03.Laravel

15 septembre 2025

Développement web il3

Laravel

HE-Arc (DGR & R. Emourgeon) 2018-23

Pourquoi Laravel¹?

- Framework full stack / glue
- Prise en main rapide
- Bonne documentation, grande communauté²
- Incite au respect des principes S.O.L.I.D³
- Gratuit et opensource (Licence MIT)

Historique

- Projet initié en 2011 par Taylor Otwell⁴
- Basé sur des composants d'autres frameworks
- Mai 2013 : version 4, utilise composer ⁵
- Août 2014 : projet PHP le plus populaire ⁶ sur github
- Qui ⁷ utilise Laravel?
- version 9 publiée 08.02.22, v10 : 07.02.23
- 1. https://laravel.com/
- 2. https://laravel.io/forum
- 3. https://fr.wikipedia.org/wiki/SOLID_(informatique)
- 4. https://taylorotwell.com/
- 5. https://getcomposer.org/
- 6. https://github.com/search?l=PHP&q=stars%3A%3E0&ref=searchresults&type=Repositories
- 7. https://madewithlaravel.com/

Principales fonctionnalités

- Routes RESTful
- ORM (Eloquent, implémentation du pattern Active Record)
- Migrations
- Moteur de templates (Blade)
- Pagination
- Authentification, sessions
- Mail
- Tests unitaires
- Extensible par packages ⁸ (bundles) via composer

Le Front Controller

Architecture

MVC

- Structure d'une appli web = cycle Requête/Reponse⁹
- Modèle : Eloquent ORM
- Vue : Blade Engine
- Contrôleur : hérite de BaseController

Pratique

- Conventions de codage : Laravel respecte PSR-2 10
 - Vous aussi avec StyleCI ¹¹
- Editeurs et IDE: PhpStorm, glitch ¹², brackets, VS Code, repl.it ¹³, Gitpod ¹⁴...
- Tests : unitaires, Jmeter, Selenium, ...
- Outils : devtools Chrome ou FF, Emmet 15, git
- Doc

^{8.} https://packalyst.com/

 $^{9.\} https://laravel.com/docs/master/lifecycle$

^{10.} https://laravel.com/docs/5.1/contributions#coding-style

^{11.} https://styleci.io/

^{12.} https://glitch.com/

^{13.} https://repl.it/

^{14.} https://www.gitpod.io/

^{15.} https://emmet.io/

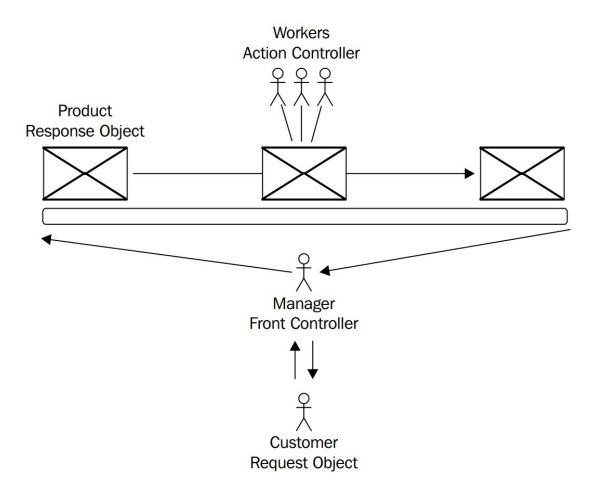


FIGURE 1 – Rôle du front controller

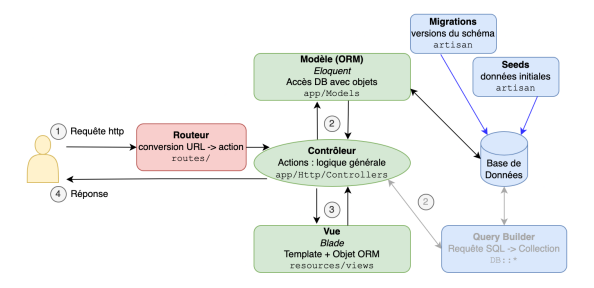


FIGURE 2 - Architecture de Laravel

- Documentation officielle ¹⁶ de Laravel
- Cheat Sheet dev.to ¹⁷, Laravel 8 ¹⁸, Artisan ¹⁹
- Tutoriels
 - Pour un tuto à jour : bien préciser la version (10) dans votre recherche
 - Laravel 11 : Best Momo ²⁰, Tuts Make ²¹, Plural Sight ²²

Environnement de développement

- De quoi ai-je besoin pour développer?
 - (L)AMP : Serveur HTTP, SGBD, PHP
 - Git
 - Composer ²³ : gestionnaire de dépendances PHP
 - Associer nom de domaine au dossier projet
- Installer Laravel (créer un nouveau projet)

\$composer global require "laravel/installer"

^{16.} https://laravel.com/docs/master

^{17.} https://dev.to/mikevarenek/laravel-fundamentals-a-cheat-sheet-for-rapid-development-gd9

^{18.} https://quickref.me/laravel

^{19.} https://artisan.page/

^{20.} https://laravel.sillo.org/search/laravel%2011

 $^{21.\} https://tutsmake.com/?s=laravel+11$

^{22.} https://www.pluralsight.com/courses/laravel-9-fundamentals

^{23.} https://getcomposer.org/

Le déploiement est simplifié si l'env de dev ressemble à celui de production

Environnement de développement

- Local
 - Installation AMP, git + configuration : Long
 - Dépendant du poste de travail
 - Travail offline
- VM (Vagrant Homestead ²⁴) ou conteneur
 - Mise en route plus rapide : pré-configuré
 - Environnement dédié au dev, identique pour chaque développeur
- Cloud (koding.com, coder.com, repl.it, gitpod ...)
 - Mise en route plus rapide : pré-configuré
 - Indépendant du poste de travail (navigateur)
 - Outils de synchro disponibles

Aide à la mise en place du dev env

- Paquets AMP (WAMP, EasyPHP, ...)
- Pour aller plus vite :
 - Windows : Laragon ²⁵
 - Laravel Valet pour Mac ²⁶, Ubuntu ²⁷, et WSL ²⁸
- Windows avec WSL
 - Tuto ²⁹

Démarrer un projet

- Créer un nouveau projet
- \$ composer create-project laravel/laravel raidit
- # ou si ~/.composer/vendor/bin est dans le PATH :
- \$ laravel new raidit
- \$ cd raidit
 - Racine du site dans /public (lien symbolique ou virtual host)
 - $24.\ https://laravel.com/docs/master/homestead$
 - 25. https://laragon.org/
 - 26. https://laravel.com/docs/master/valet
 - 27. https://cpriego.github.io/valet-linux/#installation
 - 28. https://github.com/valeryan/valet-wsl
 - 29. https://jackwhiting.co.uk/posts/setting-up-a-windows-10-development-environment-with-wsl-php-laravel/

Le dépôt

Initialiser le dépôt

```
$cd raidit
$git init
$git add .
$git commit -m "Install laravel"
$git remote add origin git@github.com:bastian/raidit.git
$git push --set-upstream origin master
```

- Penser à ajouter sa clé publique à Github

Apache

- Virtual hosts
 - http-vhosts.conf (activer dans httpd.conf)
 - Un par site
 - Pointer dans /public
- AllowOverride: active .htaccess
- .htaccess : redirection des requêtes
- Alternative : Remplacer le dossier racine http par un lien symbolique vers le dossier /public

Artisan

- Laravel's CLI
- Construit avec Symfony Console
- Aide aux tâches courantes, ex :

^{30.} https://laravel.com/docs/master/artisan

Premiers pas

- Routes 31
 - Ajouter une route /test
 - Ajouter un paramètre qui sera affiché : /test/param
 - Utiliser une vue pour cette route
 - Lister les routes avec la commande artisan

. . .

- Contrôleurs ³²
 - Ajouter un contrôleur : Test
 - Lui ajouter une action : index
 - Ajouter la route correspondante : /test/index

. . .

- Vues 33
 - Ajouter une vue Blade (.blade.php)
 - Afficher cette vue dans l'action index

Ressources

- Tips 34
- Cheat Sheet 35
- Laracast 36
- Learning Laravel ³⁷
- Laravel 10 REST API CRUD tuto ³⁸
- Les vôtres ³⁹

Sources

- 31. https://laravel.com/docs/master/routing
- 32. https://laravel.com/docs/master/controllers
- 33. https://laravel.com/docs/master/views
- 34. https://github.com/LaravelDaily/laravel-tips
- 35. https://hackr.io/blog/laravel-cheat-sheet
- 36. https://laracasts.com/search?query=laravel%2011
- ${\it 37. https://learninglaravel.net/tags/tutorials}$
- 38. https://www.tutsmake.com/laravel-10-rest-api-authentication-with-passport/
- 39. https://github.com/HE-Arc/slides-devweb/wiki/Ressources