce au menu principal
- Mise en place d'un déploiement automatique du site sur un serveur personnel

### 3. Interfaces actuelles







### 4. Références

#### Git Project:

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

#### Git code:

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