

Programmation MVC

Cyril Rabat

`cyril.rabat@univ-reims.fr`

Licence 2 Informatique - Info0303 - Programmation Web 2

2023-2024



Cours n°6

Présentation du modèle MVC

Présentation de Laravel

Version 25 septembre 2023

Table des matières

1 Modélisation d'une application Web

2 Le modèle MVC

- Introduction
- Séparation modèle/vue
- Le contrôle
- Le routeur
- Structuration de l'application

3 Le framework *Laravel*

- Introduction
- Les routes et les vues
- Les contrôleurs
- Les bases de données
- Conclusion

Exemple : un site de vente en ligne

- Une boutique qui vend des articles en ligne
- Possible d'accéder à la boutique sans avoir à se connecter
- Pour commander des articles, il faut se connecter
- L'administrateur a la possibilité de configurer l'application

Cas d'utilisation

- Les objectifs :
 - Définir les acteurs du site
 - Établir les interactions fonctionnelles entre les acteurs et l'application
- On représente :
 - Les acteurs
 - Les actions possibles
 - Les liens (interactions) entre les acteurs et les actions qu'ils peuvent réaliser
- Il est possible de définir des héritages entre acteurs
 - ↪ L'acteur hérite des interactions de l'autre acteur

Exemple avec le site de vente en ligne

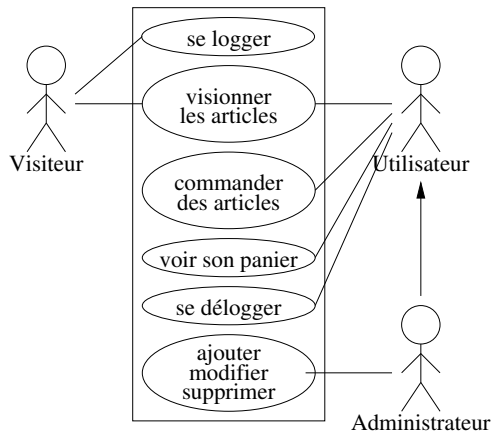
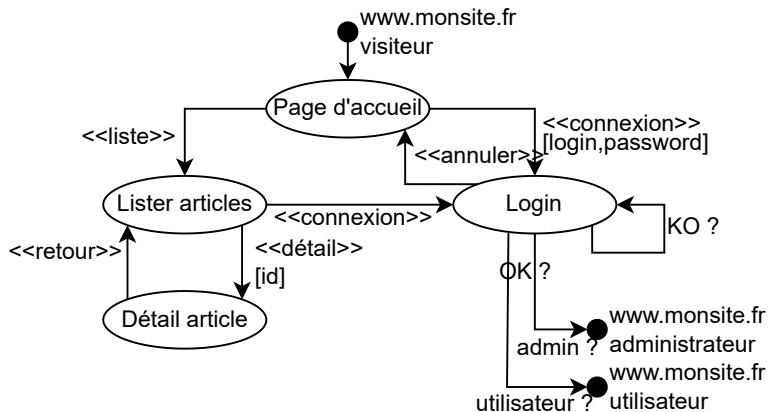


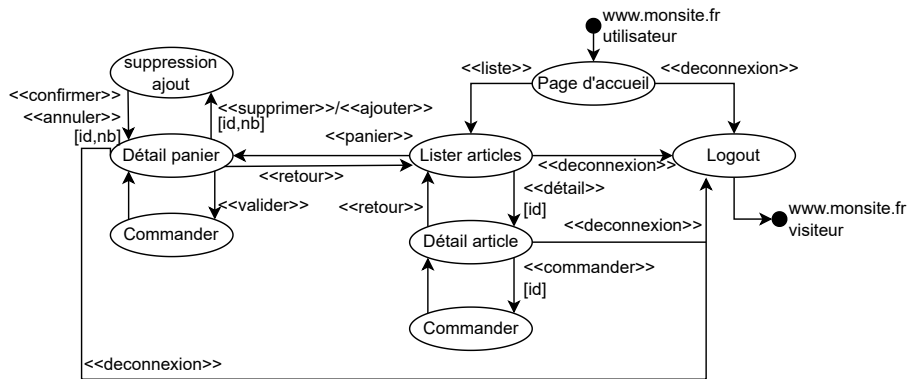
Diagramme de navigation

- Il représente les sections de l'application
- Les liens entre ces sections sont représentés
 - ↪ Possible de spécifier les données échangées
- Un diagramme de navigation par type d'utilisateur est nécessaire
 - ↪ Les pages accessibles sont spécifiques
- Il est possible de proposer des sous-diagrammes pour simplifier le schéma
 - ↪ Cela permet également de factoriser entre plusieurs diagrammes

Exemple avec le site de vente en ligne (1/2)



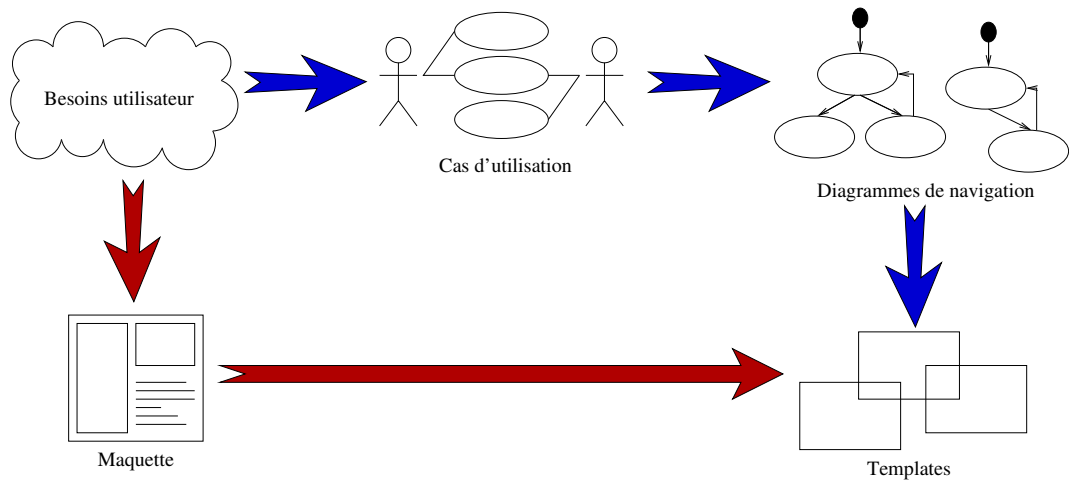
Exemple avec le site de vente en ligne (2/2)



Flux de développement

- Expression des besoins
 - ↪ Cahier des charges (sujet de projet)
- Partie fonctionnelle :
 - Définition des acteurs, des interactions avec l'application
 - ↪ Cas d'utilisation
 - À partir du cas d'utilisation, génération du plan du site
 - ↪ Diagramme(s) de navigation
- Partie *design* :
 - Création de la maquette
 - ↪ Utilisation de logiciels spécifiques
 - ↪ Généralement, un métier spécifique
 - Génération du/des templates
 - ↪ Automatique suivant les logiciels

Illustration



Motivations

- Particularité des applications Web :
 - ↪ Mélange de technologies/langages (HTML, CSS, *JavaScript* avec AJAX, PHP, SQL)
 - ↪ Codes exécutés côtés client et serveur
- Script PHP : permet de travailler sur toutes les parties
 - ↪ *Front* : génération de HTML, *Javascript*
 - ↪ *Back* : base de données, traitement, *etc.*
- Pour les grosses applications :
 - ↪ Difficultés de développement
 - ↪ Problèmes de maintenance
- Nécessité de structurer l'application
- Vers une décomposition efficace :
 - Séparation des fonctionnalités
 - Communication claire entre les différentes parties

Parties de l'application

- Interface :
 - Affichage des données pour l'utilisateur
 - Récupération des données saisies
- Contrôle :
 - Déclenche des actions associées aux actions
- Logique applicative
 - Traitements associés à une application spécifique
- Logique métier/modèle
 - Représentation des données
 - Traitements associés
- Persistance
 - Sauvegarde/chargement des données
 - Utilisation d'une base de données

Description de l'application d'exemple

- Magasin en ligne proposant la vente d'articles
- Article caractérisé par un identifiant, un intitulé, une description et un prix
- Page d'accueil : affichage de tous les articles

| Article |
|-----------------|
| <u>art_id</u> |
| art_intitule |
| art_description |
| art_prix |

MCD (pour l'instant)

Exemple 1 : affichage de la liste des articles

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head> ... </head>
  <body>
    <h1> Bienvenue dans mon magasin </h1>
  <?php
$BD = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=articles;charset=utf8", "root", "");
if($requete = $BD->query("SELECT_*_FROM_article")) {
  while($resultat = $requete->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
    ?>
    <div>
      <h2><?php echo $resultat['art_intitule']; ?></h2>
      <p><?php echo $resultat['art_description']; ?></p>
      <b><?php echo $resultat['art_prix']; ?> euro </b>
    </div>
  <?php
    }
  }
  ?>
  </body>
</html>

```

Problèmes de cette solution

- Script mélangeant du code HTML et du code PHP
- Difficilement lisible !
- Solution : séparer le code
 - Partie PHP = récupération des données
↪ Contrôle : script `index.php`
 - Partie HTML = représentation des données
↪ Vue : script `vueArticles.php`
- Données récupérées par le contrôle puis passées à la vue
↪ Exemple : tableau `$articles`

Exemple 2 (1/2) : vueArticles.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head> ... </head>
  <body>
    <h1> Bienvenue dans mon magasin </h1>
  <?php
foreach($articles as $article) {
  echo <<<HTML
    <div>
      <h2>{$article['art_intitule']}</h2>
      <p>{$article['art_description']}</p>
      <b>{$article['art_prix']} euros</b>
    </div>
HTML;
}
?>
  </body>
</html>
```


Exemple 2 (2/2) : index.php

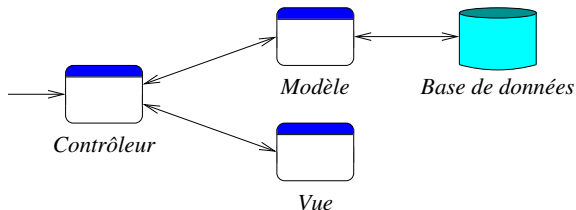
```
<?php
$BD = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=articles;charset=UTF8",
              "root", "");

$articles = $BD->query("SELECT_*_FROM_article");

require("vueArticles.php");
```

Séparer le contrôle du modèle

- Pour le moment, le script principal `index.php` :
 - ↳ Réalise les accès à la base de données
 - ↳ ET dirige vers la vue
- Solution : séparer encore le code
 - Modèle : récupération des données (accès à la base)
 - Vue : représentation des données
 - Contrôleur : lien entre la vue et le modèle
- Le modèle possède plusieurs fonctionnalités :
 - ↳ Utilisation de fonctions différentes
 - ↳ Possible d'utiliser une classe



Exemple 3 (1/2) : ArticleModel.php (le modèle)

```
<?php
class ArticleModel {
    public static function getArticles() : PDOStatement {
        $DB = MyPDO::getInstance();

        return $DB->query("SELECT_*_FROM_article");
    }
    public static function create(Article $a) : bool { ... }
    public static function read(int $id) : Article { ... }
    public static function update(Article $a) : bool { ... }
    public static function delete(int $id) : bool { ... }
}
```

- ArticleModel est une classe CRUD
↪ Pour *Create*, *Read*, *Update* et *Delete*
- On suppose l'existence d'une classe Article

Exemple 3 (2/2) : index.php (le contrôleur)

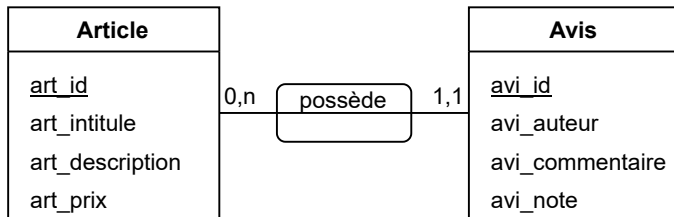
```
<?php  
require("ArticleModel.php");  
  
$articles = ArticleModel::getArticles();  
  
require("vueArticles.php");
```

- Pour le moment, très peu de choses

↪ C'est normal, car c'est une page qui ne nécessite pas de données, d'accès spécifique...

Ajout de fonctionnalités

- Nous désirons maintenant récupérer les avis des utilisateurs
- Modification du MCD (ajout d'une entité = nouvelle table)
- Nouveau contrôleur :
 - ↪ Récupère l'identifiant de l'article
 - ↪ Appel du modèle/vue correspondant
- Modèle : ajout de nouvelles méthodes
 - ↪ Récupération d'un article et des avis d'un article



MCD modifié

Exemple 4 (1/5) : ArticleModel.php (un modèle)

```
<?php
public class ArticleModel {
    public static function getArticles() : PDOStatement {
        $DB = MyPDO::getInstance();
        return $DB->query("SELECT_*_FROM_article");
    }
    public static function getArticle(int $idArticle) : array {
        $DB = MyPDO::getInstance();
        $requete = $DB->prepare("SELECT_*_FROM_article_WHERE_art_id=:article");
        $requete->execute([":article" => $idArticle]);
        return $requete->fetch();
    }
    ...
}
```

Exemple 4 (2/5) : AvisModel.php (un modèle)

```
public class AvisModel {  
    public static function getAvis(int $idArticle) : PDOStatement {  
        $DB = MyPDO::getInstance();  
        $requete = $DB->prepare("SELECT_*_FROM_avis_WHERE_avi_article=:article");  
        $requete->execute([":article" => $idArticle]);  
        return $requete;  
    }  
    ...  
}
```

Exemple 4 (3/5) : controller.php (le contrôleur)

```
<?php
require("ArticleModele.php");

if(isset($_GET['article'])) {
    $article = ArticleModel::getArticle(intval($_GET['article']));
    $listeAvis = AvisModel::getAvis(intval($_GET['article']));
    require("vueArticle.php");
}
else {
    echo "Erreur !_Identifiant_de_l'article_manquant.";
}
```


Exemple 4 (4/5) : vueArticles.php (première vue)

```
<html lang="fr">
  <head> ... </head>
  <body>
    <h1> Bienvenue dans mon magasin </h1>
  <?php
foreach($articles as $article) {
  echo <<<HTML
    <div>
      <h2>{$article['art_intitule']}</h2>
      <p>{$article['art_description']}</p>
      <b>{$article['art_prix']} euros</b>
      <p>
        <a href="article.php?article={$article['art_id']}">
          Voir cet article
        </a>
      </p>
    </div>
  HTML;
}
?>
  </body>
</html>
```

Exemple 4 (5/5) : vueArticle.php (deuxième vue)

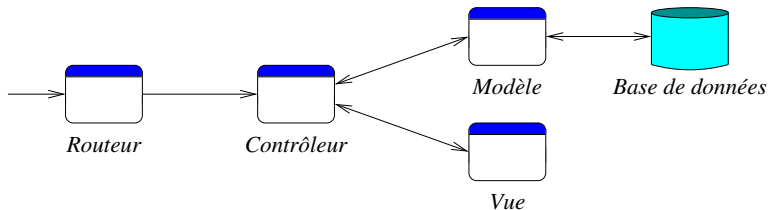
```

...
<body>
  <h1> Article sélectionné </h1>
  <div>
    <h2><?php echo $article['art_intitule']; ?></h2>
    <p><?php echo $article['art_description']; ?></p>
    <b><?php echo $article['art_prix']; ?> ? </b>
  </div>
  <h2> Avis des utilisateurs </h2>
  <?php
while($avis = $listeAvis->fetch()) {
  echo <<<HTML
    <div>
      <b>{$avis['avi_auteur']}</b>
      <i>{$avis['avi_commentaire']}</i>
      <b>{$avis['avi_note']} / 5 </b>
    </div>
HTML;
} ?>
  <p> <a href="index.php"> Retour à l'accueil </a> </p>
</body>
</html>

```

Routage dans l'application

- Pour le moment, un contrôleur par action :
↪ Multiplication des contrôleurs dans l'application finale !
- Solution : centraliser sur un seul point d'accès
- Le routeur ou le *front controller*



Mise en place du routeur

- Contrôleur :
 - Contient les différentes parties (dans des fonctions)
 - Peut être découpé en sous-parties
- Routeur :
 - Vérifications générales (exemple : conditions d'accès, paramètres)
 - Appelle les méthodes du contrôleur
 - Possible d'utiliser un attribut spécifique (paramètre `action`)
 - ↪ Vérifier la validité pour la sécurité!

Exemple 5 (1/2) : index.php (le routeur)

```
<?php
require("controller.php");
define("ACTION_DEFAULT", 1);
define("ACTION_ARTICLE", 2);

if(isset($_GET['action']))
    $action = intval($_GET['action']);
else
    $action = ACTION_DEFAULT;

switch($action) {
    case ACTION_ARTICLE:
        if(isset($_GET['article']))
            ArticleController::afficherArticle();
        else
            require("vueErreur.php");
        break;
    default:
        ArticleController::listerArticles();
        break;
}
```

Exemple 5 (2/2) : ArticleController.php

```
<?php
require("ArticleModele.php");

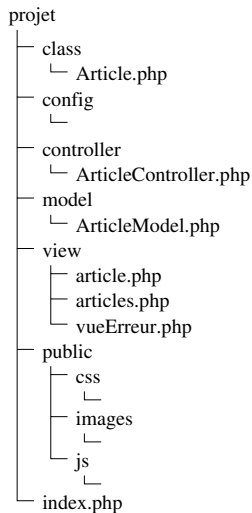
class ArticleController {
    public static function listerArticles() : void {
        $articles = ArticleModele::getArticles();
        require("vueArticles.php");
    }

    public static function afficherArticle() : void {
        $article = ArticleModele::getArticle(intval($_GET['article']));
        $listeAvis = ArticleModele::getAvis(intval($_GET['article']));
        require("vueArticle.php");
    }
}
```

Problématique

- Modèle MVC : séparation des fonctions
 - ↪ Maintenance plus simple
 - ↪ Réutilisation du code
- Problème : multiplication des fichiers !
- Séparation des fichiers publiques des fichiers privés
- Ajout de bibliothèques externes
- Solution : proposer une arborescence
 - ↪ Séparation en fonction des parties de l'application

Arborescence classique



Introduction

- Développement d'une application Web « *from scratch* » déconseillé
 - ↪ On réinvente la roue à chaque nouvelle application
 - ↪ On ajoute des problèmes de sécurité potentiels
- Quelques *frameworks* PHP :
 - *Symfony*, *CakePHP*, *Laravel*, *CodeIgniter*, ...
- L'utilisation d'un *framework* apporte :
 - Des éléments classiques
 - Une facilité d'écriture
 - Une gestion de la BD simplifiée
 - Des outils de débogage en ligne
 - Une sécurité renforcée...
- Nécessite une connaissance du *framework*
 - ↪ Il n'empêche pas les mauvaises pratiques !

Pourquoi *Laravel* ?

- *Framework* très complet et assez utilisé
↳ Selon les statistiques, il est plus utilisé que *Symfony*
- Adapté pour des petits et moyens projets
↳ Plus simple d'accès pour INFO0303
- Permet ensuite de s'adapter facilement à d'autres *frameworks* (comme *Symfony*)
- Maintenance soutenue :
 - Mise-à-jour régulières
 - Nouvelle version chaque année (version 10 au 14 février 2023)
↳ Version 11 prévue début 2024
- La version 10 nécessite les versions 8.1 et 8.2 de PHP

Ce que propose *Laravel*

- Système de routage complet (RESTFul et ressources)
- Créateur de requêtes SQL, ORM (*Object-Relational Mapping*)
- Moteur de template
- Système d'authentification, de validation, de pagination
- Gestion des migrations pour les bases de données
- Gestion des sessions, des évènements, des autorisations
- Système de cache...

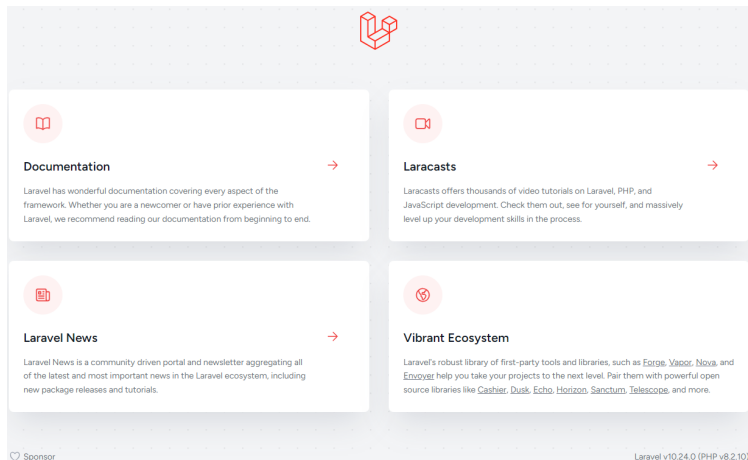
Installation de *Laravel*

- Nécessite :
 - PHP en ligne de commandes
 - ↪ Attention à la configuration et au fichier `php.ini`
 - Activation de certaines bibliothèques (BD, SSL, etc.)
 - *composer*, un gestionnaire de dépendances
 - Un accès à Internet
- Pour créer un projet en ligne de commandes :
`composer create-project --prefer-dist laravel/laravel exemple`
- Les modifications sont ensuite réalisées à l'aide du script `artisan.php`
↪ `php artisan`

L'installation de *Laravel* est simplifiée via *Laragon*

Page par défaut

- Une fois l'application *Laravel* installée, il suffit d'aller à l'URL suivante : `http://localhost/exemple/public/`



Arborescence et fichiers utiles

- `app` : les données de l'application
 - ↳ Modèles, contrôleurs
- `bootstrap` : scripts d'initialisation (rien à voir avec la bibliothèque *Bootstrap*)
- `config` : configuration de l'application
- `database` : migrations et peuplement
 - ↳ Définition des classes, du peuplement de la base
- `public` : dossiers publics de l'application
 - ↳ Le routeur, l'icône, `.htaccess`, *etc.*
- `resources` : vues, fichiers de langue...
- `routes` : routes de l'application
- `vendor` : bibliothèques, API, *etc.*
- `.env` (à la racine) : fichier de configuration
 - ↳ Application, base de données, mail, *etc.*

Configuration

- Le fichier `.env` à la racine contient la configuration générale de l'application
↪ Entre autre, la configuration de la base de données

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=laravel
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

Attention, la configuration par défaut de *Laravel* entraîne une erreur :

- Éditez le fichier `config/database.php`
- Dans la rubrique *mysql* modifiez les deux lignes suivantes :
 - `'charset' => 'utf8mb4'` par `'charset' => 'utf8'`
 - `'collation' => 'utf8mb4_unicode_ci'` par `'collation' => 'utf8_unicode_ci'`

Point d'entrée

- Le routeur est le point d'entrée de l'application
↪ `public/index.php` (ne doit pas être modifié)
- Il charge le fichier `routes/web.php` qui décrit les routes
↪ Ce fichier doit être personnalisé

Contenu par défaut de `web.php`

```
Route::get('/', function () {  
    return view('welcome');  
});
```

- Le `'/'` indique l'URL (ici, uniquement le nom de domaine)
- La fonction anonyme retourne la vue (ici «welcome»)
↪ Vue située dans le répertoire `resources/views/`
- Accès : `localhost/exemple/public`

Route paramétrée

- Possible de récupérer des données (ici en GET)
- Passées à la vue lors de l'appel
- Accès : `http://localhost/exemple/public/article/2`

Contenu de `web.php`

```
Route::get('article/{n}', function($n) {  
    return view('article')->with('numero', $n);  
});
```

Vue `article.php`

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="fr">  
    <head> ... </head>  
    <body>  
        <p>Ceci est l'article n°<?php echo $numero; ?></p>  
    </body>  
</html>
```

Utilisation de *blade*

- Moteur de template permettant de simplifier l'écriture
- La vue doit être nommée `XXX.blade.php`
 - ↪ Dans le cas contraire, les directives *blade* sont ignorées

Sans *blade*

```
<p>Ceci est l'article n°<?php echo $numero; ?></p>
```

Avec *blade*

```
<p>Ceci est l'article n°{{ $numero }}</p>
```

Les templates avec *blade* (1/2)

- Un template est une page HTML basique qui peut être paramétrée
↪ On spécifie les champs attendus
- Pour définir un champ «contenu» :
↪ `@yield('contenu')`
- Une vue qui hérite du template doit indiquer chaque champ attendu
↪ `@extends('template')` : pour l'héritage du template
- Pour définir le contenu d'un champ :
 - `@section('contenu')` : indique le début du champ
 - Texte du champ
 - `@endsection('contenu')` : fin du champ

Les templates avec *blade* (2/2)

```
<!DOCTYPE html>  
<html>
```

```
@yield('contenu')
```

```
</html>
```

template.blade.php

```
@extends('template')
```

```
@section('contenu')
```

```
<!-- ici, du HTML -->
```

```
@endsection
```

vue.blade.php

Exemple : un template

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <title>@yield('titre')</title>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, _initial-scale=1">
    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.1/dist/css/bootstrap.min.css"
      ...>
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <div class="card">
        <div class="card-header_bg-primary_text-white_text-center">
          @yield('titre')
        </div>
        <div class="card-body_bg-light">@yield('contenu')</div>
      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

Exemple : la vue qui hérite du template

```
@extends('template')

@section('titre')
Les articles
@endsection

@section('contenu')
<p>C'est l'article n°{{ $numero }}</p>
@endsection
```

Syntaxe de *blade*

- Facilite la syntaxe en évitant les balises PHP au maximum
- Exemple avec le `foreach` :

```
@foreach($produits as $produit)
    <li>{{ $produit->description }}</li>
@endforeach
```

- Directives spécifiées par `@`
 - Conditionnelles (`@if @then @else @endif`)
 - Code PHP : `@php` et `@endphp`
 - *etc.*

Rappel sur les contrôleurs

- Permettent de spécifier du code en fonction d'une URL
- Chaque méthode = une route différente
 - ↪ Ajout dans le fichier `routes/web.php`
- Les méthodes peuvent être paramétrées
 - Récupération de valeurs dans l'URL
 - Récupération de données diverses (objets, etc.)
- Possibilités de *Laravel* :
 - Création d'autant de contrôleurs que souhaité
 - Regroupement en fonction des droits de l'utilisateur
 - Spécification d'un gestionnaire d'accès commun à l'ensemble de méthodes
 - ...

Définition de contrôleurs

- Construction automatique avec l'outil artisan :
`php artisan make:controller ArticleController`
- Création d'une classe vide dans le répertoire `app/Http/Controllers`

Exemple avec la création d'une méthode `show`

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

use Illuminate\Http\Request;

class ArticleController extends Controller
{
    public function show($n) {
        return view('article')->with('numero', $n);
    }
}
```

Liaison d'un contrôleur avec le routeur

- Nécessite de modifier le fichier `routes/web.php`
↳ Attention : ne pas oublier le `use` pour spécifier l'espace de nom

```
use App\Http\Controllers\ArticleController;  
Route::get('article/{n}', [ArticleController::class, 'show'])->where('n', '[0-9]+');
```

- Accès : `localhost/exemple/public/article/2`

Fonctionnalités autour de la base de données

- *Laravel* permet de :
 - Créer les tables de la base de données (migration)
 - Les remplir (*seeder*)
 - Construire des requêtes (*query builder*)
- Outil *Eloquent* (ORM) :
 - Une classe par table
 - Lire et enregistrer les données

Les migrations

- Principe des migrations :
 - Chaque modification de la base de données passe par une migration
 - Une migration indique les opérations (création d'une table, ajout d'un index, etc.)
 - Les migrations sont ensuite appliquées
- Pour construire une nouvelle table : `php artisan make:migration actualites`
- Plusieurs paramètres :
 - `--create=nom_table` : pré-remplit la migration avec le code nécessaire
 - `--table=nom_table` : pré-remplit une migration à partir d'une table existante

Contenu du fichier de la migration

```
<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;

class Actualites extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     * @return void
     */
    public function up() {}

    /**
     * Reverse the migrations.
     * @return void
     */
    public function down() {}
}
```

Exemple de migration

```
public function up()
{
    Schema::create('actualites', function (Blueprint $table) {
        $table->engine = 'InnoDB';
        $table->increments('id');
        $table->string('titre', 100);
        $table->text('message');
        $table->datetime('date');
        $table->timestamps();
    });
}

public function down()
{
    Schema::dropIfExists('actualites');
}
```

Spécification des champs

- Entiers :
↪ `integer`, `tinyInteger`, etc.
- Chaînes de caractères : `string(colName, length)`
↪ `VARCHAR(length)`
- Date : `datetime`, `timestamp`, `time`
- Texte : `text`, `longText`
- Propriétés supplémentaires :
 - `nullable`
 - `default(valeur)`
 - `unsigned`
 - `first` ou `after` pour placer les colonnes (*MySQL*)
 - `unique`, `primary` et `index`

Exécuter les migrations

- Pour appliquer les migrations (appel des méthodes up) :
↪ `php artisan migrate`
- Pour revenir en arrière en cas d'erreur (appel des méthodes down) :
↪ `php artisan migrate:rollback`
- Vider la base et lancer la migration (à n'utiliser qu'en cas d'absolue nécessité!!!) :
↪ `php artisan migrate:fresh`

Si des erreurs surviennent lors des migrations, le *rollback* ne sera pas fonctionnel. Seule solution : intervenir manuellement dans la base.

Peupler la base : *seeder* et *factory*

- Création du modèle associé aux actualités :
 - ↪ `php artisan make:model Actualite`
 - ↪ Création d'une classe `Actualite.php` dans le répertoire `app`
- Création d'un *seeder* (pour peupler la base) :
 - ↪ `php artisan make:seed ActualiteTableSeeder`
 - ↪ Création d'une classe dans le répertoire `database/seeds`
- Il est possible également de créer une *factory*
 - ↪ Permet de créer en lot
- Pour exécuter le peuplement : `php artisan db:seed`
 - ↪ Appelle par défaut le *seeder* `DatabaseSeeder.php`
- Possible d'utiliser le *faker*
 - ↪ Génération de valeurs aléatoires
 - ↪ Par exemple : nom/prénom aléatoires, adresses, dates, etc.

Exemple de *seeder*

Méthode `run` de `ActualiteTableSeeder`

```
// Vider la base si nécessaire => attention !!!  
DB::table('actualites')->truncate();  
  
// Création d'un enregistrement  
App\Actualite::create([  
    'titre' => 'Actualité_1',  
    'message' => "Ceci_est_1'actualité_numéro_1. C'est_cool_!!!",  
    'date' => '2020-09-26'  
]);
```

Méthode `run` de `DatabaseSeeder`

```
// Lors du peuplement, on appelle la méthode de peuplement ci-dessus  
$this->call(ActualiteTableSeeder::class);
```

Création d'un *resource controller*

- On peut créer automatiquement un contrôleur avec les méthodes CRUD associées
 ↪ `php artisan make:controller ActualiteController --resource`
- Cela crée une classe `app/Http/Controllers/ActualiteController`
- On enregistre ensuite les routes associées (dans `routes/web.php`) :
 ↪ `Route::resource('actualites', ActualiteController::class);`

| Mode | URI | Action | Nom de la route |
|-----------|--------------------------|---------|------------------|
| GET | /articles | index | articles.index |
| GET | /articles/create | create | articles.create |
| POST | /articles | store | articles.store |
| GET | /articles/{article} | show | articles.show |
| GET | /articles/{article}/edit | edit | articles.edit |
| PUT/PATCH | /articles/{article} | update | articles.update |
| DELETE | /articles/{article} | destroy | articles.destroy |

Exemple avec l'ajout d'une actualité

- La méthode suivante est appelée pour créer une actualité :

```
public function create()  
{  
    return view('actualites.create');  
}
```

- Le formulaire dans la vue redirige vers cette méthode :

```
public function store(Request $request)  
{  
    $article = new Article();  
    $article->title = $request->title;  
    $article->content = $request->content;  
    $article->date = $request->date;  
    $article->save();  
  
    return redirect()->route('articles.show', ['article' => $article]);  
}
```

Validation des données lors de l'ajout

- *Laravel* fournit des méthodes pour valider les données
- Nous verrons différents exemples en TP
- Voici une méthode toute simple :

```
public function store(Request $request)
{
    $validated = $request->validate([
        'title' => ['required', 'max:100'],
        'content' => ['required'],
        'date' => ['required', 'date']
    ]);
    ...
}
```

- Si les données ne sont pas correctes, l'utilisateur est redirigé automatiquement sur la création

Conclusion

- Ce cours est une très courte introduction à *Laravel*
- C'est un *framework* PHP très puissant
 - ↪ Il est basé en partie sur des composants *Symfony*
- Il simplifie la vie des développeurs mais également la vie de l'application
 - ↪ Conception, maintenance...
- Il nécessite de comprendre ce que l'on fait !
 - ↪ Aussi bien les aspects d'administration que de développement (*devops*)
- Beaucoup de fonctionnalités :
 - Nous en découvrirons quelques unes en TP, beaucoup en projet
 - Consultez la documentation (en anglais) :
 - ↪ <https://laravel.com/docs/10.x/>

Attention ! Les tutoriels sur internet ne sont pas forcément basés sur la dernière version !
Idem avec ChatGPT