PROJET TUTORE S3 : LE QUARTIER DES PLAISIRS

Matthieu Schuler / Matthieu Tran
IUT D'ORSAY TP3A1



Table des matières

Introduction	2
Diagramme de cas d'utilisation	4
Schéma relationnel	4
Diagramme de Classe	5
Planification	6
Organigramme des tâches :	6
Grandes activités et tâches effectuées	7
Gantt	8
Parties techniques du code qui présentent un intérêt particulier	9
Ajout Recette	9
Partie Connexion/Inscription	17
Conclusion	21
Annexes	21
Comment tester notre site (Important)	21
Les fonctionnalités de notre site	22
Page d'accueil (dépend du nombre de recette)	23
Consulter une recette	24
Connexion ou Inscription	24
Ajouter une recette	25
Ajouter modérateur	25
Nos recettes (s'il y en a)	25
Rechercher recette	26
Supprimer Recette	26
Supprimer Commentaire	26



Introduction

Dans le cadre d'un projet universitaire en binôme, nous avons pour devoir de créer un nouveau site de recettes entre amis. Dans le contexte actuel dans lequel on est, c'est-à-dire une pandémie mondiale, quoi de mieux que de se faire de bons petits plats savoureux pour maintenir nos magnifiques silhouettes. L'objectif de ce projet est relativement simple, mettre en situation les compétences apprises en programmation Web et en base de données afin de pouvoir lier les deux afin de rendre un projet commun. De plus, ce projet va aussi nous permettre d'améliorer notre travail de groupe et par extension nous apprendre plus en profondeur comment séparer les tâches de ce dernier dans le but de gagner en rapidité. Nous allons avoir besoin d'utiliser plusieurs outils de communication afin d'améliorer l'efficacité de notre productivité du travail. Pour l'exemple, nous allons nous baser sur GitHub pour le partage de fichier.

Ce nouveau site de recette entre amis que l'on appellera « Le quartier des plaisirs » mettra en relation plusieurs acteurs. Il permettra, tout d'abord, à un utilisateur de pouvoir enregistrer une recette. Ensuite les autres utilisateurs pourront commenter la recette afin de donner leur avis sur cette dernière. De plus, chaque utilisateur déposant une recette sera considéré comme administrateur de cette dernière. Il pourra donc la modifier et la supprimer. Enfin, il y aura deux super Administrateurs, les créateurs du projet qui ont les droits d'accès sur toutes les fonctionnalités du site.



Version anglaise:

As part of a university project in pairs, we have to create a new recipe site for friends. In the current context of a global pandemic, what better way to maintain our beautiful figures than to make tasty meals? The objective of this project is relatively simple, to put in situation the skills learned in Web programming and in database in order to be able to link the two to make a common project. In addition, this project will also allow us to improve our group work and by extension learn more in depth how to separate the tasks of the group in order to gain speed. We will need to use several communication tools in order to improve the efficiency of our work productivity. For the example, we will rely on GitHub for file sharing.

This new recipe site between friends, which we will call "The Pleasure Quarter", will bring together several actors. First of all, it will allow a user to record a recipe. Then other users will be able to comment on the recipe to give their opinion on it. In addition, each user who submits a recipe will be considered the administrator of the recipe. He will be able to modify and delete it. Finally, there will be two super Administrators, the creators of the project who have access rights to all the site's features.

Database Connection in PHP with MySQL in Xampp Code







UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Diagramme de cas d'utilisation

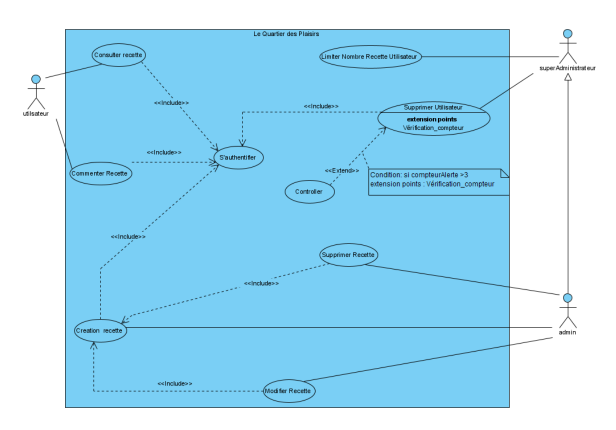
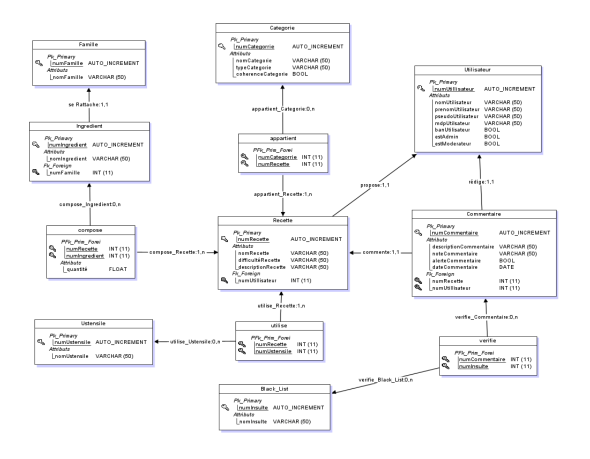
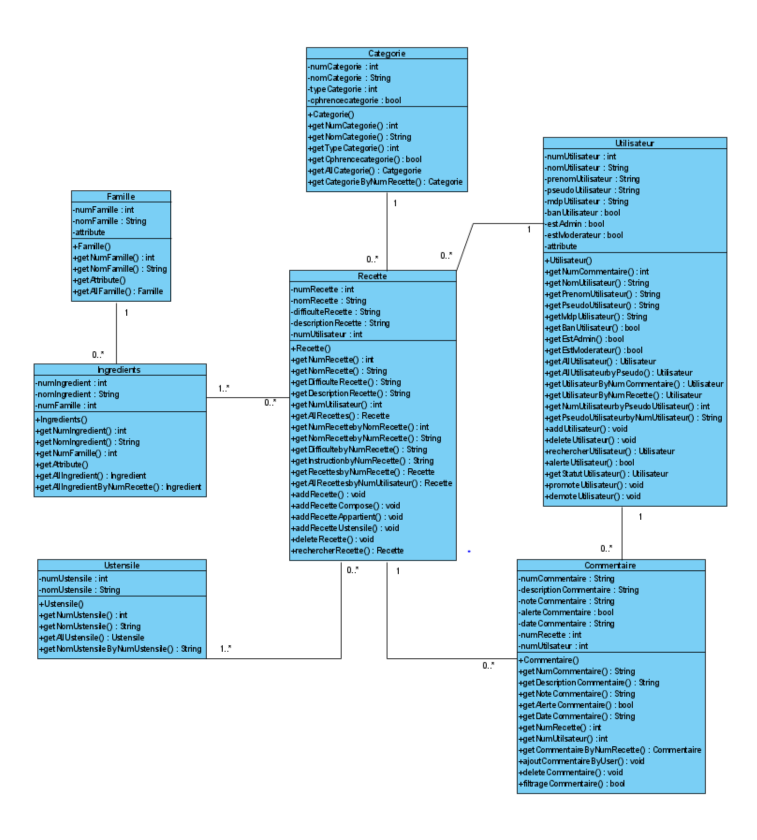


Schéma relationnel



universite PARIS-SACLAY

Diagramme de Classe

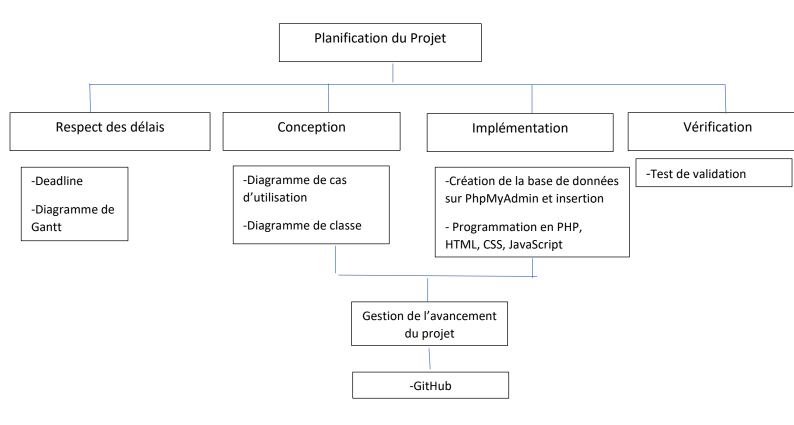




Planification

Pour avoir une meilleure vision des différentes tâches à effectuer durant notre projet, nous allons réaliser un organigramme des tâches.

Organigramme des tâches :





Grandes activités et tâches effectuées

Taches	Durée (en jours)	Antécédent
Documentation et recherche sur la conception de notre projet (comment lié une base de données avec un site web en PHP) (A)	2	
Prise en main et installation des différents outils nécessaires au bon fonctionnement (XAMPP, Visual Studio Code, PhpMyAdmin, GIT) (B)	1	A
Prise en main de GitHub (C)	1	В
Conception théoriques des maquettes de notre site (diagramme de cas d'utilisation, MCD, schéma relationnel, etc) (D)	2	A/B
Création de notre base et insertion grâce aux scripts préparés à l'avance (E)	5	D/B
Tests du bon fonctionnement de notre base à l'aide de différentes requête SQL (F)	2	E
Création du modèle MVC et implémentation des modèles (G)	2	F
Test des modèles et de la bonne connexion avec notre base de données sur PhpMyAdmin (H)	1	G
Implémentation du controller, mise en place des views et des fonctions (I)	14	Н
Tests et Optimisation (J)	5	I



Gantt



GANTT



TASKS	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5
Documentation et recherche sur la conception de notre projet					
Prise en main et installation des différents outils nécessaires au bon fonctionnement					
Prise en main de GitHub					
Conception théoriques des maquettes de notre site					
Création de notre base et insertion					
Tests du bon fonctionnement de notre base à l'aide de différentes requête SQL			_		
Création du modèle MVC et implémentation des modèles					
Test des modèles et de la bonne connexion avec notre base de données sur PhpMyAdmin			_		
Implémentation du controller, mise en place des views et des fonctions					
Tests et Optimisation					

Explication du Gantt:

Nous avons divisé le projet en 2 grandes parties :

- La première consiste à créer une base de données fonctionnelles pouvant fonctionner avec un site web géré en PHP
- La deuxième est donc d'implémenter la partie PHP permettant de répondre au besoin de créer un site de recette.

La bonne manipulation de l'outil Git est un point essentiel de la gestion de notre projet. En effet, cet outil nous permet de travailler chacun sur des parties différentes et donc d'avancer en parallèle.

Enfin l'implémentation de la base de données et de la partie PHP sont les parties centrales du projet qui nous ont demandé le plus de réflexion et sur laquelle nous avons consacré une grande partie du temps du projet.



Parties techniques du code qui présentent un intérêt particulier

Ajout Recette

Nous allons commencer par vous expliquer comment nous avons réalisé la fonctionnalité de l'ajout d'une recette. Voici le visuel attendu :



Ceci est la page d'accueil de notre site. Nous pouvons voir deux boutons situés dans le header. Un qui permet l'ajout de la recette et un deuxième qui octroie le droit d'ajouter un admin. Ce deuxième bouton est disponible uniquement car nous sommes connectés en tant qu'administrateur.

Remarquons aussi que ces deux boutons sont disponibles uniquement car nous sommes connectés.

Si cela n'est pas le cas, ces deux boutons ne sont pas visibles et un bouton « voire les recettes » serait à leur place.

→ Voici le code qui permet de réaliser cela :

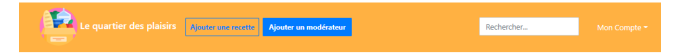


La fonction isset() permet de tester si l'utilisateur est connecté et le cas échéant

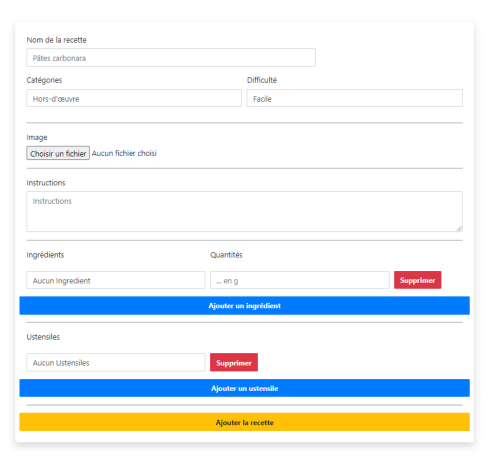
de savoir si c'est un administrateur et/ou un admin. Nous pouvons remarquer que ces valeurs sont contenues dans le tableau globale de \$_SESSION. En effet lorsqu'un utilisateur se connecte, nous démarrons une session, ce qui permet de stocker plusieurs informations comme celles évoquées cidessus ou encore comme son numUtilisateur qui nous servira pour la suite

Ensuite, si nous appuyons sur le bouton « Ajouter une recette », la méthode create du controller est appelée et nous redirige vers la page create.php (cette méthode sera expliquée plus tard).

Voici ce qu'on obtient :



Partagez nous vos petits plaisirs

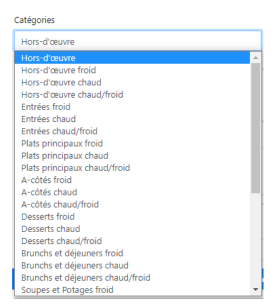


Ceci est donc un formulaire que nous avons mis avec la méthode post pour éviter que l'utilisateur change le numéro d'utilisateur à la création de la recette. Nous avons plusieurs champs qui utilisent les balises « select » et « option ». Prenons l'exemple du champs catégorie. Voici son code :



Nous pouvons remarquer plusieurs éléments intéressants ici.

- → Premièrement, le nom donné, « numCategorie » a été choisi pour éviter toute confusion dans notre code. Il correspond au même nom que nous avons mis dans la base de données. Cela va nous permettre de récupérer le numéro de la catégorie que l'utilisateur a choisi lorsque l'on va traiter l'envoi du formulaire.
- → Ensuite, nous avons bouclé autour d'un tableau qui contient toutes les catégories et nous les affichons pour que l'utilisateur puisse choisir. Voici ce que cela donne :



Maintenant, passons à la partie la plus intéressante qui est l'ajout d'ingrédient et l'ajout d'ustensile. Ces deux fonctionnalités marchent de la même façon.



Nous voulions que lorsque l'on click sur le bouton « ajouter ingrédient », une nouvelle ligne apparaisse similaire à la précédente qui permet donc d'ajouter un autre ingrédient.

Voici ce que cela donne :



Pour y arriver, nous avons dû utiliser du javascript, la classe d-none qui permet de ne pas afficher la div qui contient cette classe, un id selectIngredient qui permet que lorsque l'on supprime un ingrédient et que l'on veut en rajouter un, l'ingrédient supprimé ne soit pas de nouveau affiché (dans le code JavaScript) et une classe ingredient+un chiffre qui va permettre l'ajout et la suppression (dans le code JavaScript).

Voici le code HTML:



Dans la balise select, nous avons mis dans « name » numIngredient[]. Cela nermet de mettre tous les numIngredients dans un tableau qui sera ensuite uti

permet de mettre tous les numlngredients dans un tableau qui sera ensuite utiliser dans le traitement. Ensuite nous bouclons sur tous les ingrédients pour les afficher comme pour les catégories. On met aussi la quantité de chaque ingrédient dans un tableau de quantité.

Comme dit plus précédemment, nous avons dû faire un script JavaScript pour l'ajout et la suppression des ingredients et des ustensiles.

Voici le code JavaScript :

```
<script type="text/javascript">
   $(document).ready(function() {
       // Fonctions pour les ingrédients
       var max_fields_ingredients = 10;
       var add_ingredient = $(".add_ingredient");
       var remove_ingredient = $(".remove_ingredient");
       var x = 0;
       $(add ingredient).click(function(e) {
           e.preventDefault();
           if (x < max_fields_ingredients) {</pre>
               $('.ingredient' + x).removeClass('d-none');
           } else {
               alert('Vous ne pouvez pas ajouter plus d\'ingredients !');
       });
       $(remove_ingredient).click(function(e) {
           e.preventDefault();
           if (x > 0) {
               if (x == 10)
               $('.ingredient' + x).addClass('d-none');
               var id = document.getElementById("selectIngredient" + x).selectedIndex;
               id = "0";
       });
       var max_fields_ustensiles = 10;
       var add_ustensile = $(".add_ustensile");
       var remove_ustensile = $(".remove_ustensile");
       var y = 0;
```



```
$(add_ustensile).click(function(e) {
          e.preventDefault();
          if (y < max_fields_ustensiles) {</pre>
              $('.ustensile' + y).removeClass('d-none');
              alert('Vous ne pouvez pas ajouter plus d\'ustensiles !');
      });
      $(remove_ustensile).click(function(e) {
          e.preventDefault();
          if (y > 0) {
              if (y == 10)
                  y--;
              $('.ustensile' + y).addClass('d-none');
              var id = document.getElementById("selectUstensile" + x).selectedIndex;
              id = "0";
              y--;
      });
  });
/script>
```

Si l'on veut faire simple, lorsqu'on ajoute un ingrédient, la fonction add_Ingredient est appelé

```
$(add_ingredient).click(function(e) {
    e.preventDefault();
    if (x < max_fields_ingredients) {
        x++;
        $('.ingredient' + x).removeClass('d-none');

    } else {
        alert('Vous ne pouvez pas ajouter plus d\'ingredients !');
    }
});</pre>
```

Cette dernière enlève la classe d-none à la div qui a pour nom Ingredient+chiffre de l'ingredient qu'on ajoute.

A l'inverse, si on supprime un ingrédient, la classe d-none est ajoutée à la div qui a pour nom Ingredient+chiffre de l'ingrédient qu'on supprime.

```
$(remove_ingredient).click(function(e) {
    e.preventDefault();
    if (x > 0) {
        if (x == 10)
```



```
x--;
$('.ingredient' + x).addClass('d-none');
var id = document.getElementById("selectIngredient" + x).selectedIndex;
id = "0";
x--;
}
```

```
Enfin, var id = document.getElementById("selectIngredient" + x).selectedIndex;
id = "0"; permet de sélectionner « Aucun ingredient » par défaut.
```

Passons ensuite à la partie traitement.

Pour envoyer le formulaire, il faut cliquer sur le bouton « Ajouter la recette ». Ce dernier va donc « submit » le formulaire et appelé la méthode choisie en début de fichier qui se situera dans le controller.

Voici le code de la méthode « created » :



Pour vérifier si l'utilisateur a bien mis des quantités, on Loop dans le tableau de quantités afin de regarder si le tableau contient des valeurs nulles. Et si ce n'est pas le cas, on augmente un compteur qui compte le nombre d'éléments dans cet array. On compte aussi le nombre d'ingrédient que l'utilisateur a mis et on incrémente aussi un compteur. On compare les deux et si, un des deux compteurs n'est pas le même que l'autre alors, cela veut dire que l'utilisateur a soit ajoute des ingrédients sans mettre de quantité ou bien, il a ajouté une quantité sans mettre le nom d'ingrédient. Si c'est le cas, alors, on envoie un message d'erreur qui dit que le nombre d'ingrédient n'est pas le même et que l'utilisateur doit recommencer.

```
if($cptQuantite==0 || $cptQuantite!=$cptIngredient) {
    header("Location:routeur.php?action=create&ajout_err=oubliQuantite");
    die();
}
```

De même si le compteur de quantité est égal a 0.

Pour vérifier qu'on n'ajoute pas le même nom de recette on va appeler une fonction de la classe Recette qui cherche le nom de recette avec le numéro. Si cela retourne quelque chose alors,



on redirige l'utilisateur vers la page de la recette avec un message d'erreur disant que la recette a déjà été créé.

On regarde aussi si l'array d'ustensile et l'array d'ingrédient ne sont pas égales a 0 afin d'ajouter la recette dans la base de données.

Ensuite, maintenant que toutes les conditions ont été réunies pour créer une recette, on ajoute dans les tables respectives, les attributs de la recette.

Pour stocker les photos, on va les stocker dans le serveur Webdev en copiant l'image dans un dossier 'Image' et le nom de l'image dans la table Recette qui contient un attribut « nom-image ». Ainsi, par la suite, pour afficher les images on va juste appeler l'attribut du nom de l'image qui correspond à la recette.

Partie Connexion/Inscription

	Inscription
Pren	om
Nom	
Pseu	do
Mot	de passe
Re-ta	apez le mot de passe
	Inscription

Vous avez déja un compte ?

Connectez vous

Ceci est le form qui permet à l'utilisateur de s'inscrire sur le site. Il doit rentrer son prénom, nom et pseudo. Le nom et prénom de sera pas affiche sur le site. Seul le pseudo permettra à l'utilisateur d'être identifie. Pour empêcher d'avoir plusieurs pseudos, on va appeler la fonction :

```
$requete = Utilisateur::getAllUtilisateurbyPseudo($pseudo);
$row = $requete->rowCount();
```

Cette requête va permettre de récupérer des données sur des utilisateurs potentiels. On va récupérer le nombre de ligne de cette requête et si, elle renvoie un chiffre supérieur a 0 alors cela veut dire que le pseudo est déjà utilisé par un autre utilisateur. Sinon on va pouvoir continuer. On regarde aussi si le prénom et nom ne dépasse pas la taille limite autorise par webdev. On a défini cette limite a 20 caractères.

```
if (strlen($prenom) <= 50) {
   if (strlen($nom) <= 50) {</pre>
```



On fait aussi une petite vérification du mot de passe de l'utilisateur pour vérifier

qu'il met bien son mot de passe. On hash aussi le mot de passe de l'utilisateur pour que seul lui puisse accéder à son compte. Même les administrateurs ne connaissent pas son mot de passe. Lorsque toutes les conditions ont été réunies. On peut créer l'utilisateur et on le redirige vers la page d'accueil.

Une autre fonctionnalité que l'on a ajoutée et que si une des erreurs cites précédemment se produit, on garde en mémoire les données qui sont bonnes comme le nom par exemple grâce au lancement de cookies. Par exemple si l'utilisateur enregistre un pseudo déjà présent dans la base de donnes alors, on va sauvegarder dans des cookies le nom et prénom de l'utilisateur.

```
static function inscription_traitement()
// Si les variables existent et qu'elles ne sont pas vides if (!empty(!empty($_POST['Prenom']) && !empty($_POST['Prenom']) && !empty($_POST['Prenom']) & !em
             $nom = htmlspecialchars($_POST['Nom']);
$prenom = htmlspecialchars($_POST['Prenom']);
$password = htmlspecialchars($_POST['password']);
             $password_retype = htmlspecialchars($_POST['password_retype']);
// On vérifie si l'utilisateur existe
             $requete = Utilisateur::getAllUtilisateurbyPseudo($pseudo);
             $row = $requete->rowCount();
              if ($row == 0) {
                           if (strlen($prenom) <= 50) {</pre>
                                                     if (strlen($pseudo) <= 20) { // On verifie que la longueur du pseudo <= 100
                                                                  // On hash le mot de pas
$cost = ['cost' => 12];
                                                                                $passwordHash = password_hash($password, PASSWORD_BCRYPT, $cost);
                                                                             Utilisateur::addUtilisateur($nom, $prenom, $pseudo, $passwordHash);
$numUtiInscription = Utilisateur::getNumUtilisateurbyPseudoUtilisateur($pseudo);
                                                                               $_SESSION['numUtilisateur'] = $numUtiInscription['numUtilisateur'];
                                                                               $_SESSION['user'] = $pseudo;
header('Location: routeur.php?action=acceuil');
                                                                             setcookie("pseudonyme", $_POST["pseudo"], time() + 5);
setcookie("nomUtilisateur", $_POST["Nom"], time() + 5);
setcookie("prenomUtilisateur", $_POST["Prenom"], time() + 5);
header('Location: routeur.php?action=inscription&reg_err=password');
                                                                  setcookie("nomUtilisateur", $_POST["Nom"], time() + 5);
setcookie("prenomUtilisateur", $_POST["Prenom"], time() + 5);
header('Location: routeur.php?action=inscription&reg_err=pseud
```

```
} else {
    setcookie("prenomUtilisateur", $_POST["Prenom"], time() + 5);
    setcookie("pseudonyme", $_POST["pseudo"], time() + 5);
    header('Location: routeur.php?action=inscription&reg_err=nom_length');
    die();
}

} else {
    setcookie("nomUtilisateur", $_POST["Nom"], time() + 5);
    setcookie("pseudonyme", $_POST["pseudo"], time() + 5);
    header('Location: routeur.php?action=inscription&reg_err=prenom_length');
    die();
}

} else {
    setcookie("nomUtilisateur", $_POST["Nom"], time() + 5);
    setcookie("prenomUtilisateur", $_POST["Prenom"], time() + 5);
    header('Location: routeur.php?action=inscription&reg_err=already');
    die();
}
}
```





Pour la fonctionnalité de connections, on regarde si le pseudo existe dans la base de donnes avec la même méthode que l'on a fait pour l'inscription, On regarde ensuite si le mot de passe correspond avec celui de la base de données en utilisant une fonction existante de PHP. On démarre ensuite la session avec le numéro et pseudo de l'utilisateur si l'utilisateur se trouve dans la base de donnes et le mot de passe correspond aussi. On met aussi dans la variable de session le fait que l'utilisateur soit un administrateur ou non.

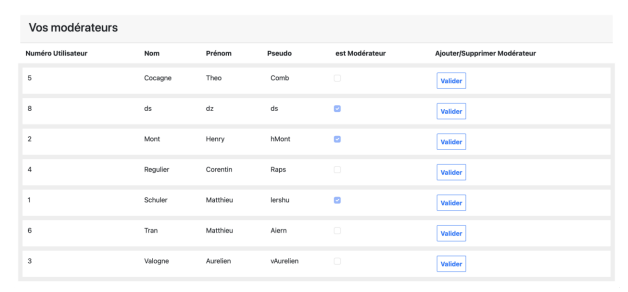
Une fonctionnalité utile à la connexion est le fonction « Remember Username ». Qui permet à l'utilisateur de sauvegarder son identifiant pour de futures connexion. On a défini cela grâce à des



cookies. Le navigateur garde en mémoire l'identifiant pendant 1 semaine. Voici le code correspondant :

setcookie("username", \$ POST["Pseudo"], time() + 86400);

On a aussi implémenté une page qui permet à l'administrateur du site de définir ses modérateurs.



Cette page affiche tous les utilisateurs qui se sont inscrits sur le site et l'admin, qui a tous les droits peut ajouter un modérateur comme en enlever à sa guise.

Le rôle du modérateur est de pouvoir supprimer n'importe quelles recettes qui juge inapproprié ou bien des commentaires qui n'ont pas lieu d'être dans un blog de cuisine.



Conclusion

Tout d'abord, il faut savoir que ce semestre a été pour nous deux, éprouvant et intense. Ce projet nous a été donné à la veille des révisions pour les partiels et pendant des vacances qui se veulent assez festifs malgré le contexte sanitaire. C'est donc dans un contexte relativement stressant que nous avons abordé ce projet. Cependant, grâce aux nombreux outils que nous avons appris, nous avons su rester serein et nous organiser au mieux pour effectuer ce dernier dans de bonnes conditions. Nous avons fourni des efforts conséquents et sommes fiers de rendre ce projet sur lequel nous avons consacré de nombreuses heures.

En ce qui concerne la partie technique, il faut le dire, nous avons eu beaucoup de soucis mais, par la même occasion, énormément appris. En effet, du bon fonctionnement entre notre base de données et PHP, à la réalision finale de notre site, nous sommes passés par de nombreux états. Nous avons notamment dû apprendre les bases du JavaScript, utiliser des sessions, des redirections nombreuses, Bootstrap, Git et GitHub. Ce projet a été assez différents des précédents car nous partions d'une base relativement solide et cela nous a donc permis de réaliser des fonctionnalités détaillées. Le fait de pouvoir utiliser nos connaissances d'une façon aussi concrètes nous a paru très satisfaisant.

Annexes

Comment tester notre site (Important)

Cliquer sur le lien ci-dessous :

https://webdev.iut-orsay.fr/~mschule/Le-Quartier-des-Plaisirs/routeur.php

Pour avoir accès aux fonctions d'administrateurs :

- → Connectez vous avec les identifiants suivants :
 - o Pseudo: admin
 - o Mot de passe : root
- Si vous commentez une recette avec un mot bannis, vous recevrez un avertissement.
- Au bout de 3 avertissements, votre compte sera banni et supprimé de la base de données.
 Toutes vos recettes et vos commentaires seront supprimés. Evitez donc de faire cela avec l'admin car vous ne pourrez plus revenir en arrière.
- Effectuez les fonctions citées ci-dessous.
- Pour tester si l'admin donne bien les droits de modérateurs à un utilisateur qu'il aura choisi :
 Vous pouvez mettre les droits de modérations à l'utilisateur test en l'ajoutant avec le compte admin ou bien suivez les étapes suivantes



- → Créez un nouvel utilisateur en vous inscrivant
- → Déconnectez-vous et connectez-vous avec le pseudo admin
- → Appuyez sur le bouton « Ajoutez un modérateur »
- → Ajoutez l'utilisateur que vous avez créé précédemment en tant que modérateur en cliquant sur le bouton validé à côté de son champ.
- → Déconnectez-vous et connectez-vous avec l'utilisateur créé.
- → Vous devriez avoir accès aux fonctions de modérateur (Supprimés les recettes et les commentaires)

Les fonctionnalités de notre site

1. Sans être connecté:

- Consulter les recettes des membres
- Rechercher une recette
- S'inscrire ou se connecter

2. Connecté sans être admin ou modérateur

- Consulter les recettes des membres
- Ajouter une Recette
- Consulter ses recettes
- Rechercher une recette
- Ajouter un commentaire
- Supprimer ses commentaires
- Supprimer ses recettes
- Se déconnecter

3. Connecté admin

- Consulter les recettes des membres
- Ajouter une Recette
- Consulter ses recettes
- Rechercher une recette
- Ajouter un commentaire
- Supprimer n'importe quel commentaire
- Supprimer n'importe quelles recettes
- Ajouter des modérateurs
- Se déconnecter

4. Connecté modérateur

- Consulter les recettes des membres
- Ajouter une Recette
- Consulter ses recettes
- Rechercher une recette
- Ajouter un commentaire
- Supprimer n'importe quel commentaire
- Supprimer n'importe quelles recettes
- Se déconnecter

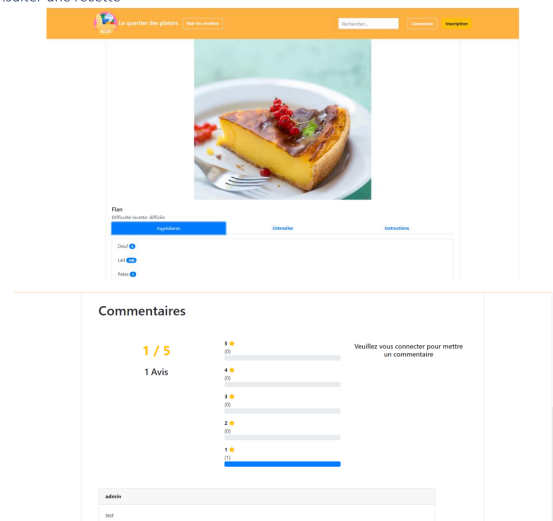


Page d'accueil (dépend du nombre de recette)





Consulter une recette



Connexion ou Inscription





2022-01-15 19:12:16

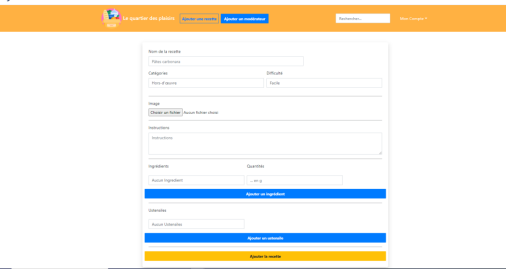
Vous avez déja un compte ?

Connectez vous

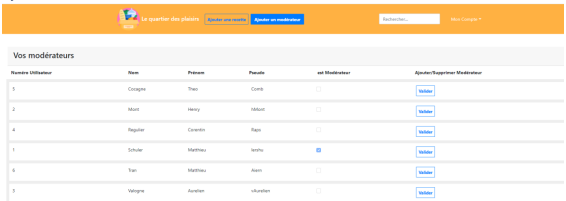
Matthieu Tran Matthieu Schuler



Ajouter une recette



Ajouter modérateur



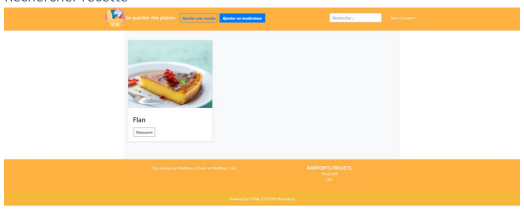
Nos recettes (s'il y en a)



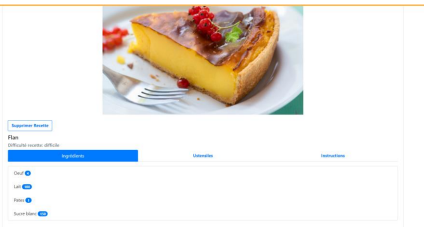
Matthieu Tran Matthieu Schuler



Rechercher recette



Supprimer Recette



Supprimer Commentaire

