Cours Laravel 9 – les bases – la validation



laravel.sillo.org/cours-laravel-9-les-bases-la-validation/

11 février 2022

Nous avons vu dans le chapitre précédent un scénario mettant en œuvre un formulaire. Nous n'avons imposé aucune contrainte sur les valeurs transmises. Dans une application réelle, il est toujours nécessaire de vérifier que ces valeurs correspondent à ce qu'on attend. Par exemple un nom doit comporter uniquement des caractères alphabétiques et avoir une longueur maximale ou minimale, une adresse email doit correspondre à un certain format...

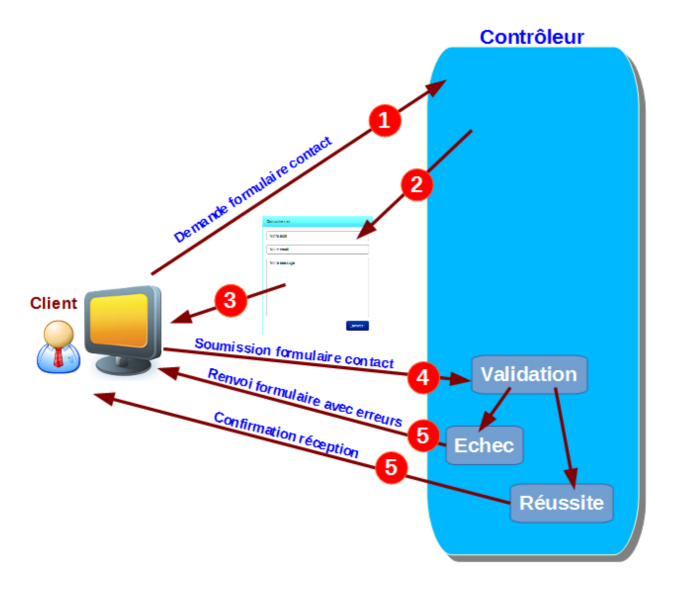
Il faut donc mettre en place des règles de validation. En général on procède à une première validation côté client pour éviter de faire des allers-retours avec le serveur. Mais quelle que soit la pertinence de cette validation côté client elle n'exonère pas d'une validation côté serveur.

On ne doit jamais faire confiance à des données qui arrivent sur le serveur!

Dans l'exemple de ce chapitre je ne prévoirai pas de validation côté client, d'une part ce n'est pas mon propos, d'autre part elle masquerait la validation côté serveur pour les tests.

Scénario et routes

Voici le scénario que je vous propose pour ce chapitre :



- 1. le client demande le formulaire de contact,
- 2. le contrôleur génère le formulaire,
- 3. le contrôleur envoie le formulaire,
- 4. le client remplit le formulaire et le soumet,
- 5. le contrôleur teste la validité des informations et là on a deux possibilités :
- en cas d'échec on renvoie le formulaire au client en l'informant des erreurs et en conservant ses entrées correctes,
- en cas de réussite on envoie un message de confirmation au client .

Le contrôleur

On va encore utiliser Artisan pour générer le contrôleur :

php artisan make:controller ContactController

Modifiez le code par défaut pour en arriver à celui-ci :

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;

class ContactController extends Controller
{
   public function create()
   {
      return 'vue contact';
   }

   public function store()
   {
      return 'vue confirm';
   }
}</pre>
```

```
→ app
→ Console
→ Exceptions
→ Http
→ Controllers
♠ ContactController.php
♠ Controller.php
```

La méthode **create** ne présente aucune nouveauté par rapport à ce qu'on a vu au chapitre précédent. On se contentera de renvoyer la vue **contact** qui comporte le formulaire.

C'est dans la méthode **store** qu'on traitera le formulaire.

Routes

}

On va donc avoir besoin de 2 routes :

```
use App\Http\Controllers\ContactController;
Route::get('contact', [ContactController::class, 'create']);
Route::post('contact', [ContactController::class, 'store']);
```

On aura une seule url (avec verbe « get » pour demander le formulaire et verbe « post » pour le soumettre) :

```
http://monsite.fr/contact
```

Vérifiez avec la commande php artisan route: list que tout est correct :

On a bien nos deux routes avec l'url correct, le bon contrôleur avec les méthodes prévues et le middleware **web** appliqué aux deux routes.

La requête de formulaire

Il y a plusieurs façons d'effectuer la validation avec Laravel mais la plus simple et élégante consiste à utiliser une requête de formulaire (**Form request**).

Nous avons déjà utilisé Artisan qui permet d'effectuer de nombreuses opérations et nous allons encore avoir besoin de lui pour créer une requête de formulaire :

php artisan make:request ContactRequest

Comme par défaut le dossier n'existe pas il est créé en même temps que la classe :

Voyons le code généré :

```
<?php
namespace App\Http\Requests;
use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
class ContactRequest extends FormRequest
{
     * Determine if the user is authorized to make this
request.
     * @return bool
    public function authorize()
        return false;
    }
     * Get the validation rules that apply to the
request.
     * @return array
    public function rules()
        return [
            //
        ];
    }
}
```

```
✓ app
› Console
› Exceptions
✓ Http
› Controllers
› Middleware
✓ Requests
❤ ContactRequest.php
❤ Kernel.php
```

La classe générée comporte 2 méthodes :

- authorize : pour effectuer un contrôle de sécurité éventuel sur l'identité ou les droits de l'émetteur,
- rules : pour les règles de validation.

On va arranger le code pour notre cas :

```
<?php
namespace App\Http\Requests;
use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
class ContactRequest extends FormRequest
{
     * Determine if the user is authorized to make this request.
     * @return bool
    public function authorize()
        return true;
    }
     * Get the validation rules that apply to the request.
     * @return array
    public function rules()
        return [
            'nom' => 'bail|required|between:5,20|alpha',
            'email' => 'bail|required|email',
            'message' => 'bail|required|max:250'
        ];
    }
}
```

Au niveau de la méthode **rules** on retourne un tableau qui contient des clés qui correspondent aux champs du formulaire. Vous retrouvez le nom, l'email et le message. Les valeurs contiennent les règles de validation. Comme il y en a chaque fois plusieurs elles sont séparées par le signe « | ». Voyons les différentes règles prévues :

- bail : on arrête de vérifier dès qu'une règle n'est pas respectée,
- required : une valeur est requise, donc le champ ne doit pas être vide,
- between : nombre de caractères entre une valeur minimale et une valeur maximale,
- alpha : on n'accepte que les caractères alphabétiques,
- email : la valeur doit être une adresse email valide.

Au niveau de la méthode **authorize** je me suis contenté de renvoyer **true** parce que nous ne ferons pas de contrôle supplémentaire à ce niveau.

Vous pouvez trouver toutes les règles disponibles <u>dans la documentation</u>. Vous verrez que la liste est longue !

On va utiliser cette requête de formulaire dans notre contrôleur :

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use App\Http\Requests\ContactRequest;
class ContactController extends Controller
{
    ...
    public function store(ContactRequest $request)
    {
        ...
    }
}</pre>
```

Les vues

Le template

Pour ce chapitre je vais créer un template réaliste avec l'utilisation de Bootstrap pour alléger le code. Voici le code de ce template (**resources/views/template.blade.php**) :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
        <title>Mon joli site</title>
        link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.2/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" integrity="sha384-
Zenh87qX5JnK2Jl0vWa8Ck2rdkQ2Bzep5IDxbcnCeu0xjzrPF/et3URy9Bv1WTRi"
crossorigin="anonymous">
        <style>
            textarea { resize: none; }
            .card { width: 25em; }
        </style>
    </head>
    <body>
        @yield('contenu')
    </body>
</html>
```

J'ai prévu l'emplacement **@yield** nommé « contenu » pour recevoir les pages du site, pour notre exemple on aura seulement la page de contact et celle de la confirmation.

La vue de contact

La vue de contact va contenir essentiellement un formulaire (resources/views/contact.blade.php) :

```
@extends('template')
@section('contenu')
    <hr>
    <div class="container">
        <div class="row card text-white bg-dark">
            <h4 class="card-header">Contactez-moi</h4>
            <div class="card-body">
                <form action="{{ url('contact') }}" method="POST">
                    <div class="mb-3">
                        <input type="text" class="form-control @error('nom') is-</pre>
invalid @enderror" name="nom" id="nom" placeholder="Votre nom" value="{{
old('nom') }}">
                        @error('nom')
                            <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                        @enderror
                    </div>
                    <div class="mb-3">
                        <input type="email" class="form-control @error('email')</pre>
is-invalid @enderror" name="email" id="email" placeholder="Votre email" value="{{
old('email') }}">
                        @error('email')
                            <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                        @enderror
                    </div>
                    <div class="mb-3">
                        <textarea class="form-control @error('message') is-
invalid @enderror" name="message" id="message" placeholder="Votre message">{{
old('message') }}</textarea>
                        @error('message')
                            <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                        @enderror
                    <button type="submit" class="btn btn-secondary">Envoyer !
</button>
                </form>
            </div>
        </div>
    </div>
@endsection
```

Cette vue étend le template vu ci-dessus et renseigne la section « contenu ». Je ne commente pas la mise en forme spécifique à Bootstrap.

En cas de réception du formulaire suite à des erreurs on reçoit une variable **\$errors** qui contient un tableau avec comme clés les noms des contrôles et comme valeurs les textes identifiant les erreurs.

La variable **\$errors** est générée systématiquement pour toutes les vues.

On pourrait accéder à cette variable et faire un traitement spécifique pour afficher des erreurs mais Blade nous propose une possibilité plus élégante avec la directive @error.

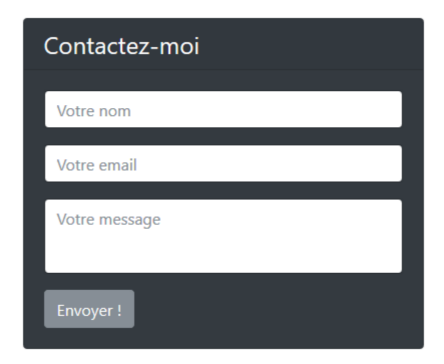
Enfin en cas d'erreur de validation les anciennes valeurs saisies sont retournée au formulaire et récupérées avec l'helper **old** :

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

Dans le contrôleur on va changer le code pour retourner cette vue :

```
class ContactController extends Controller
{
    public function create()
    {
        return view('contact');
    }
}
```

Au départ le formulaire se présentera ainsi :



Après une soumission et renvoi avec des erreurs il pourra se présenter ainsi :



Les messages en français

Par défaut les messages sont en anglais. Pour avoir ces textes en français vous devez utiliser le package <u>ici</u>.

Pour faire les choses simplement commencez par cette installation :

composer require laravel-lang/publisher laravel-lang/lang laravel-lang/attributes --dev

Puis intallez le français :

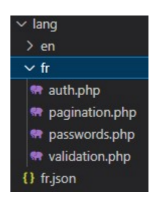
php artisan lang:add fr

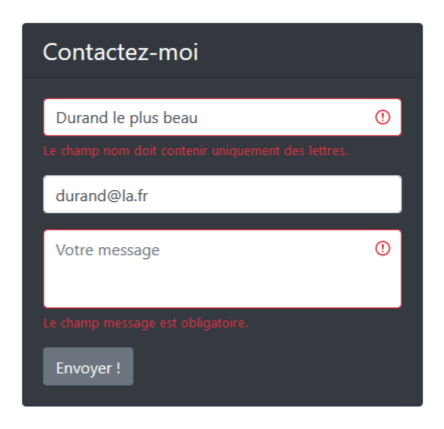
Vous devriez obtenir ceci:

Ensuite changez cette ligne dans le fichier config/app.php:

```
'locale' => 'fr',
```

Vous devriez avoir vos messages en français :





La vue de confirmation

Pour la vue de confirmation (**resources/views/confirm.blade.php**) le code est plus simple et on utilise évidemment le même template :

```
@extends('template')
@section('contenu')
   <br>
   <div class="container">
       <div class="row card text-white bg-dark">
           <h4 class="card-header">Contactez-moi</h4>
           <div class="card-body">
               Merci. Votre message a été transmis à
l'administrateur du site. Vous recevrez une réponse rapidement.
           </div>
       </div>
   </div>
@endsection
On modifie le code du contrôleur pour renvoyer cette vue :
class ContactController extends Controller
{
    . . .
   public function store(ContactRequest $request)
       return view('confirm');
   }
}
```

Ce qui donne cette apparence :

Contactez-moi

Merci. Votre message a été transmis à l'administrateur du site. Vous recevrez une réponse rapidement.

D'autre façons d'effectuer la validation

Si vous n'appréciez pas les requêtes de formulaire et leur côté « magique » vous pouvez effectuer la validation directement dans le contrôleur avec la méthode **validate**. Voici le contrôleur modifié en conséquence :

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
class ContactController extends Controller
{
    public function create()
    {
        return view('contact');
    }
    public function store(Request $request)
        $this->validate($request, [
            'nom' => 'bail|required|between:5,20|alpha',
            'email' => 'bail|required|email',
            'message' => 'bail|required|max:250'
        ]);
        return view('confirm');
    }
}
```

Cette fois on injecte dans la méthode **store** directement la requête (**Illuminate\Http\Request**). Le fonctionnement est exactement le même.

Si cette méthode **validate** est encore trop abstraite à votre goût vous pouvez détailler les opérations :

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Validator;
class ContactController extends Controller
{
    public function create()
    {
        return view('contact');
    }
    public function store(Request $request)
        $validator = Validator::make($request->all(), [
            'nom' => 'bail|required|between:5,20|alpha',
            'email' => 'bail|required|email',
            'message' => 'bail|required|max:250'
        ]);
        if ($validator->fails()) {
            return back()->withErrors($validator)->withInput();
        }
```

On utilise la façade **Validator** en précisant toutes les entrée (**\$request->all()**) et les règles de validation. Ensuite si la validation échoue (**fails**) on renvoie (**back**) le formulaire avec les erreurs (**withErrors**) et les valeurs entrées (**withInput**) pour pouvoir les afficher dans le formulaire.

Mais pourquoi se compliquer la vie quand on dispose de fonctionnalités plus simples et élégantes ?

En résumé

}

}

- La validation est une étape essentielle de vérification des entrées du client.
- On dispose de nombreuses règles de validation.

return view('confirm');

- Le validateur génère des erreurs explicites à afficher au client.
- Pour avoir les textes des erreurs en français il faut aller chercher les traductions et les placer dans le bon dossier.
- Les requêtes de formulaires (**Form request**) permettent d'effectuer la validation de façon simple et élégante.
- Il y a plusieurs façons d'effectuer la validation à adapter selon les goûts et les circonstances.