

TP PHP 5 - MVC, Moteur de gabarits (Twig)

Décompressez l'archive déposée sur Moodle pour ce TP. Le dossier résultant contient différents fichiers à réutiliser ou à compléter. Pensez à consulter le site [PHP](#).

Le répertoire `blog_mvc_objet` est une implémentation de type MVC du site "blog" présenté en cours.

Exercice 1. Suivez les instructions du **README** pour installer le paquet Twig et créer la base de données dénommée `l3_dw_tp_php_mvc_blog`. Cette base contient les tables `T_BILLET` et `T_COMMENTAIRE`. Notez la clé étrangère dans la table `T_COMMENTAIRE`. Créez via PhpMyAdmin des enregistrements supplémentaires pour la table `T_BILLET`.

Exercice 2. Modifiez le corps de la méthode `Modele::getBdd()` avec vos paramètres (DSN, compte utilisateur et mot de passe MariaDB (ou MySQL selon votre environnement)).

Exercice 3. Chargez le site dans votre navigateur. Testez les différents hyperliens et créez des commentaires. Retracedans le code source l'exécution des différentes actions entreprises.



FIGURE 1 – Page d'accueil avec boutons de suppression de billets



FIGURE 2 – Suppression de billet réussie

Exercice 4. Enrichir le site pour permettre la suppression de billets :

- la page d'accueil doit afficher un bouton de suppression sous chaque article (Figure ??).
- cliquer sur un bouton doit supprimer le billet correspondant dans la base de données ainsi que les commentaires associés puis réafficher la page d'accueil actualisée (Figure ??).

Rajouter une action `supprimer` à l'application :

- la vue à modifier doit pouvoir communiquer l'action de suppression et l'identifiant du billet à supprimer (utilisez un champ caché pour ce dernier).
- le routeur doit intégrer cette nouvelle action.
- le contrôleur concerné doit alors supprimer les commentaires avant de supprimer le billet pour ne pas violer les contraintes de clés étrangères.

- les méthodes de suppression doivent être implémentées dans les modèles concernés.

Exercice 5. L'objectif est ici d'utiliser le moteur de gabarits Twig et de transformer vos gabarits PHP au format Twig. Pour accéder à l'API de Twig, il suffit d'importer l'autochargeur dans le fichier **Vue.php** :

```
require_once './vendor/autoload.php';
```

Modifiez le constructeur de **Vue** en changeant l'extension **.php** des fichiers vues à générer par l'extension **.html**. Modifiez la méthode **Vue::generer(\$donnees)** pour charger et évaluer le gabarit avec Twig (voir [documentation](#)) :

```
public function generer($donnees)
{
    $loader = new \Twig\Loader\FilesystemLoader('Vue');
    $twig = new \Twig\Environment($loader); /* no template caching : , array('cache' => '.'); */
    $template = $twig->load($this->fichier);
    echo $template->render($donnees);
}
```

Créez une copie de **gabarit.php** nommée **gabarit.html**. Adaptez ce fichier en y substituant les scripts PHP par des instructions Twig : référez-vous à la syntaxe de Twig décrite dans la [documentation](#).

Exercice 6. Créez des copies avec l'extension **html** des autres gabarits (**vueErreur.php**, **vueAccueil.php** et **vueBillet.php**). Utilisez l'héritage de gabarits pour transformer ces fichiers au format Twig.