Sprint 4 Projet FoodLife

Intégration PHP/MYSQL

Par ou commencer!

- 1 Checklist sur Notion
- 2 Création modèle base de données
- 3 Github branch
- 4 Design des pages html/css/js
- 5 Remplissage de la base de données
- 6 Intégration PHP
- 7 Tests fonctionnalités
- 8 Correction bug, anim css

Checklist Notion



Projet 4 Recettes

SIMPLON SPRINT 4

- FoodLife www.figma.com
- Les Recettes devront avoir un auteur
- Gestion des Rôles (Administrateur, Auteur, Visiteur)
- Les recettes devront avoir une ou plusieurs catégorie
- Choix de la recette mise en avant sur l'accueil Base de données : Faire le Modèle Conceptuel de la BDD
- Mise en place du CRUD (Recette, Catégorie, Utilisateur)
- Vérifiaction de la validité de chaque champs (recette-
- les auteurs ont accèss uniqument à leurs recettes
- Gestion des Rôles (Administrateur, Auteur, Visiteur)
- Choix de la recette mise en avant sur l'accueil

A Faire

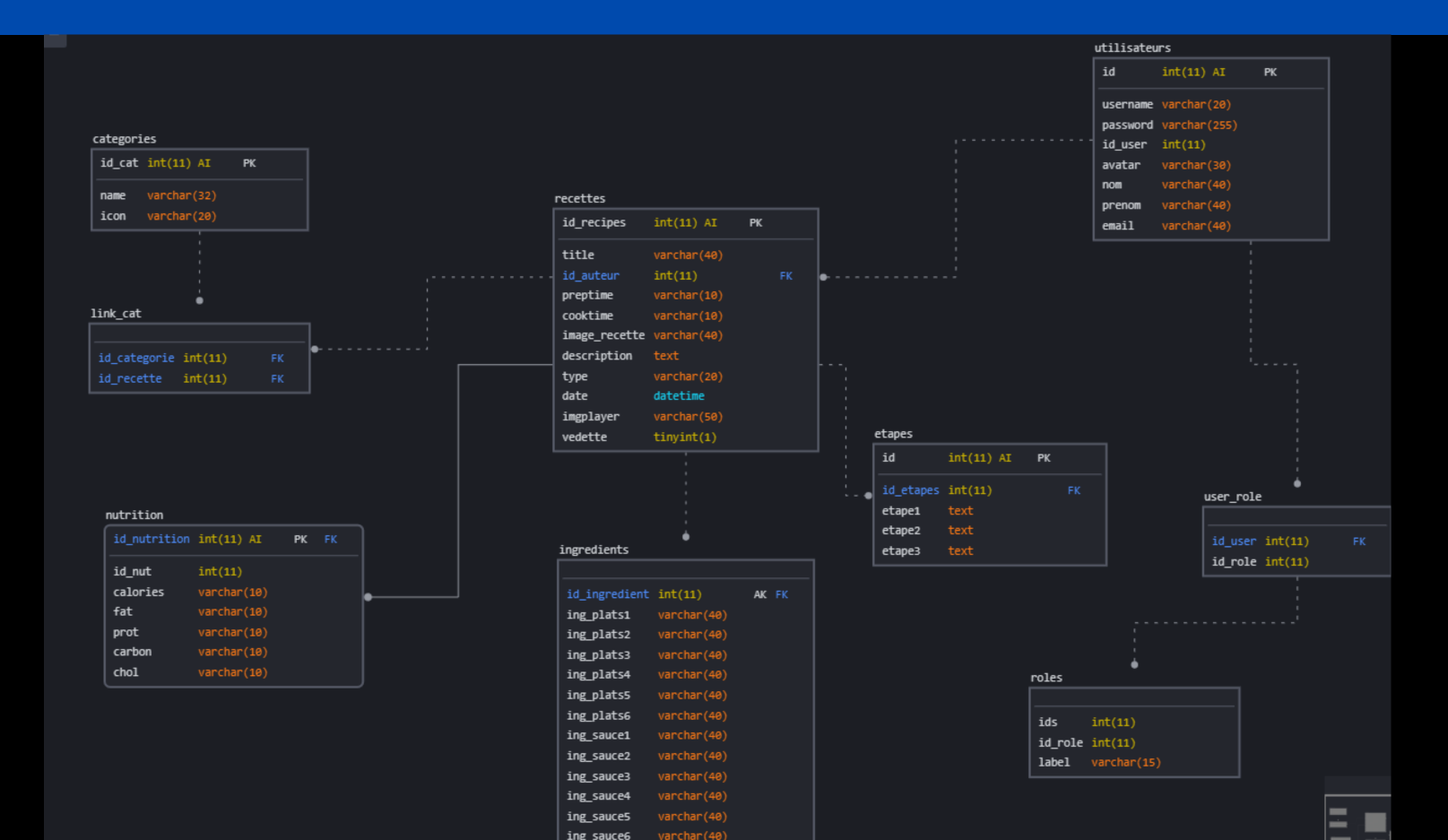
En Cours

- responsive
- support présentation

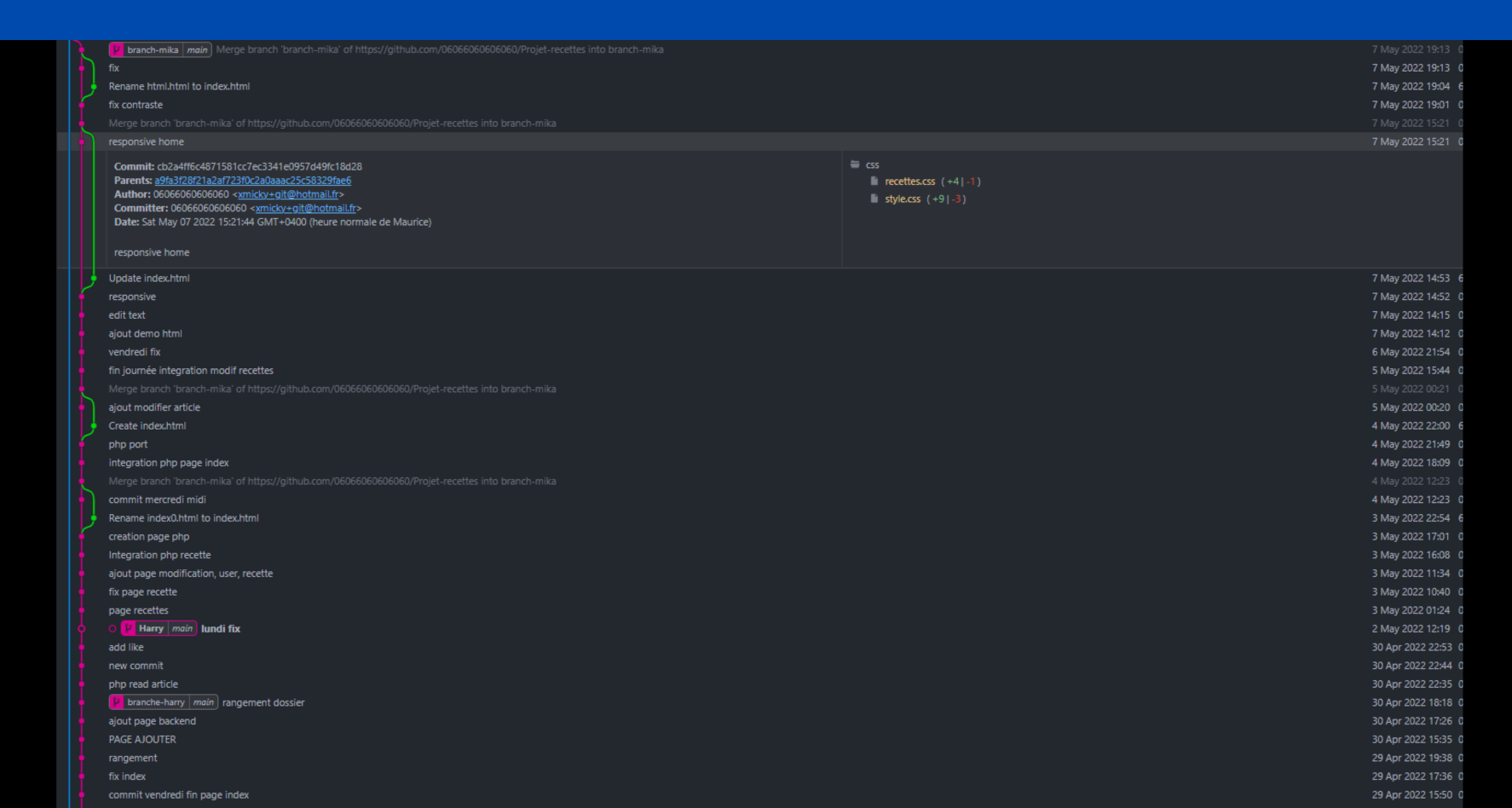
Fini

- securiser les form
- image upload
- Bdd creation des recettes
- ✓ integration php
- ✓ backend
 - crud recettes
 - crud categorie
 - crud user
- frontend
 - ✓ popup login
 - page register
- page recette
 - ✓ page contact
 - page index
 - github branch
 - schema bdd

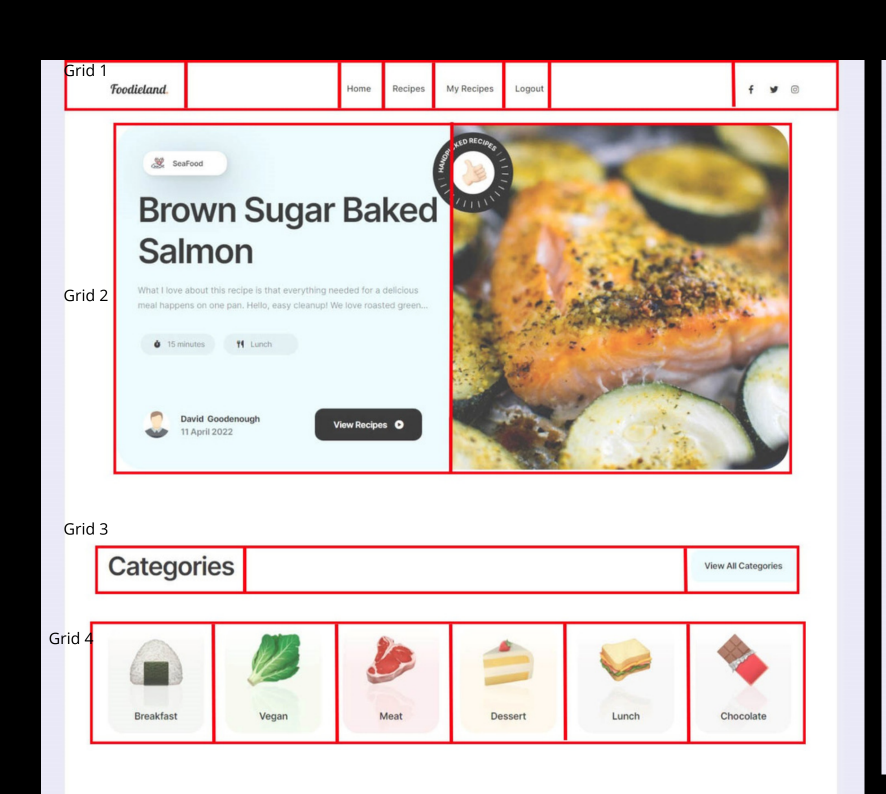
Schema Base de données

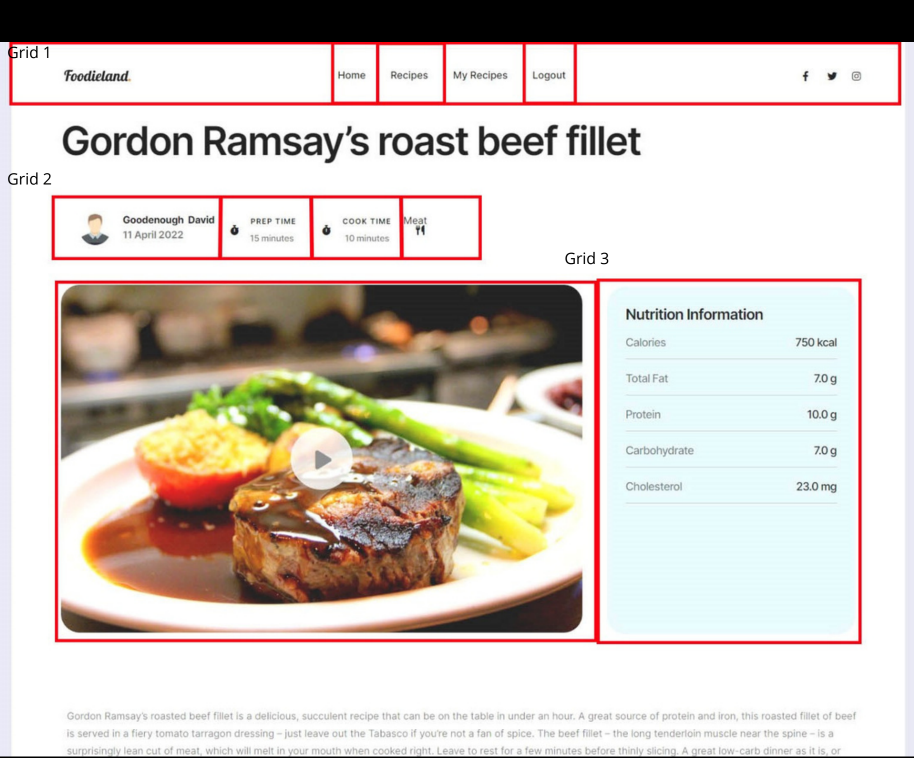


Github commit

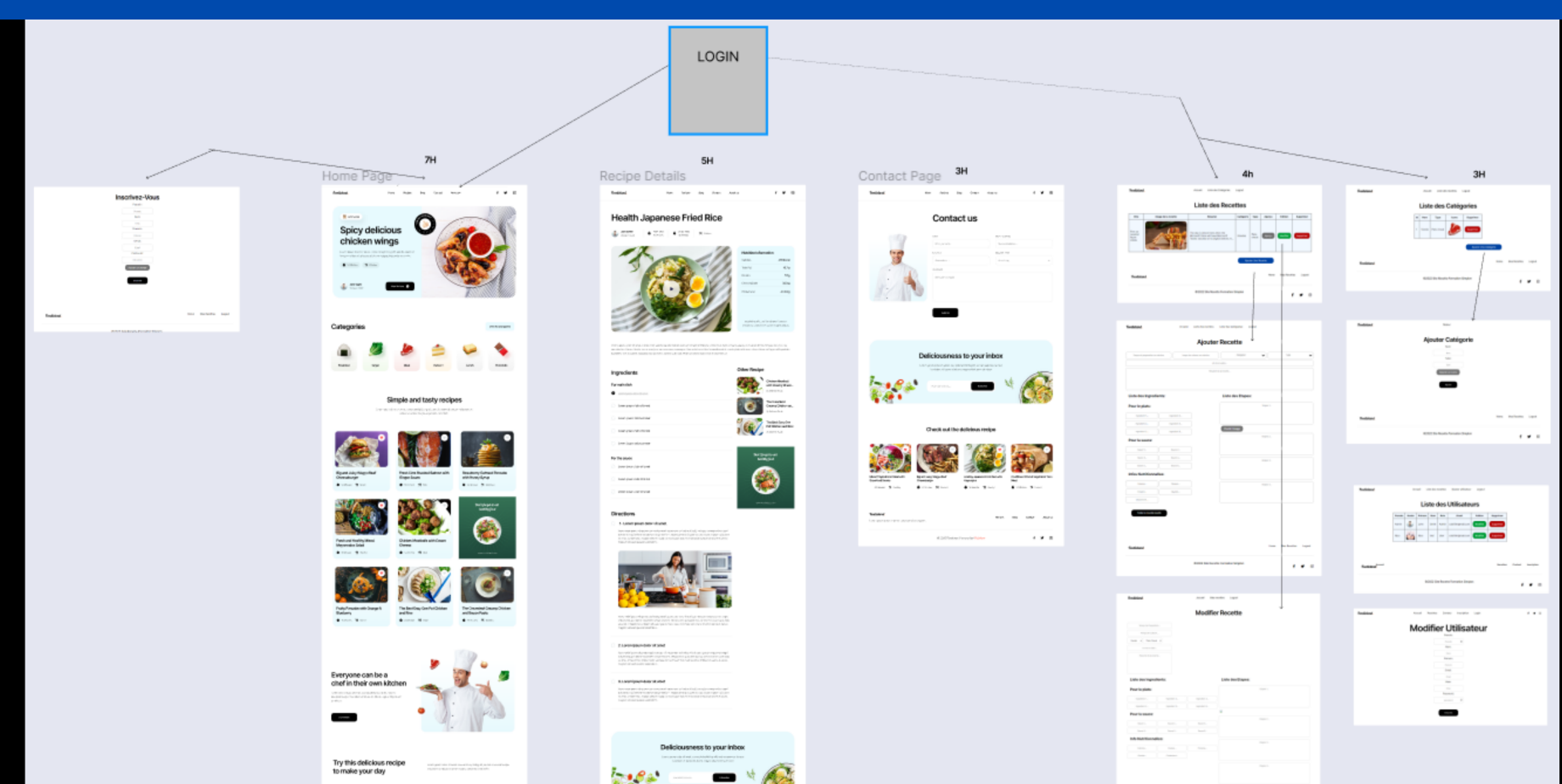


Grid ou flexbox!





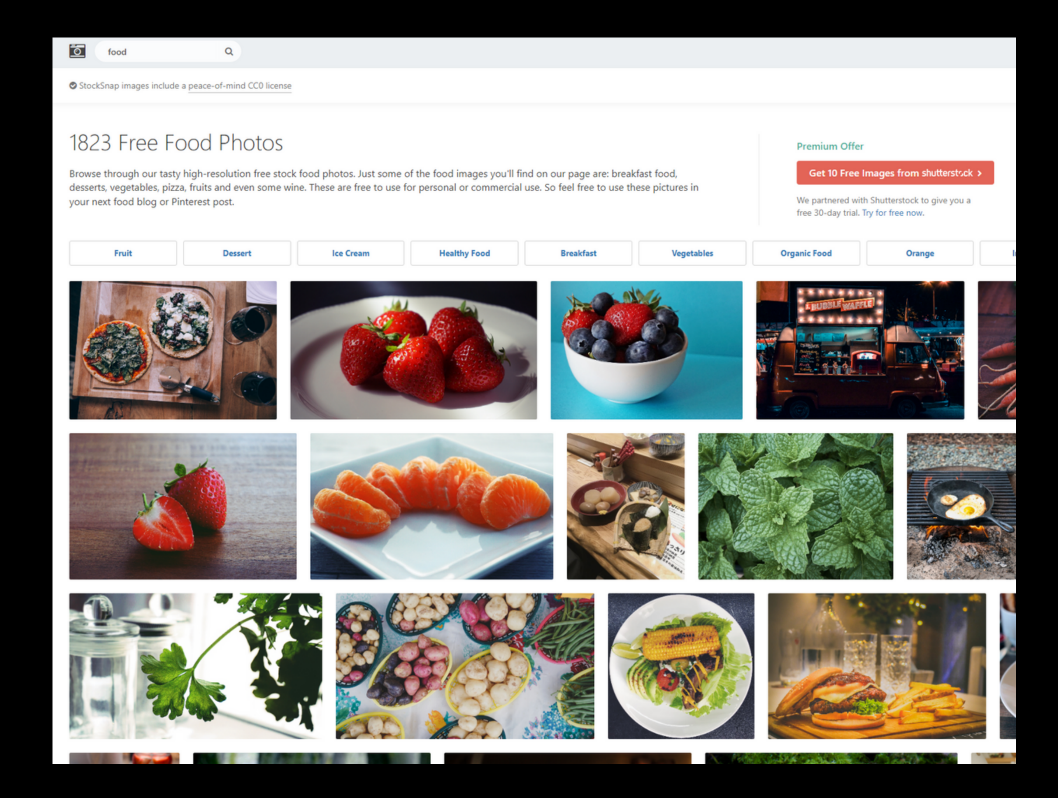
Design des pages et navigation



Remplissage de la base de donnée

Récupération de 17 recettes et photos





Intégration PHP

- 1 Création de fonctions
- 2 Utilisation des variables de session
- 3 Utilisation des jointures SQL (inner join)
- 4 Utilisation des foreign key SQL
- 5 Tests fonctionnalités par un tier, inscription, création de recette...
- 6 Debug et correction des problémes d'affichage