

Estudio Teorico Laravel

Sumario

Objetivo.....	3
Introducción.....	4
Competidores.....	5
Características.....	6
Componentes, relación y utilidad.....	7
Webgrafía, fuentes, tutoriales, cursos, recomendados.....	8
Conclusión (teoría).....	9

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 aplicacion, gracias a esto la reutilizacion de codigo se facilita mucho

Phalcon: Escrito en C, es un framework muy ligero y con un muy buen rendimiento, sin embargo, su documentacion 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

Componentes, relación y utilidad

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)