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

- Modélisation d'une application Web
- 2 Le modèle MVC
 - Introduction
 - Séparation modèle/vue
 - Le contrôle
 - Le routeur
 - Structuration de l'application
- 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

Exemple avec le site de vente en ligne

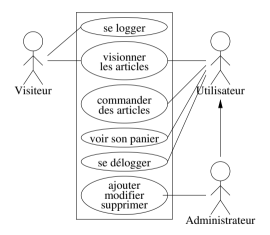
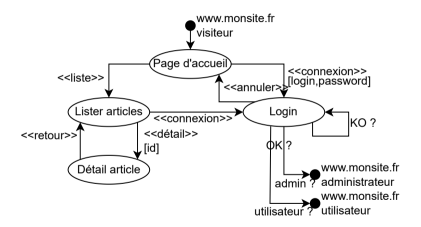


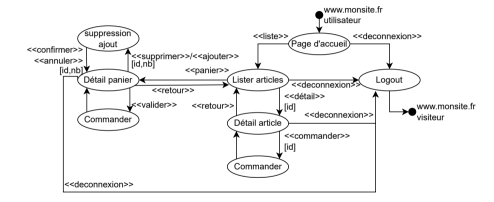
Diagramme de navigation

- 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
- Il est possible de proposer des sous-diagrammes pour simplifier le schéma

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



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

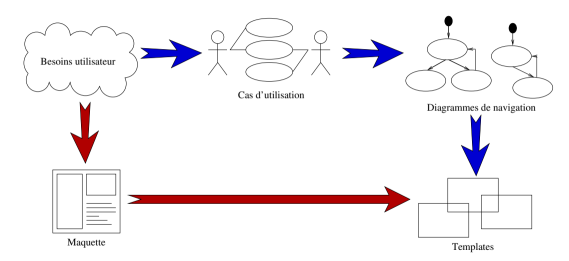


Flux de développement

- Expression des besoins
- Partie fonctionnelle :

 - À partir du cas d'utilisation, génération du plan du site
 - \hookrightarrow Diagramme(s) de navigation
- Partie design :
 - Création de la maguette
 - \hookrightarrow Utilisation de logiciels spécifiques
 - → Généralement, un métier spécifique
 - Génération du/des templates

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

 - → 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 entres 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 art id 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>
      <?php echo $resultat['art_description']; ?>
      <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
- Données récupérées par le contrôle puis passées à la vue

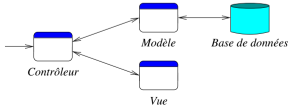
Exemple 2 (1/2): vueArticles.php

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

Exemple 2(2/2): index.php

Séparer le contrôle du modèle

- Pour le moment, le script principal index.php :
 - → Réalise les accès à la base de données
- 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)

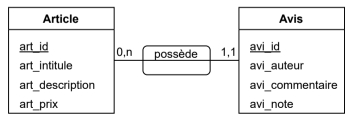
```
<?php
require("ArticleModel.php");

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

- Pour le moment, très peu de choses
 - \hookrightarrow 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 = MvPDO::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)

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

```
<html lang="fr">
  <head> ... </head>
  <body>
    <h1> Bienvenue dans mon magasin </h1>
<?php
foreach($articles as $article) {
  echo <<<HTMI.
    < div >
      <h2>{\article['art_intitule']}</h2>
      {$article['art_description']}
      <b>{$article['art_prix']} euros</b>
      >
        <a href="article.php?article={$article['art_id']}">
          Voir cet article
        </a>
      <q\>
    </div>
HTML;
2>
  </body>
```

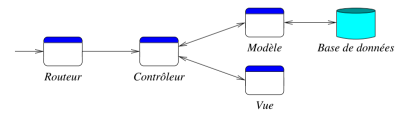
Exemple 4 (5/5): vueArticle.php (deuxième vue)

```
. . .
  <body>
    <h1> Article sélectionné </h1>
    <div>
      <h2><?php echo $article['art intitule']; ?></h2>
      <?php echo $article['art_description']; ?>
      <b><?php echo $article['art_prix']; ?> ? </b>
    </div>
    <h2> Avis des utilisateurs </h2>
<?php
while($avis = $listeAvis->fetch()) {
  echo <<<HTMI.
    < div >
      <b>{$avis['avi auteur']}</b>
      <i>{\(\mathbf{\s}\) avis ['avi commentaire']}</i>
      <b>{$avis['avi note']} / 5 </b>
    </div>
HTML;
} ?>
     <a href="index.php"> Retour à l'accueil </a> 
  </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)

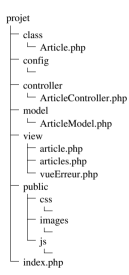
```
<?php
require ("controller.php");
define ("ACTION DEFAUT", 1);
define ("ACTION ARTICLE", 2);
if(isset($ GET['action']))
    $action = intval($_GET['action']);
else
    Saction = ACTION DEFAUT:
switch($action) {
    case ACTION ARTICLE:
        if(isset($ GET['article']))
            ArticleController::afficherArticle();
        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
 - \hookrightarrow Maintenance plus simple
- 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



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, Codelgniter, ...
- 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
 - Des outilis de debogage en light
 - 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
- Svstème 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 :

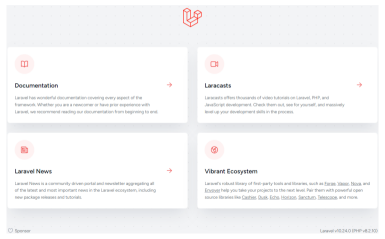
```
composer create-project --prefer-dist laravel/laravel exemple
```

- 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 publiques de l'application
- 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

```
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 entraıne une erreur :

- Éditez le fichier config/database.php
- Dans la rubrique *mysql* modifiez les deux lignes suivantes :
 - o '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)

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

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

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

Avec blade

```
Ceci est l'article n° {{$numero}}
```

- Un template est une page HTML basique qui peut être paramétrée → On spécifie les champs attendus
- Pour définir un champ «contenu» :

- Une vue qui hérite du template doit indiquer chaque champ attendu
- 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> @extends('template') @section('contenu') @yield('contenu') <!-- ici, du HTML --> @endsection </html> template.blade.php 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"</pre>
        . . . >
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <div class="card">
        <div class="card-header_bg-primary_text-white_text-center">
          @vield('titre')
        </di>
        <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')
C'est l'article n°{{$numero}}
@endsection
```

Syntaxe de blade

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

- 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
- \hookrightarrow Attention : ne pas oublier le \mathtt{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 :
- Chaînes de caractères : string(colName, 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 *roolback* 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
 - \hookrightarrow Création d'une classe Actualite.php dans le répertoire app
- Création d'un seeder (pour peupler la base) :
 - → php artisan make:seed ActualiteTableSeeder
- 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_l'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 différent exemples en TP
- Voici une méthode toute simple :

• 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
 - \hookrightarrow II est basé en partie sur des composants *Symfony*
- Il nécessite de comprendre ce que l'on fait!
 - \hookrightarrow 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!