TP n°8 - un peu plus loin avec Laravel

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

Cours: INFO0303 - Technologies Web 2 Date: samedi 21 octobre 2023, 14:52

Livre: TP n°8 - un peu plus loin avec Laravel

Table des matières

1. Pour commencer

2. Gestion des utilisateurs

- 2.1. Breeze
- 2.2. Jetstream / Livewire
- 2.3. Retour sur les articles
- 2.4. Restriction des accès

3. Un peu plus loin avec la base de données

- 3.1. Relation 1-n
- 3.2. Relation n-n
- 4. Le soft-deleting
- 5. Annexes : commandes Laravel

1. Pour commencer

Le premier objectif de ce TP est d'ajouter l'authentification en utilisant Breeze ou Jetstream. Le second objectif est de proposer un complément sur les bases de données en expliquant la création d'une relation 1-n (en associant un article à un fournisseur) et d'une relation n-n (en associant un article à des catégories).

Pour installer *Breeze* ou *Jetstream*, nous avons besoin de *npm* qui est un gestionnaire de paquets pour *Node.js*. Il existe pour les distributions *Mac/Linux*. Pour *Windows*, il existe un outil équivalent : nvm pour Windows,

1. Installez <u>nvm pour Windows</u> (ou <u>npm pour les autres)</u> (cherchez <u>nvm-setup.exe</u>).

Si vous avez déjà installé *nvm* et que vous n'avez pas la dernière version, relancez simplement l'installeur. Il détecte l'ancienne version et la désinstalle à la demande.

2. Une fois *nvm* installé, ouvrez l'invite de commandes **en mode administrateur** puis tapez les commandes suivantes :

nvm install latest
nvm use latest

3. Vérifiez que *Node.js* et *npm* sont correctement installés avec les commandes suivantes :

node -v npm -v

2. Gestion des utilisateurs

Il existe plusieurs "Starter Kits" pour la gestion des utilisateurs dans Laravel., chacun ayant plusieurs piles possibles. Dans ce TP, nous allons utiliser Breeze (avec Blade) et JetStream (avec Livewire).

Le premier est plus léger mais possède moins de fonctionnalités que JetStream. Pour le projet, vous pouvez choisir l'un ou l'autre.

2.1. Breeze

Pour commencer, il faut installer Breeze à l'aide de composer.

- 1. Créez un nouveau projet Laravel.
- 2. Tapez la commande suivante (dans le répertoire de l'application) :

```
composer require laravel/breeze --dev
```

3. Installez via artisan et npm (choisissez "blade with Alpine" comme "Breeze stack")

```
php artisan breeze:install
npm install
npm run build
```

L'installation a ajouté de nombreux éléments :

- Des routes (dans routes/web.php et routes/auth.php)
- Des vues (dans ressources/views/, les répertoires auth/, components/ et layouts/, la vue dashboard.blade.php)
- Des contrôleurs, des requests (répertoire app/Http)

Tout est bien entendu personnalisable.

Comme vous pouvez le constater dans le fichier web.php, une route a été ajoutée vers le dashboard (les autres routes sont disponibles dans le fichier routes/auth.php):

```
Route::get('/dashboard', function () {
    return view('dashboard');
})->middleware(['auth', 'verified'])->name('dashboard');
```

L'installation supprime toutes les routes qui ont été créées précédemment. L'installation de *Breeze* doit être effectuée avant de développer le moindre élément.

4. Lister toutes les routes à l'aide de la commande suivante :

```
php artisan route:list
```

5. Saisissez l'URL /register (ou cliquez sur le lien "Register" sur la page principale) et créez un compte.

Pour le moment, cela vous amène sur le dashboard et vous êtes connecté à l'application. Il est possible de régler le comportement par défaut.

- 6. Depuis le dashboard, vous pouvez cliquez sur "Log out" dans le menu.
- 7. Tapez maintenant l'URL /login et saisissez à nouveau vos identifiants.
- 8. Accédez directement à l'URL /logout, .

Comme vous pouvez le constater, cela génère une erreur. En effet, c'est une route de type "POST" et non "GET". Il faut donc passer par un formulaire (vous pouvez d'ailleurs voir celui créé dans le *dashboard*) qui nécessite le jeton @csrf.

2.2. Jetstream / Livewire

Attention !!! Vous ne devez pas installer Jetstream / Livewire sur le même projet que Breeze. Créez d'abord une nouvelle application Laravel.

1. Pour installer Jetstream à l'aide de composer tapez la commande suivante :

composer require laravel/jetstream

Pour la partie front, JetStream propose deux "piles": Livewire ou Inertia. Cette dernière utilisant vue.js, nous faisons le choix de Livewire.

2. Installer *Livewire* à l'aide d'artisan :

php artisan jetstream:install livewire

3. N'oubliez pas de configurer le fichier .env (pour la base de données). Finalisez l'installation à l'aide des commandes suivantes :

npm install
npm run build
php artisan migrate

La dernière commande permet de prendre en compte les tables et champs nécessaires pour *Jetstream*. Comme pour *Breeze*, les différentes routes /login, /register sont maintenant disponibles.

4. Testez la création du compte, la connexion, la déconnexion et les options du dashboard.

Il peut y avoir des problèmes d'accès au fichier livewire.js. La solution est de créer un hôte virtuel ou bien d'utiliser la commande php artisan serve et d'accéder à l'URL spécifié (http://127.0.0.1:8000).

2.3. Retour sur les articles

Vous avez installé 2 applications pour tester Breeze et Livewire. Supprimez l'une des deux.

Nous allons maintenant reprendre l'application du TP précédent. Vous trouverez les sources sur le dépôt *gitlab* suivant : https://gitlab-mi.univ-reims.fr/rabat01/tp7 (vous pouvez la cloner dans un autre répertoire et la supprimer ensuite).

- 1. Installez la DebugBar.
- 2. Récupérez les fichiers suivants depuis le TP précédent et placez-les dans la nouvelle application :
 - app\Http\Controllers\ItemController.php
 - app\Http\Requests\StoreltemRequest.php
 - app\Models\Item.php
 - resources\views\items* (toutes)
 - resources\views\template.blade.php
 - database\migrations\2023_XX_XX_XXXXXX_create_items_table.php (la migration qui permet de créer la table items)
 - database\factories\ItemFactory.php
 - database\seeders\DatabaseSeeder.php
 - database\seeders\ltemSeeder.php
- 3. Remplacez la route par défaut (sur la vue welcome) par les deux routes suivantes :

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

- 4. Lancez maintenant la migration et le peuplement de la base.
- 5. Vérifiez que la page principale affiche bien nos articles. php artisan migrate seed
- 6. Pour que l'utilisateur soit redirigé vers la page principale après s'être logué, vous pouvez modifier la valeur de la constante HOME dans la classe app/Providers/RouteServiceProvider (spécifiez / au lieu de /dashboard).

2.4. Restriction des accès

Pour illustrer le fonctionnement de *Breeze* ou de *Jetstream*, nous allons obliger l'utilisateur à être connecté pour pouvoir ajouter, modifier et supprimer les articles.

Pour cela, nous pouvons utiliser les directives blade suivantes qui permettent d'exécuter le code uniquement si l'utilisateur est connecté :

```
@auth
Code exécuté si l'utilisateur est connecté
@endauth
```

1. Ajoutez le code suivant dans la vue items/list.blade.php au début de la section content (supprimez l'ancien div qui contenait le bouton de création):

```
<form id="formLogout" action="{{url('/logout')}}" method="POST">
 @csrf
</form>
<div class="d-flex justify-content-center">
 <span>
@auth
    <a href="{{route('item.create')}}" class="btn btn-sm btn-primary mb-2 mr-2">
     Création d'un nouvel article
    </a>
    <button type="submit" form="formLogout" class="btn btn-sm btn-danger mb-2 mr-2">
     Déconnexion
@else
    <a href="{{ url('/login') }}" class="btn btn-sm btn-primary mb-2 mr-2">
    <a href="{{ url('/register') }}" class="btn btn-sm btn-primary mb-2 mr-2">
     Création d'un compte
@endauth
 </span>
</div>
```

- 2. Protéger les boutons de modification et de suppression à l'aide des directives blade (entre @auth et @endauth).
- 3. Testez l'application et vérifiez que les boutons de création, modification et suppression sont bien absents.
- 4. Cliquez sur le bouton de connexion ou de création de compte (si vous ne l'avez pas déjà fait). Retournez sur la page principale et vérifiez que les boutons sont maintenant affichés.
- 5. Déconnectez-vous et vérifiez que vous pouvez toujours accéder à l'URL news/create item/create

Pour le moment, c'est tout à fait normal : nous n'avons joué que sur l'affichage et nous n'avons fait aucun contrôle dans le code. La classe Auth propose les fonctions suivantes :

- Auth::user(): récupère l'objet correspondant à l'utilisateur actuellement connecté (ou null sinon)
- Auth::id(): récupère l'identifiant de l'utilisateur connecté
- Auth::check(): retourne true si l'utilisateur est connecté

N'oubliez pas d'importer la classe lors de son utilisation :

```
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
```

6. Dans la méthode create du contrôleur des articles, ajoutez l'instruction suivante et vérifiez le comportement de votre application :

```
if(!Auth::check())
return redirect('login');
app.controllers.Auth.ItemController.php
```

- 7. Vérifiez que vous êtes automatiquement redirigé vers la page de login si vous souhaitez accéder à la création d'un article.
- 8. Protégez également toutes les autres méthodes qui le nécessitent.

Il est possible de protéger toutes les opérations d'un contrôleur en ajoutant le constructeur suivant :

```
public function __construct() {
    $this->middleware('auth');
}
```

Dans notre cas, comme certaines méthodes sont accessibles aux utilisateurs non connectés (comme la liste des articles), il est possible de créer 2 contrôleurs : l'un avec les méthodes publiques, l'autre avec les méthodes qui nécessitent une connexion.

Il est également possible de protéger les routes depuis le fichier web.php en appelant la méthode middleware. Par exemple :

```
Route::get('page1', function () {
   return view("page1"); }
)->middleware('auth');
```

Laravel propose des solutions complètes pour gérer l'authentification et les droits associés aux utilisateurs (les autorisations). Nous verrons cela dans un prochain TP.

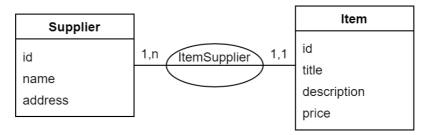
3. Un peu plus loin avec la base de données

Pour le moment, nous avons utilisé la base de données de manière plutôt simpliste (une seule table, pas de relation). Nous allons étudier les deux

cas les plus courants : les relations <i>1-n</i> et <i>n-n</i> .		

3.1. Relation 1-n

Pour illustrer le fonctionnement de la relation 1-n, nous allons associer les articles à des fournisseurs comme le montre le MCD suivant :



Nous devons modifier notre base de données, ainsi que les modèles et contrôleurs. Par défaut, *Laravel* utilise le moteur de stockage *MyISAM*, ce qui empêche la création de clés étrangères.

1. Éditez le fichier config/database.php et remplacez dans la ligne ci-dessous (dans la configuration de MySQL) le mot null par 'InnoDB'.

```
'engine' => null,
```

2. Relancez la migration à la l'aide de la commande suivante et vérifiez avec *phpMyAdmin* que le moteur de stockage de la table items est bien InnoBs.

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

- 3. Créez un nouveau modèle nommé supplier (pour les fournisseurs) avec sa migration associée. Spécifiez le nom (une chaîne de 100 caractères) et l'adresse (du texte). Créez une factory associée (avec le faker vous pouvez utiliser les méthodes company pour le nom et address pour l'adresse) et un seeder (créez 10 fournisseurs). N'oubliez pas de modifier la classe DatabaseSeeder pour appeler le seeder des fournisseurs.
- 4. Lancez la migration et vérifiez que les fournisseurs ont été créés dans la base de données.

Pour illustrer le principe de l'amélioration continue à l'aide des migrations, nous allons créer une nouvelle migration pour modifier la table items (au lieu de modifier la migration existante).

5. Créez une migration nommée add_supplier_to_item.

```
php artisan make:migration add_supplier_to_item --table=items
```

6. Dans cette migration (méthode up), nous ajoutons la clé étrangère dans la table items vers l'identifiant de l'utilisateur dans la table supplier .

```
Schema::table('items', function (Blueprint $table) {
    $table->unsignedBigInteger('supplier_id');
    $table->foreign('supplier_id')->references('id')->on('suppliers');
});
```

7. Dans la méthode down, nous pouvons effectuer l'opération inverse comme suit :

```
Schema::table('items', function (Blueprint $table) {
    $table->dropForeign('supplier_id');
});
```

8. Exécutez la migration (sans l'option fresh!!!).

Comme il existe déjà des articles dans la base, il y a des problèmes de contraintes avec la clé étrangère : aucun identifiant n'a été spécifié comme fournisseur. Pour simplifier, nous allons réinitialiser la base de données.

- 9. Exécutez la migration (sans le peuplement) avec l'option fresh.
- Pour éviter de perdre des données, nous aurions pu spécifier des données aléatoires dans la migration ;
- Si vous avez des tables avec des clés étrangères, le vidage de la table dans les seeders à l'aide de la méthode truncate génère une erreur lors du peuplement.

10. Dans le modèle Item, ajoutez supplier_id dans l'attribut fillable et la méthode suivante dans la classe (pour récupérer le fournisseur d'un article):

```
public function supplier() : BelongsTo {
  return $this->belongsTo(Supplier::class);
}
```

N'oubliez pas d'ajouter le use avant la classe :

```
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsTo;
```

11. Dans le modèle Supplier, ajoutez la méthode suivante pour pouvoir récupérer les articles d'un fournisseur donné (n'oubliez pas le use) :

```
public function items() : HasMany {
  return $this->hasMany(Item::class);
}
```

Nous allons maintenant modifier les seeders afin de tester la relation articles/fournisseurs.

12. Supprimez la création du "Canard en plastique" dans la méthode run de la classe ItemSeeder. (sinon, vous aurez une erreur lors de la création, le supplier_id n'étant pas spécifié).

Dans le seeder associé aux articles, nous devons maintenant ajouter des fournisseurs aléatoires.

13. Spécifiez le code suivant dans la méthode definition de la classe ItemFactory:

```
$suppliersID = DB::table('suppliers')->pluck('id');
return [
    'title' => $this->faker->realText(20),
    'description' => $this->faker->realText(200),
    'price' => $this->faker->randomFloat(2, 0, 99.99),
    'supplier_id' => $this->faker->randomElement($suppliersID)
];
```

La méthode pluck sur la table permet de récupérer tous les identifiants de la table suppliers. La méthode randomElement du faker permet ensuite d'en choisir un aléatoirement pour chaque article.

- 14. Lancez le peuplement et vérifiez le contenu des tables de la base de données.
- 15. Dans la vue items.list, ajoutez les lignes suivantes après l'affichage de la description de l'article (vous pouvez également ajouter ces lignes dans la vue items.show):

```
<br/>
vendu par <em>{{\$item->supplier->name}}</em>
```

16. Actualisez la liste des articles dans votre navigateur : maintenant, les noms apparaissent pour chaque produit.

À noter que l'ajout d'un article n'est plus fonctionnel. Il faut ajouter le fournisseur.

17. Modifiez la méthode edit du contrôleur ItemController (n'oubliez pas le use pour la classe supplier):

```
return view('items.edit', ['item' => Item::findOrFail($id), 'suppliers' => Supplier::orderBy('name', 'asc')->get()]);
```

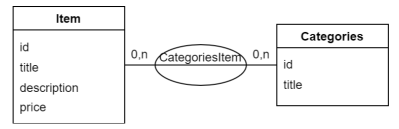
18. Après le champ pour le prix, ajoutez une liste déroulante pour le choix du fournisseur dans la vue items.edit:

19. Vérifiez que l'édition d'un article est fonctionnelle.

Vous pouvez également modifier la fonction store de la même manière, ainsi que la vue items.create (attention, il faut remplacer \$item->supplier->id par old('supplier_id')).

3.2. Relation n-n

Pour illustrer le fonctionnement de la relation n-n, nous proposons d'associer les articles à des catégories comme le montre le MCD suivant :



En pratique, cela implique la création d'une table pivot permettant de faire le lien entre les articles et les catégories.

- 1. Créez un modèle category pour les mots-clés avec la migration associée ; une catégorie correspond simplement à un intitulé court (title). Notez que la table est intitulée categories.
- 2. Créez un seeder et une factory pour générer des catégories aléatoires (créez 10 catégories).
- 3. Dans le modèle Item, ajoutez la méthode suivante :

```
public function categories() : BelongsToMany {
   return $this->belongsToMany(Category::class);
}
```

Vous pouvez dorénavant récupérer les catégories d'un article comme suit (où x est l'identifiant de l'article et title est le champ utilisé pour l'intitulé de la catégorie) :

```
$categories = Item::find(X)->categories()->orderBy('title')->get();
```

4. Dans le modèle category, ajoutez la méthode suivante, ce qui permettra de récupérer les articles associés à la catégorie :

```
public function items() : BelongsToMany {
   return $this->belongsToMany(Item::class);
}
```

5. Enfin, créez la migration pour la table pivot :

```
php artisan make:migration create_category_item_table
```

6. Modifiez la migration en ajoutant les clés étrangères (supprimez l'identifiant qui est inutile) :

```
$table->timestamps();

$table->unsignedBigInteger('item_id');
$table->unsignedBigInteger('category_id');

$table->timestamps();

$table->primary(['item_id', 'category_id']);

$table->foreign('item_id')->references('id')->on('items');

$table->foreign('category_id')->references('id')->on('categories');
```

7. Pour associer aléatoirement des catégories aux articles, ajoutez le code suivant dans le seeder des articles (après la création des 10 articles) :

8. Éditez DatabaseSeeder et ajoutez les appels aux seeders (dans quel ordre ?).

Il reste, entre autres, à afficher les catégories associées à un article. Pour cela, il faut modifier la vue items.show.

9. Ajoutez le code suivant (analysez les annotations *blade*):

10. Lancez la migration et le peuplement.

4. Le soft-deleting

La méthode de suppression proposée dans le TP précédent implique la suppression définitive des enregistrements. Or, il peut être nécessaire sur un site en production de les conserver dans la base de données pour avoir un historique. Cette méthode est appelée le soft-deleting.

1. Créez une nouvelle migration pour ajouter ce champ à la table items :

```
$table->softDeletes();
```

2. Dans la méthode down, l'instruction est la suivante :

```
$table->dropColumn('deleted_at');
```

3. Dans le modèle, spécifiez l'utilisation du trait SoftDeletes (il est situé dans le package Illuminate\Database\Eloquent) et l'attribut dates comme indiqué dans ce code :

```
use SoftDeletes;
...
protected $dates = [
    'created_at',
    'deleted_at',
    'started_at',
    'update_at'
];
```

Avec ces modifications (et après avoir effectué la migration), les articles ne sont plus supprimés définitivement et le champ deleted_at prend la date courante lors de la suppression.

- 4. Supprimez plusieurs articles.
- 5. Vérifiez qu'avec l'instruction suivante (dans la méthode index du contrôleur des articles) les articles supprimés sont présents :

```
$itemList = Item::withTrashed()->orderBy('title', 'desc')->take(10)->get();
```

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=MonSeeder

Création d'un contrôleur :

php artisan make:controller MonController

Création d'un contrôleur CRUD :

php artisan make:controller MonController --resource

Création d'une requête

php artisan make:request StoreXXXRequest

Installation de Breeze:

composer require laravel/breeze --dev
php artisan breeze:install
npm install
npm run build

Installation de Jestream/Livewire:

composer require laravel/jetstream
php artisan jetstream:install livewire
npm install
npm run build