

Recherche successive

Recherche

Première étape de mon projet

Recherche à partir des mots

- → Laravel
 - → Framework PHP
- → Laravel base de données
 - Eloquent ORM
 - Migration BDD
- → Laravel avantages
 - → MVC
 - Routage
 - → Blade
 - Composer
 - → Artisan
 - Sécurité



Mots identifiés dans la recherche i

Framework PHP

framework PHP open source qui facilite le développement web

MVC

Il suit le modèle de conception MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)

Eloquent ORM

Simplifie l'interaction avec la base de données

Routage

Facilite la gestion des URL

Blade

Permet d'organiser les vues de manière claire

Composer

Simplifie l'installation et la mise à jour des composants

Artisan

Console en ligne de commande intégrée à Laravel

Migration BDD

Permet aux développeurs de versionner et de partager facilement la structure de la BDD

Sécurité intégrée

Intègre des fonctionnalités de sécurité



2

seconde vague

À partir de la recherche initiale

Recherche à partir des mots

- → Explorer Blade
 - Create layout
 - https://www.cloudways.com/blog/create-laravel-b
- → Routage
 - Backend Routing
 - Cross-Site Scripting
- → Eloquente tuto
 - https://stackify.com/laravel-eloquent-tutorial/
- → Artisan
 - → Génération
 - Migration



Exploration de EDE

- → Composer
 - → Packages
- → Sécurité
 - → CSRF
 - Middleware



Mots identifiés dans la recherche n

Layout Blade

https://www.cloudways. com/blog/create-laravel -blade-layout/

Backend Routing

Processus de définition de la manière dont votre application répond aux demandes HTTP

Cross-Site Scripting

Type d'attaque par injection qui peut vous rendre les utilisateurs vulnérables aux acteurs malveillants

Eloquente tuto

https://stackify.com/laravel-eloquent-tutorial/

Génération

Artisan permet de générer du code, des migrations, des contrôleurs...

Migration

Artisan est utilisé pour créer et exécuter des migrations de base de données.

Packages

Composer est utilisé pour gérer les dépendances et installer des packages.

CSRF

Laravel protège contre les attaques CSRF en générant et vérifiant des jetons.

Middleware

Les middleware fournissent une couche de sécurité en interceptant les requêtes.



Troisieme vague

À partir de la seconde vague

Par question

- → Layout Blade
 - → Template
 - → Sections
- → Cross-Site Scripting
 - → XSS
 - → Filtrage
- → CSRF
 - → Token
 - → Formulaire
- → Middleware
 - Authentification
 - → Autorisation
 - Sécurité



Hots identifiés dans la recherche 3

Template

Blade est le moteur de template de Laravel utilisé pour créer des mises en page

Sections

Blade permet de définir des sections dans une mise en page

XSS

XSS est une vulnérabilité de sécurité qui permet à des attaquants d'injecter du code malveillant

Filtrage

Pour se protéger contre XSS, le filtrage des entrées utilisateur est essentiel

Token

Laravel génère et vérifie automatiquement des Tokens CSRF pour protéger contre les attaques CSRF

Formulaire

Les Tokens CSRF sont inclus dans les formulaires Laravel pour prévenir les attaques CSRF.

Authentification

Middleware peut être utilisé pour gérer l'authentification des utilisateurs dans Laravel

Autorisation

Laravel utilise le middleware pour gérer les autorisations d'accès aux ressources

Sécurité

Les middleware peuvent être utilisés pour appliquer des mesures de sécurité sur les requêtes HTTP





FIN