# Analyse des points importants du problème :

Un Framework MVC simple a été utilisé lors de la réalisation de ce projet. Il a été décidé ainsi après que ce Framework ai porté ses fruits lors de divers projets passés.

# Stockage des données :

Une base de données a été créée afin de pouvoir enregistrer les utilisateurs et leurs favoris. Nous avons choisi de ne pas enregistrer les données des recettes, mais de les garder dans le fichier.

#### **Utilisateurs:**

Lors de l'enregistrement d'un utilisateur, ce dernier est enregistré en BDD dans la table 'user' avec son login, son mot de passe hashé (sha256:1000:DLy7S+/JowJ6bg8 ...) et ses divers informations (nom, prénom, sexe, mail, date de naissance, code postal, ville et numéro de téléphone).

#### Favoris:

Lorsqu'un utilisateur enregistre un favori, l'application enregistre simplement l'id de la recette concerné et le lie au login de l'utilisateur, étant donné que ce dernier est unique.

#### Gestion et vérification du formulaire :

## **Gestion du panier :**

L'utilisateur peut naviguer dans le site et ajouter un favoris (ce qui est appelé « Panier de recettes » dans le sujet). A tout moment l'utilisateur peut naviguer parmi ses favoris, y accéder en cliquant simplement dessus et put le retirer, si ce dernier n'est pas à son goût.

# <u>Traitement de la connexion utilisateur :</u>

L'utilisateur peut naviguer sur l'application sans être pour autant connecté et peut ajouter des favoris qui sont stockés temporairement en cookies (jusqu'à leur suppression). A tout moment, un utilisateur ayant ou n'ayant pas un compte, peut se connecter. Si des favoris ont été ajoutés avant la connexion, ces derniers sont ajoutés aux favoris de l'utilisateur connecté.

## Etc.

# Description du contenu du dossier ZIP

Le fichier ZIP contient divers dossiers et fichiers, en voici leur contenu et quelques explications à leur sujet.

# Fichiers:

index.php : Page principale de l'application (front controller)

install.php: Permet l'installation d'une nouvelle base de données, guidée à l'aide d'une interface.

.htaccess : Ce fichier permet diverses amélioration dans l'application, tel que l'url rewriting ayant pour but d'améliorer l'expérience de l'utilisateur.

*logout.php*: Ce fichier permet de « logout », détruit la session en cours et renvoie vers la page de login.

# **Dossiers**:

**controllers**: Ce dossier contient les contrôleurs utilisés par les vues. Chaque fichier est nommé de manière suivante: NOM.controller.php

Toutes les actions nécessaire aux vues sont effectués ici comme par exemple l'utilisation de CategoriesDAO::getAll(), qui permet de récupérer toutes les catégories.

**data**: Ce dossier contient toutes les données nécessaires au fonctionnement de l'application. Cela inclus les photos des différentes recettes et le fichier de Données fournit au début du projet.

*includes :* Ce dossier contient tous les fichiers qui sont utilisés fréquemment dans l'application. Transitive étant le Framework, config.inc.php le fichier de configuration du programme. C'est par exemple ici que se trouve le fichier contenant la fonction de hashage des mots de passe.

*models :* Ce dossier contient toutes les classes et les DAO utilisés : Category, Favorite, Ingredient, Recipe, User et Wrapper (englobant les autres classes).

script : Ce dossier contient le JavaScript utilisé.

style: Ce dossier contient les fichiers de style (CSS).

views: Ce dossier contient les vues de l'application, ex: « favorites.view.php »

# Mode d'emploi

L'application est pensée de manière intuitive afin que l'utilisateur puisse l'utiliser rapidement et facilement.

Le style appliqué est simple et efficace. Une barre de navigation reste en permanence en place afin que l'utilisateur puisse changer à tout moment de pages, parmi les pages principales : Recettes, Mes favoris et son profil (représenté par le nom d'utilisateur si connecté, et se connecter dans le cas contraire).

### **Consultation des recettes :**

L'utilisateur, dès lors qu'il est sur le site, peut accéder et consulter les différentes recettes du site avec l'onglet « Les recettes ». A partir de là, une ligne rouge apparait afin de garder en tête le chemin parcouru et nous pouvons par exemple accéder à :

« Aliment > Fruit > Fruit à noyau > Cerise > Cerise griotte »

A ce moment, une (ou plusieurs) recette(s) apparaissent et l'utilisateur peut y accéder en cliquant simplement dessus. Dès lors que l'utilisateur est sur la page d'une recette, plusieurs actions se proposent à lui :

Simplement consulter les ingrédients et la préparation de la recette

Ajouter aux favoris (ou retirer)

Accéder aux autres recettes utilisant un ingrédient présent dans la recette, en cliquant dessus

### Favoris:

Lorsque l'utilisateur accède au site, il peut utiliser la fonction « Favoris » de ce dernier. Qu'il soit connecté ou non, il peut retrouver ses recettes préférés dans cette section et peut gérer ses envies. Il peut également à tout moment consulter et retirer ces derniers.

### Profil:

L'utilisateur peut retrouver ses informations personnelles et peut également modifier son mot de passe à cet endroit. Si l'utilisateur de l'application n'est pas connecté, une page de connexion se présentera à lui ou une page de création de compte si ce dernier n'a pas de compte.