TP n°7 - interagir avec une base de données et les formulaires avec Laravel

Site: <u>Université de Reims Champagne-Ardenne</u> Imprimé par: CYRIL RABAT

Cours: INFO0303 - Technologies Web 2 Date: vendredi 13 octobre 2023, 11:37

TP n°7 - interagir avec une base de données et les formulaires Livre:

avec Laravel

Table des matières

1. Pour commencer

2. Migrations et modèles

- 2.1. Configuration de Laravel
- 2.2. Création d'un modèle et d'une migration

3. Peuplement d'une base de données

- 3.1. Utilisation du Seeder
- 3.2. Utilisation d'une factory
- 3.3. Utilisation du faker

4. Développement d'un contrôleur

- 4.1. Création d'un contrôleur
- 4.2. Affichage des articles
- 4.3. Ajout d'un article
- 4.4. Validation des données
- 4.5. Personnalisation des messages d'erreur
- 4.6. Édition des articles
- 4.7. Suppression des articles

5. Annexes : commandes Laravel

1. Pour commencer

Dans ce TP, nous allons utiliser *Laravel* pour interagir avec une base de données. Pour cela, nous allons créer des *migrations* et des *modèles*, ainsi que des *contrôleurs*. Une autre partie de ce TP concerne la gestion des formulaires avec la vérification automatique des données saisies. Vous pouvez réutiliser l'installation de *Laravel* que vous avez faite dans le TP précédent mais supprimez en supprimant le contrôleur **ItemController**.

2. Migrations et modèles

Dans ce chapitre, nous allons configurer *Laravel* pour accéder à une base de données et créer un modèle et une migration.

2.1. Configuration de Laravel

Dans un premier temps, il est nécessaire de spécifier la configuration de la base de données de l'application Laravel.

Si le fichier .env n'est pas présent à la racine de votre projet *Laravel*, vous pouvez créer une copie du fichier .env.example. Il contient la configuration par défaut de *Laravel*.

1. Éditez le fichier .env et recherchez les lignes ci-dessous.

DB_CONNECTION=mysql

DB_HOST=localhost

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=laravel

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=

2. Modifiez-les en fonction de la configuration de votre SGBD et de votre base de données (normalement, vous ne devez modifier que les trois dernières lignes). Vous pouvez modifier le nom de la base (par exemple « omazone »).

Laravel est maintenant prêt pour interagir avec votre base de données.

2.2. Création d'un modèle et d'une migration

Le but d'un modèle est de pouvoir interagir plus simplement avec la base de données. *Laravel* exploite la notion de persistance des objets : le développeur manipule des objets qui sont automatiquement récupérés ou créés depuis ou dans la base de données. La création d'un modèle passe par l'outil *artisan*.

1. Créez une migration et un modèle pour les articles avec la commande suivante :

```
php artisan make:model Item --migration
```

Un fichier Item.php a été créé dans le répertoire app/models ; il correspond au modèle. Le fichier 2023_XX_XX_XXXXX_create_items_table.php a été créé dans le répertoire database/migrations ; il correspond à la migration. À noter que d'autres migrations existent déjà, concernant la gestion des utilisateurs. Notez également le « s » après « item ».

Dans le fichier de migration, il y a deux méthodes : la méthode up qui est utilisée lors de la création ou de la mise-à-jour de la table et la méthode down qui est utilisée lors de l'annulation de la migration.

2. Dans la méthode up, modifiez l'instruction présente comme suit (pour ajouter 3 champs) :

```
Schema::create('items', function (Blueprint $table) {
    $table->id('id');
    $table->string('title', 100);
    $table->text('description');
    $table->float('price');
    $table->timestamps();
});
```

3. Dans la méthode down, ajoutez ou vérifiez que le code suivant est présent (pour supprimer la table) :

```
Schema::dropIfExists('items');
```

Depuis les dernières versions de *Laravel*, une erreur peut survenir au moment d'exécuter les migrations « ... : 1071 La clé est trop longue... ». Une solution est d'éditer le fichier config/database.php et de rechercher les lignes suivantes :

Il suffit de les modifier comme suit (en supprimant "mb4"):

```
'mysql' => [
...

'charset' => 'utf8',

'collation' => 'utf8_unicode_ci',
...
```

4. Testez la migration en tapant la commande suivante (tapez « yes » pour créer la base) :

```
php artisan migrate
```

5. Vérifiez dans votre base de données (via phpmyadmin) que la table items a été créée (ainsi que d'autres tables).

Dans le cas particulier de ce TP (ce qui serait impossible pour une application en production), il peut être nécessaire de supprimer toutes les tables et de recommencer une migration complète en cas d'erreur. Pour cela, il suffit de taper la commande suivante : php artisan migrate:fresh

La commande suivante permet de revenir en arrière depuis la dernière migration (cela appelle les méthodes down):

```
php artisan migrate:rollback
```

6. Testez cette commande et vérifiez ses effets sur votre base de données. N'oubliez pas de refaire la migration ensuite pour recréer les tables et passer à la suite.

3. Peuplement d'une base de données

Le peuplement de la base de données consiste à la remplir avec des échantillons de données. Cela peut être nécessaire pour tester le bon

fonctionnement de l'application ou pour ajouter des données de base.

3.1. Utilisation du Seeder

Le peuplement peut être effectué à l'aide d'un seeder. Généralement, on en crée un pour chaque table de la base de données.

1. Créez la classe ItemSeeder pour peupler la table items avec la commande suivante :

```
php artisan make:seed ItemSeeder
```

Le fichier ItemSeeder.php est créé dans le répertoire database/seeds. Le code pour le peuplement doit être placé dans la méthode run de la classe ItemSeeder.

2. Ajoutez les instructions suivantes **avant** la définition de la classe **ItemSeeder**:

```
use Illuminate\Support\Facades\DB;
use App\Models\Item;
```

3. Ajoutez le code suivant dans la méthode run pour créer un article (truncate permet de vider la table au préalable, c'est donc à utiliser avec précaution!):

```
DB::table('items')->truncate();
Item::create([
    'title' => 'Canard en plastique',
    'description' => "Outil indispensable pour une aide au débogage.",
    'price' => '5.99'
]);
```

4. Exécutez le peuplement de la table avec la commande suivante :

```
php artisan db:seed --class=ItemSeeder
```

5. Vérifiez dans la table items qu'un nouvel enregistrement a bien été créé.

Attention !!! La première instruction (truncate) vise à supprimer le contenu de toute la table. Si vous exécutez plusieurs fois le peuplement de la base, il y aura donc toujours le même article.

Pour éviter d'appeler les seeders individuellement, vous pouvez ajouter l'instruction suivante dans la méthode run de la classe DatabaseSeeder:

```
$this->call(ItemSeeder::class);
```

Cette fois-ci, pour lancer le peuplement, vous pouvez simplement saisir :

```
php artisan db:seed
```

De même, vous pouvez appeler le peuplement de la base lors de la migration :

```
php artisan migrate --seed
```

Enfin, si vous souhaitez recréer toutes les tables et lancer le peuplement de la base :

```
php artisan migrate:fresh --seed
```

6. Testez ces différentes commandes.

3.2. Utilisation d'une factory

L'utilisation d'une factory permet d'éviter de créer manuellement chaque élément, mais également de lever certaines vérifications lors de la création des enregistrements (c'est le cas lorsqu'il existe des liaisons entre les tables).

- 1. Regardez le code de la *factory* associée aux utilisateurs qui est créée par défaut lors de la création d'un projet *Laravel* : database/factories/UserFactory.
- 2. Créez une nouvelle factory pour les articles avec la commande suivante :

```
php artisan make:factory ItemFactory
```

3. Dans la méthode definition, modifiez l'instruction comme suit :

```
return [
  'title' => 'Mug Chuck Norris',
  'description' => "Vous êtes développeur ? Ce mug est fait pour vous !",
  'price' => '12.99'
];
```

4. Maintenant que la *factory* est prête, nous pouvons ajouter l'instruction suivante (après les précédentes) dans la méthode run de la classe ItemSeeder:

```
Item::factory()->count(1)->create();
```

5. Lancez le peuplement et vérifiez que tout fonctionne normalement. Il devrait y avoir maintenant 2 articles.

3.3. Utilisation du faker

La méthode count prend en paramètre le nombre d'enregistrements à créer. Mais si nous fixons une valeur supérieure à 1, tous les articles auront les mêmes données. Lorsque l'on a besoin de générer une grande quantité de données pour réaliser des tests, il est possible d'utiliser le *faker* qui génère des données aléatoires. Pour connaître les méthodes et les possibilités de cette classe, vous pouvez consultez la documentation en ligne : https://github.com/fzaninotto/Faker

1. Modifiez votre *factory* comme suit (pour le moment, seule le prix est aléatoire) :

```
return [
  'title' => 'Article bidon',
  'description' => "Ceci est un article totalement bidon !!!",
  'price' => $this->faker->randomFloat(2, 0, 99.99)
];
```

- 2. En vous aidant de la documentation, modifiez maintenant le code pour générer un intitulé aléatoire de taille 20, une description aléatoire de taille 200 et un prix aléatoire de moins de 100€.
- 3. Dans le seeder, vous pouvez maintenant spécifier plus d'enregistrements. Remplacez "1" par "10".
- 4. Lancez le peuplement et observez les valeurs générées dans votre base de données.

Si vous avez utilisé la méthode realText, vous pouvez observer que le texte est en anglais (le texte d'Alice au pays des merveilles en version originale). Vous pouvez modifier le fichier de configuration de l'application (/config/app.php) pour configurer le faker en français.

5. Cherchez la ligne faker_locale et remplacez en_us par fr_FR.

4. Développement d'un contrôleur

Pour le moment, nous avons une base de données qui contient une table, mais nous n'avons pas la possibilité de récupérer, d'ajouter ou de supprimer des enregistrements depuis l'application. Bien qu'il soit possible de réaliser ces opérations manuellement, nous allons utiliser un contrôleur généré automatiquement par artisan qui nous permettra de réaliser les actions de base CRUD (*Create, Read, Update* et *Delete*).

4.1. Création d'un contrôleur

Si vous n'avez pas encore supprimé le contrôleur créé dans le TP précédent, supprimez-le maintenant.

1. Créez un contrôleur via artisan avec l'instruction suivante (à noter le --resource à ajouter par rapport au TP précédent) :

```
php artisan make:controller ItemController --resource
```

Le fichier ItemController a été créé dans le répertoire app/Http/Controllers. Il contient les méthodes classiques CRUD (vides) et quelques autres. Pour qu'il soit accessible, ajoutez la route suivante dans le fichier routes/web.php (supprimez la route précédente pour éviter qu'elle ne rentre en conflit):

```
use App\Http\Controllers\ItemController;
Route::resource('item', ItemController::class);
```

2. Vérifiez que la page item/ fonctionne (une page vide doit être affichée et non une erreur).

4.2. Affichage des articles

Pour commencer, nous allons nous intéresser à la méthode index du contrôleur dont le but ici, est d'afficher 10 articles.

- 1. Créez un template (fichier template.blade.php) (voir le code sur le dépôt gitlab).
- 2. Créez un répertoire items dans le répertoire des vues (ressources/views/) et à l'intérieur, créez une vue pour lister les articles (fichier list.blade.php) (voir le code sur le dépôt gitlab).
- 3. Spécifiez le code suivant dans la méthode index du contrôleur :

```
$itemList = Item::orderBy('title', 'desc')->take(10)->get();
return view('items.list', ['itemList' => $itemList]);
```

Attention !!! La classe Item n'est pas reconnue. N'oubliez pas de spécifier le namespace! On ne le précisera plus dans la suite.

La première instruction vise à récupérer les 10 derniers articles. Pour cela, nous utilisons la méthode orderBy qui permet de spécifier le tri (ici sur le champ *intitulé* avec un tri décroissant) et la méthode take qui indique le nombre d'éléments attendus (ici 10). La deuxième instruction appelle la vue en passant en paramètre la liste des articles à afficher. Le nom de la vue est *items.list* car elle se situe dans le répertoire items.

4. Vérifiez que la page items/ affiche bien la liste des articles.

À côté de chaque article, un bouton avec un oeil permet de consulter un article en particulier. Pour le moment, il n'est pas fonctionnel.

- 5. Créez une vue pour afficher un article (fichier show.blade.php dans le répertoire items) en récupérant le code sur le dépôt gitlab.
- 6. Modifiez la méthode show du contrôleur comme suit :

```
return view('items.show', ['item' => Item::findOrFail($id)]);
```

La méthode findorFail permet de récupérer l'article dont l'identifiant est id (passé via l'URL). Si l'identifiant est invalide, Laravel fait automatiquement une redirection sur la page d'erreur. Le lien vers un article spécifique s'écrit de la manière suivante (avec blade):

```
{{route('items.show', $item->id)}}
```

7. Vérifiez maintenant qu'il est possible d'afficher le détail d'un article en cliquant sur le bouton.

4.3. Ajout d'un article

Pour ajouter un nouvel article, nous avons besoin de créer une vue qui va contenir un formulaire, permettant à l'utilisateur de saisir les informations.

1. Ajoutez le code suivant dans la vue item.list (avant la balise ul) :

```
<div class="d-flex justify-content-center">
    <a href="{{route('item.create')}}" class="btn btn-sm btn-primary mb-1">
        Création d'un nouvel article
        </a>
        </div>
```

- 2. Créez une vue pour la création d'un nouvel article (fichier create.blade.php) (voir le code sur le dépôt gitlab).
- 3. Dans la méthode create du contrôleur ajoutez le code suivant :

```
return view('items.create');
```

- 4. Vérifiez le bon fonctionnement de l'URL item/create en cliquant sur le bouton que nous venons d'ajouter. Le formulaire doit s'afficher.
- 5. Que se passe-t-il lorsque vous cliquez sur le bouton « Ajouter »?

Lavarel gère automatiquement le rejeu des formulaires. Par défaut, vous obtenez l'erreur 419 pour « Page expirée ». Il faut ajouter un champ spécifique dans chaque formulaire pour qu'il soit considéré comme valide par Laravel.

6. Ajoutez l'annotation blade @csrf après la balise form du formulaire. Vérifiez que l'erreur n'est plus affichée.

Pour le moment, l'article n'est pas ajouté dans la base. Lorsque le formulaire est validé, la méthode store du contrôleur est appelée automatiquement.

7. Ajoutez le code suivant (ainsi que les instructions use nécessaires avant la classe ItemController) pour récupérer l'article saisi et le sauvegarder dans la base (pour le moment, nous ne faisons pas de vérifications) :

```
$item = new Item();
$item->title = $request->title;
$item->description = $request->description;
$item->price = floatval($request->price);
$item->save();

return redirect()->route('item.show', ['item' => $item]);
```

8. Testez maintenant l'ajout d'un article.

Nous avons fait le choix de récupérer les champs un par un. Mais il est possible de récupérer automatiquement tous les champs. Pour cela, il faut modifier le modèle Item.php (répertoire app/Models) et spécifier les champs qui peuvent être remplis.

9. Ajoutez le code suivant dans la classe Item.php:

```
protected $fillable = [
    'title',
    'description',
    'price'
];
```

10. Remplacez le code de la méthode store du contrôleur par le code suivant :

```
$item = Item::create($request->input());
$item->save();
return redirect()->route('item.show', ['item' => $item]);
```

11. Vérifiez que le fonctionnement est identique.

4.4. Validation des données

Pour le moment, l'ajout d'un article peut générer une erreur si l'utilisateur omet le titre, la description ou le prix. Nous allons ajouter la vérification des données saisies dans le contrôleur.

1. Au début de la méthode store du contrôleur, ajoutez le code suivant :

```
$validated = $request->validate([
  'title' => ['required', 'max:100'],
  'description' => ['required'],
  'price' => ['required', 'numeric', 'min:0']
]);
```

Maintenant, si l'utilisateur oublie de saisir des données, il est redirigé automatiquement sur le formulaire de création... sans message d'erreur!

2. Ajoutez le code suivant dans la vue items.create, avant le formulaire :

- 3. Essayez de créer un article sans remplir les champs du formulaire et observez l'affichage.
- 4. Pour identifier les champs invalides, vous pouvez ajouter le code suivant dans l'attribut class de chaque champ du formulaire (ici pour le champ *title*):

```
@error('title') is-invalid @enderror
```

Pour finir, il peut être intéressant que le formulaire soit prérempli avec les données précédemment saisies pour éviter que l'utilisateur ne remplisse tout à nouveau en cas d'erreur. Pour cela, il suffit d'ajouter l'attribut value (pour les champs texte) et de récupérer la valeur saisie avec la fonction old.

5. Ajoutez l'attribut suivant dans le champ correspondant au titre (et faites de même pour les autres champs) :

```
value="{{ old('title') }}"
```

Comme nous pouvons le constater, les messages d'erreur sont affichés en anglais. Par défaut, *Laravel* utilise la langue *en* correspondant au répertoire lang/en.

6. Commencez par récupérer les fichiers de langue avec les commandes suivantes (à la racine de l'application) :

```
composer require laravel-lang/common --dev
php artisan lang:add fr
php artisan lang:update
```

Dans le répertoire vendor/laravel-lang/lang/locale/, vous trouverez les fichiers pour un grand nombre de langues.

- 7. Modifiez la langue par défaut de Laravel en modifiant le fichier config/app.php (recherchez local et remplacez en par fr).
- 8. Vérifiez que les messages d'erreur sont maintenant en français.

Dans le fichier lang/fr/validation.php, le tableau retourné contient une entrée attributes correspondant à un tableau. Si vous avez des noms de champ qui ne sont pas en français, vous pouvez en ajouter de nouveaux (ici, tous les champs utilisés sont présents).

4.5. Personnalisation des messages d'erreur

Grâce à la section précédente, les messages sont bien affichés en français. Cependant, ils ne sont pas encore parfaits. Par exemple, si on omet de spécifier le titre, le message affiché est le suivant :

```
Le champ titre est obligatoire
```

Au moment de l'appel à la méthode validate, il est possible de spécifier, en plus des règles de validation, les messages associés.

1. Remplacez la première instruction de la méthode store par les suivantes (les variables **\$fields** et **\$msgs** ne sont pas obligatoires, mais elles permettent une meilleure visibilité):

```
$rules = [
    'title' => ['required', 'max:100'],
    'description' => ['required'],
    'price' => ['required', 'min:0', 'numeric']
];

$msgs = [
    'title.required' => 'Il faut spécifier un intitulé',
    'title.max' => 'L\'intitulé ne doit pas contenir plus de 100 caractères',
    'description.required' => 'Il faut spécifier une description',
    'price.required' => 'Il faut spécifier une prix',
    'price.numeric' => 'Le prix est incorrect',
    'price.min' => 'Le prix est obligatoirement positif'
];

$validated = $request->validate($rules, $msgs);
```

2. Vérifiez que les messages d'erreur sont différents. Testez tous les cas.

Le tableau \$msgs contient tous les messages personnalisés en fonction du champ et du type d'erreur rencontrés. Par exemple, si le titre n'est pas spécifié, le message d'erreur associé est title.required.

Pour simplifier l'écriture de cette méthode, nous pouvons également créer une classe Request spécifique. Tout d'abord, nous utilisons artisan pour créer une classe qui hérite de la classe FormRequest.

3. Exécutez la commande suivante :

```
php artisan make:request StoreItemRequest
```

Une classe StoreItemRequest est créée dans le répertoire app/Http/Requests/. Par défaut, elle contient deux méthodes. La méthode authorize retourne false par défaut, ce qui veut dire que l'utilisateur n'a pas les droits.

4. Remplacez false par true dans la méthode authorize (nous n'avons pas de gestion des utilisateurs pour le moment).

La méthode rules correspond au tableau de règles de validation : elle retourne simplement le contenu de la variable \$rules précédente.

5. Modifiez la méthode rules.

De la même manière, nous pouvons ajouter la méthode messages pour les messages personnalisés et la méthode attributes pour personnaliser les noms des attributs.

6. Ajoutez la méthode messages dont le code est le suivant :

```
public function messages()
{
    return [
        'title.required' => 'Il faut spécifier un intitulé',
        'title.max' => 'L\'intitulé ne doit pas contenir plus de 100 caractères',
        'description.required' => 'Il faut spécifier une description',
        'price.required' => 'Il faut spécifier un prix',
        'price.numeric' => 'Le prix est incorrect',
        'price.min' => 'Le prix est obligatoirement positif'
    ];
}
```

7. Ajoutez la méthode attributes dont le code est le suivant :

```
public function attributes()
{
    return [
         'title' => 'title',
         'description' => 'description',
         'price' => 'price'
     ];
}
```

8. Remplacez le code de la méthode store du contrôleur par le code suivant (n'oubliez pas de modifier le paramètre et de mettre la bonne instruction use avant votre classe):

9. Vérifiez que tout fonctionne comme avant.

4.6. Édition des articles

Nous allons maintenant ajouter la possibilité de modifier une actualité. Pour cela, il faut ajouter un nouveau bouton dans la liste des actualités, créer une vue et modifiez le contrôleur.

1. Ajoutez le code suivant dans la vue items.list après le premier bouton :

```
<a href="{{route('item.edit',$item->id)}}" class="btn btn-sm btn-primary mb-1">
    <i class="bi bi-pencil-square"></i>
</a>
```

2. Créez la vue pour éditer une actualité (fichier edit.blade.php) (voir le fichier sur le dépôt gitlab).

Dans ce fichier, vous pouvez remarquer l'annotation @method('PUT') dans le champ du formulaire. Cela permet au contrôleur de savoir quelle méthode appeler lors de la validation du formulaire.

3. Spécifiez le code suivant dans la méthode edit du contrôleur :

```
return view('items.edit', ['item' => Item::findOrFail($id)]);
```

Lorsque le formulaire est validé, c'est la méthode update du contrôleur qui est appelée.

4. Spécifiez le code suivant dans la méthode update (n'oubliez pas de modifier l'en-tête) :

```
public function update(StoreItemRequest $request, Item $item)
{
    $request->validated();
    $item->update($request->input());
    return redirect()->route('item.show', ['item' => $item]);
}
```

5. Vérifiez que l'édition est fonctionnelle.

4.7. Suppression des articles

Pour finir, nous souhaiterions pouvoir supprimer des articles. Pour cela, il faut utiliser un formulaire pour spécifier la méthode DELETE au contrôleur à l'aide de l'annotation blade @method ('DELETE') (sans oublier le champ @csrf).

1. Ajoutez le formulaire suivant après la balise dans la vue items.list :

```
<form id="deleteForm" action="" method="POST">
    @method('DELETE')
    @csrf
</form>
```

2. Ajoutez le bouton suivant après les deux autres boutons :

3. Spécifiez le contenu de la méthode destroy du contrôleur :

```
$item = Item::findOrFail($id);
$item->delete();
return redirect()->route('item.index');
```

4. Vérifiez que la suppression est opérationnelle.

5. Annexes : commandes Laravel

Installation d'une application <i>Laravel</i> de zéro :
composer create-projectprefer-dist laravel/laravel exemple
Installation d'une application <i>Laravel</i> existante (récupérée depuis un dépôt, par exemple) :
composer install php artisan key:generate
Création du lien pour les ressources publiques (images, CSS, JavaScript) :
php artisan storage:link
Installation de la barre de debug :
composer require barryvdh/laravel-debugbardev
Publication d'un package "vendor" :
php artisan vendor:publish
Liste des routes :
php artisan route:list
Lancement de la migration :
php artisan migrate
Annulation de la dernière migration :
php artisan migrate:rollback
Lancement de la migration ET du peuplement de la base :
php artisan migrateseed
Lancement de la migration depuis zéro (suppression des tables et des données) :
php artisan migrate:fresh
Lancement de la migration depuis zéro ET du peuplement de la base :
php artisan migrate:freshseed
Création d'une migration (en spécifiant la table associée) :
php artisan make:migration nom_migrationtable=nom_table
Création d'un modèle et de la migration associée :
php artisan make:model nom_modelmigration
Création d'un seeder :
php artisan make:seed nom_seeder
Création d'une factory :
php artisan make:factory nom_factory

Lancement du peuplement de la base :

php artisan db:seed

Lancement du peuplement de la base d'un seeder spécifique :

php artisan db:seed --class=ItemSeeder

Création d'un contrôleur :

php artisan make:controller nom_controller

Création d'un contrôleur CRUD :

php artisan make:controller nom_controller --resource

Création d'une requête :

php artisan make:request nom_request