

Introduction :

Il vous sera demandé de créer une base données nommée "food"
Dans cette base données créez une table "recipes"

La table "recipes" devra avoir les données suivantes :

- id : int
- name : varchar
- cooking_time : int
- ingredients : text
- photo : text
- difficulty : int (1 a 5)
- advices : text

Objectif :

Créer un site développé en PHP qui pourra se connecter à votre BDD pour y écrire et récupérer des info.

Votre site devra comporter 3 pages :

1. une home page ou on retrouvera un tableau listant les recettes
 - a. Vous devrez juste afficher, le nom, la difficulté, le temps de préparation et une petite vignette avec la photo.
 - b. Un bouton clickable pour chaque recette permet à l'utilisateur de se rendre sur la page de la recette
2. une page recette ou on trouvera toutes les informations de la recette en question
 - a. Si il n'y a pas de photo, affichez une image par défaut.
3. une page avec un formulaire permettant de rajouter une recette
 - a. L'utilisateur doit pouvoir uploader une photo de sa recette, l'utilisation d'une url venant d'internet n'est pas acceptable
 - b. une fois la recette mise en base de données, rediriger l'utilisateur sur la homepage
 - c. vérifier que le niveau de difficulté est bien compris être 1 et 5

Fonctionnalités supplémentaires :

Un input permet de filtrer les résultats en fonction de ce qui est écrit dans les ingrédients (si vous tapez 'pomme de terre', le site affichera les recettes avec 'pomme de terre' dedans')

Indice : utilisez LIKE dans votre requête SQL

un select permet de filtrer par niveau de difficulté

Un bouton permet de tout remettre à zéro (virer les filtres)