PHP Blog Project

9. MVC: Correction des bugs et refactoring

Avant d'aller plus loin, nous allons mettre un peu d'ordre dans notre code. Les fichiers home.php et articles.php se trouvant à la racine de app peuvent être supprimés. Nous supprimons également le code commenté (si ça n'est pas déjà fait) dans le fichier index.php et dans les contrôleurs.

Correction des bugs

Nous allons maintenant nous attaquer à la correction des bugs. A la fin du dernier TP nous avons détecté un bug sur la route articles/details/id

Si l'id passé dans la route n'existe pas en DB ou s'il est omis (dans l'url) nous avons des messages d'erreur qui s'affichent sur notre page.

Le problème vient donc de la méthode details() dans la classe ArticlesController. Nous plaçons des points d'arrêt et allons debugger le code.

1er cas de bug : l'id n'est pas présent dans la route

```
∨ VARIABLES

∨ Locals

$article = uninitialized
$articleRepository = uninitialized
$attributes = uninitialized
$id = uninitialized

∨ $this = Controllers\ArticlesController

actionName = "details"

∨ params = array(0)

> Superglobals
```

En arrêtant l'exécution sur la première ligne nous constatons que \$this->params est un tableau vide dont nous essayons de convertir l'élément 0 en nombre entier. Si nous laissons l'exécution du code se poursuivre, un message est affiché sur notre page.

```
← → C 命 🛕 Non sécurisé php-blog-project.loc/articles/details/
```

Pour corriger le problème, nous vérifions que \$this->params n'est pas vide avant de faire la conversion. Dans un premier temps nous renvoyons une erreur 404 et stoppons l'exécution du script si tel n'est pas le cas.

Si nous testons à nouveau sans id dans la route

```
public function details(){
    if(empty($this->params)){
        header('HTTP/1.0 404 Not Found');
        die();
        11
        $id = (int)$this->params[0];
```

Résultat



Nous améliorerons cela plus tard avec une redirection vers une page d'erreur par exemple.

<u>2eme cas de bug : l'id est présent dans la route mais ne correspond à aucun article en DB</u> Toujours dans notre méthode details(), l'appel à la méthode getOneById() de la classe ArticleRepository renvoie bien un objet de type Article mais complètement vide!

```
VARIABLES

V Locals

V $article = Entities\Article

> $articleRepository = Repositories\Article
$attributes = uninitialized
$id = 50

> $this = Controllers\ArticlesController
> Superglobals
```

En l'état, une fois le code complètement exécuté, nous obtenons un message comme celui-ci



Warning: Invalid argument supplied for foreach() in C:\wamp64\www\php_blog_project\app\entities\Article.php on line 16

Fatal error: Uncaught Error: Typed property Entities\Article::\stitle must not be accessed before initialization in C:\wamp64\wwv C:\wamp64\www\php_blog_project\app\controllers\Router.php(27): Controllers\ArticlesController->details() #1 C:\wamp64\wwv C:\wamp64\www\php_blog_project\app\controllers\ArticlesController.php on line[21] En effet, ligne 21 dans notre méthode details(), nous essayons d'accéder à la propriété title de l'article qui ne contient aucune propriété.

Nous allons donc corriger cela dans la méthode getOneById() de la classe ArticleRepository. Nous commençons par stocker la réponse du fetch dans une variable intermédiaire \$assocArray

Si cette réponse vaut false, ce qui signifie qu'aucune ligne en DB ne correspond à la requête SQL Dans ce cas nous renvoyons la valeur null. Sinon nous renvoyons une instance de la classe Article avec les valeurs récupérées dans \$assocArray.

```
public function getOneById($id){

squeryResponse = $this->preparedQuery("SELECT * FROM article WHERE id_article = ?", [$id]);

$assocArray = $queryResponse->statement->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);

if(!$assocArray){{
    return null;

}

sarticle = new Article($assocArray);
    return $article;
}
```

```
VARIABLES

Locals

$article = uninitialized

$assocArray = false
$id = 50

> $queryResponse = stdClass
> $this = Repositories\ArticleRepository
> Superglobals
```

Il nous reste à ajouter une condition dans la méthode details() de la classe ArticlesController pour vérifier si l'article obtenu par la méthode getOneById() est null (ou pas). Dans le cas où nous ne récupérons aucun article de la DB (\$article == null), nous renvoyons une erreur 404.

```
$articleRepository = new ArticleRepository();

$article = $articleRepository->getOneById($id);

if($article == null){{
    header('HTTP/1.0 404 Not Found');

    die();

23

$attributes = [
    'article' => $article,
    'pageTitle' => "MyBlog - Article : ".$article->title,

26

];

$this->render($attributes);

}
```

```
VARIABLES

V Locals

$article = null

> $articleRepository = Repositories\Artic
$attributes = uninitialized
$id = 50

> $this = Controllers\ArticlesController
> Superglobals
```

Résultat



Nous devons également corriger les méthodes getOneById() dans les autre repositories (Serie et Tech) ainsi que les méthodes articles() dans SeriesController et TechsControlleur pour lesquels un id correcte est nécessaire dans l'url et dont le comportement est le même en cas d'absence d'id ou d'id inexistant en DB.

Autre possibilité, mutualiser le code commun ou très ressemblant entre les différentes classes et en profiter pour corriger les bugs.

Refactoring du code

Commençons par les repositories.

Dans les méthodes getAll() et getOneByld(), seuls les noms de table et les noms des entities varient. Nous allons donc commencer par essayer de récupérer ces valeurs dans la classe BaseRepository en y ajoutant les 3 méthodes ci-dessous.

getBaseClassName() permet de récupérer le nom de base de la classe à partir du Repository appelé, (ex : Article, Serie ou Tech)

getTableName() permet de récupérer le nom de la table à partir de getBaseClassName() en passant la première lettre en minuscule.

Enfin, getEntityClassName() permet de récupérer le nom de l'entity en ajoutant le namespace devant le nom de base de la classe.

Puis nous allons créer une méthode getAll() générique qui utilise ces méthodes pour savoir dans quelle table exécuter la requête en DB et quelle classe d'entity produire.

```
3 references | 0 overrides

public function getAll() {

$queryResponse = $this->preparedQuery("SELECT * FROM ".$this->getTableName());

$entities = $queryResponse->statement->fetchAll(PDO::FETCH_CLASS, $this->getEntityClassName());

return $entities;

}
```

Il reste à supprimer (commenter) les méthodes getAll() dans nos 3 repositories déjà créés (Article, Serie et Tech)

Pour tester nous pouvons temporairement remplacer l'appel à la méthode getLastPublishedArticles() dans la classe HomeController par la méthode getAll()

Nous allons maintenant créer une méthode getOneByld() générique sur le même principe, toujours dans la classe BaseRepository

```
3 references | 0 overrides

public function getOneById($id){

$tableName = $this->getTableName();
$entityClassName = $this->getEntityClassName();
$queryResponse = $this->preparedQuery("SELECT * FROM $tableName WHERE id $tableName = ?", [$id]);
$assocArray = $queryResponse->statement->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);

if(!$assocArray){

return null;
}
$entity = new $entityClassName($assocArray);
return $entity;
}
```

Nous pouvons supprimer les méthodes getOneById() de nos classes filles de type Repository et tester sur la route articles/details/:id

Tout semble bien fonctionner.



Dans les classes filles de type Repository, il ne reste plus que les méthodes spécifiques tels que getLastPublishedArticles() dans ArticleRepository

Il reste encore à corriger les méthodes articles() des classes SeriesController et TechsController Avant cela, nous allons encore améliorer la vérification de l'id dans la méthode details() de la classe ArticlesController

Comme vous le constatez, nous retrouvons 3 fois quasiment le même code

```
public function details(){
             if(empty($this->params)){
                 header('HTTP/1.0 404 Not Found');
                 die();
12
             $id = (int)$this->params[0];
             if($id < 1) {
                 header('HTTP/1.0 404 Not Found');
             $articleRepository = new ArticleRepository();
             $article = $articleRepository->getOneById($id);
20
             if($article == null){
                 header('HTTP/1.0 404 Not Found');
                 die();
             $attributes = [
                 'article' => $article,
                 'pageTitle' => "MyBlog - Article : ".$article->title,
             $this->render($attributes);
```

La première occurrence peut être supprimée en modifiant légèrement la façon dont nous convertissons le paramètre \$this->params[0] en nombre entier. Si celui-ci est vide nous le remplaçons par 0 grâce à l'opérateur ??

```
public function details(){

    // if(empty($this->params)){
        // header('HTTP/1.0 404 Not Found');
        // die();
        // }

        // $id = (int)$this->params[0];

        $id = (int)($this->params[0] ?? 0);
        if($id < 1) {</pre>
```

Pour éviter les 2 autres répétitions, nous allons créer une classe chargée d'envoyer une réponse HTTP et d'éventuellement arrêter le code.

-> voir page suivante

La classe HttpResponse

Nous créons une classe HttpResponse dans un namespace Core (répertoire app/core) avec une première méthode qui permet d'envoyer une réponse 404 NotFound.

Nous pouvons ensuite remplacer les 2 dernières répétitions de code dans la méthode details() de la classe ArticlesController

Nous pouvons également revoir les méthodes articles() des classes SeriesController et TechsController

Dans SeriesController

```
0 references | 0 overrides

public function articles(){

$id = (int)($this->params[0] ?? 0);

HttpResponse::SendNotFound($id < 1);

$serieRepository = new SerieRepository();

$serie = $serieRepository->getOneById($id);

HttpResponse::SendNotFound($serie == null);

19

20
}
```

Dans TechsController

```
0 references | 0 overrides

public function articles(){

$id = (int)($this->params[0] ?? 0);

HttpResponse::SendNotFound($id < 1);

$techRepository = new TechRepository();

$tech = $techRepository->getOneById($id);

HttpResponse::SendNotFound($tech == null);

19

}

20
}
```

Il existe encore 2 endroits dans le code où nous pouvons utiliser cette méthode pour l'améliorer

Dans le constructeur du routeur lorsque nous vérifions l'existence du contrôleur à utiliser

Dans le constructeur de la classe BaseController lorsque nous vérifions l'existence de la méthode à appeler

```
0 references | 0 overrides
public function __construct($routeParts)

$this->actionName = array_shift($routeParts) ?? 'index';
// if (!method_exists(get_called_class(), $this->actionName)) {
    // header('HTTP/1.0 404 Not Found');
    // die();
    // }

$actionNotExists = !method_exists(get_called_class(), $this->actionName);
HttpResponse::SendNotFound($actionNotExists);

$this->params = $routeParts;
```

Nous pouvons encore améliorer notre code en créant une méthode pour renvoyer une réponse 200 OK dans notre classe HttpResponse

```
1 reference | 0 overrides
public static function SendOK(string $content = null, bool $condition = true){
    if($condition){
        header('HTTP/1.1 200 0K');
        if(isset($content)) echo $content;
        die();
}
```

Par rapport à la méthode SendNotFound(), nous devons, en plus du status code (404, 200) afficher le contenu de la vue qui sera stocké dans la variable \$content

Nous allons donc légèrement modifier la méthode render() de notre classe BaseController pour stocker dans une variable la vue à l'aide d'un buffer et utiliser la méthode SendOK pour envoyer le contenu.

doc:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Status https://www.php.net/manual/en/function.ob-start.php https://www.php.net/manual/en/function.ob-get-clean.php

Il vous reste un peu de travail de refactoring en créant une classe mère **BaseEntity** pour mutualiser le code similaire à toutes vos classes de type Entity

Il reste également un bug à corriger. Notre client s'est rendu compte que la page d'accueil n'affiche pas les 12 derniers articles publiés mais les 12 premiers articles stockés DB. A vous de jouer!

<u>git:</u>

https://github.com/DWWM-23526/PHP_BLOG_PROJECT/tree/Step09