Estudio Teorico Laravel

DAW2

Sumario

Objetivo	3
Introducción	
Competidores	
Características	
Componentes, relación y utilidad	
Webgrafía, fuentes, tutoriales, cursos, recomendados	
Conclusión (teoría)	

Objetivo

Introducción

Ultima version estable

Hablar de su estructura AMP, directorios que crea, etc (aquí no)

Competidores

A pesar de que Laravel sea el framework de PHP mas usado, compite con varios frameworks, entre ellos:

CodeIgniter: Es facil de aprender y muy eficiente, por ello esta enfocado en el rendimiento

Symfony: Es usado en proyectos a gran escala, es mas complejo que Laravel pero proporciona una mayor flexibilidad y control. Laravel incorpora componentes de Symfony

Zend: Tiene la caracteristica de que permite cargar solo los componentes que vayan a usarse en la aolicación, gracias a esto la reutilización de codigo se facilita mucho

Phalcon: Escrito en C, es un framework muy ligero y con un muy buen rendimiento, sin embargo, su documentación no es tan completa como la de Laravel

CakePHP: Uno de los primeros frameworks MVC de PHP, cuenta con plantillas y validacion integrada, tiene una serie de configuraciones ya preestablecidas que agilizan la creacion de proyectos

Características

Alex Asensio Sánchez DAW2

Componentes, relación y utilidad

Alex Asensio Sánchez DAW2

Webgrafía, fuentes, tutoriales, cursos, recomendados

Competidores de Laravel:

https://www.hostinger.es/tutoriales/mejores-frameworks-php

https://colorvivo.com/mejores-frameworks-php-desarrollo-web/

Conclusión (teoría)