Sécurité

Hachage du mot de passe utilisateur

Le mot de passe utilisateur sera stocké dans la base de données sous forme de hach.

Nous allons utiliser sha256 comme fonction de hachage.

Sécurités diverses

Nous allons également utiliser les composants de Zend Framework pour gérer les différents aspects de la sécurité web :

- faille XSS

- injection SQL ...

Ainsi que les différents filtres et validateurs pour les formulaires web et qui seront appliqués sur les champs envoyés via les requêtes GET et POST.

Pourquoi utiliser un Framework ?

Nous avons décidé d'utiliser un framework car il nous apporte de nombreux avantages :

- avoir une application structurée et sécurisée.

- augmenter la productivité une fois le framework maitrisé.

- améliorer la pérennité et facilité la maintenance de l'application.

Pourquoi Zend Framework ?

Nous avons évidemment regardé différent framework php existant (laravel, symphony, cakePHP) mais sans experience dessus, il est difficile de se faire une idée précise de l'efficacité d'un de ces framework dans notre projet.

Car l'un d'entre nous a déjà utiliser ce framework dans le cadre professionnel et tout c'est bien déroulé. Nous utilisons donc un framework dont on sait qu'il fonctionne et qui sera utile dans le cadre de notre projet.