

GUÍA DIDÁCTICA PARA: APRENDER LARAVEL DE FORMA PRÁCTICA



¿POR QUÉ APRENDER UN FRAMEWORK DE DESARROLLO ES IMPORTANTE?

Aprender a desarrollar, y desarrollar usando PHP, sin usar un framework no tiene nada de malo.

Sin embargo, si ya conoces bien cómo funciona PHP, estás perdiendo la oportunidad de desarrollar más y mejor haciendo uso de un framework.

Yo también he desarrollado varios sistemas web usando PHP puro, y he resumido las funciones que más uso en mis proyectos, con la intención de reutilizarlos en los siguientes.

Eso es bueno, y genial, ya que conocemos a la perfección cómo funcionan nuestros sistemas.

Sin embargo, desde que he empezado a usar Laravel, considero que tardo menos tiempo en encontrar cada cosa que necesito.

Por lo general, Laravel incluye de por sí las características que más comúnmente se necesitan en el desarrollo de sistemas y aplicaciones web.

Y si no, de seguro que hay un paquete disponible para facilitarnos esta tarea.





¿Por qué Laravel y no otro framework como Codeigniter, Symfony, Zend o Kohana?

En realidad puedes aprender cualquier framework, todos van a facilitarte el desarrollo.

Pero si es la primera vez que usarás uno, mi sugerencia es que empieces con Laravel.

Laravel tiene una muy buena curva de aprendizaje. Eso significa, que te costará menos tiempo adaptarte a él que a otros frameworks.

Todos los frameworks hacen uso de conceptos similares: modelos, controladores, vistas, migraciones, seeders, y más.

Esto es bueno porque una vez que aprendas uno de ellos, no te será muy dificultoso adaptarte a los demás si decides aprenderlos posteriormente.

Si no has usado un framework anteriormente, es probable que no conozcas ninguno o la mayoría de los conceptos que antes te mencioné.

Pero no te desanimes.

Te aseguro que el esfuerzo por aprender un framework vale la pena, porque esa experiencia adquirida te permitirá tener un panorama más general de cómo funciona el desarrollo de software de forma profesional.

Con ello me refiero a que las empresas que se dedican a desarrollar software – y que lo hacen del modo correcto –, siempre usan un framework para mantener el orden y formar un estándar para la mayoría de sus proyectos.

Sigue leyendo, y aprende Laravel de forma gratuita.









¿APRENDER UN FRAMEWORK ES COMO APRENDER UN LENGUAJE NUEVO?

No es lo mismo.

No necesitas aprender acerca de nuevos tipos de datos, no necesitas aprender una nueva sintaxis, ni cómo se declaran las variables o clases.

Simplemente necesitas aprender cómo se organiza el framework, y qué características te ofrece, para que las puedas aprovechar adecuadamente.

Laravel en términos simples es un conjunto de archivos, que contienen código PHP y algunos detalles más.

De todas formas, la mejor manera de aprender un nuevo framework o un lenguaje nuevo es la misma: practicar constantemente.

¿Y cómo voy a practicar y aprender al mismo tiempo?

Eso es posible.

Puedes aprender a usar Laravel y todos los conceptos relacionados a este framework desarrollando un proyecto en particular.

Y qué mejor si es siguiendo una serie de videotutoriales gratuitos a los que podrás acceder desde ya.







Aprende Laravel desarrollando un sistema de gestión de incidencias.

Dale clic a la imagen y empieza viendo la introducción.

En este primer video te explico los requerimientos funcionales que tendrá la aplicación que vamos a desarrollar.

En el segundo video verás cómo configurar tu proyecto de Laravel y las instalaciones que son necesarias para ello.

Y ya en los videos siguientes entraremos en materia para aprender las bondades que ofrece este framework.

Siento que me voy a perder en los primeros capítulos ...

De eso nada. Recuerda que siempre puedes comentar en el mismo video y te ayudaré con tus dudas.

No te desanimes! Que eso sea lo último que hagas, ahora que has llegado hasta acá





MÁS SOBRE PROGRAMACIÓN Y MÁS



SITIO WEB:

programacionymas.com

CANAL EN YOUTUBE:

bit.ly/programacionymas

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES:

<u>Facebook</u> – <u>Twitter</u> – <u>Google+</u>



