

PhpStorm, Herramienta Para Desarrollar Con Laravel

Un montón de desarrolladores de PHP crean sus aplicaciones utilizando **Laravel**, un *framework de PHP libre*, abierto para el desarrollo de aplicaciones web. Está desarrollado con varios componentes de [Symfony](#), y proporciona un marco de desarrollo que hace que las tareas comunes, como la autenticación, enrutamiento, sesiones y el almacenamiento en caché sea mucho más fácil de implementar.



Usando el [plugin para Laravel](#) y el [Helper del IDE de Laravel](#), podemos ampliar aún más el soporte de PhpStorm para desarrollar aplicaciones en Laravel.

El Helper Del IDE De Laravel

Después de asegurarse de que Composer está disponible para su uso en nuestro proyecto, podemos instalar el [Helper del IDE de Laravel](#) en nuestro proyecto utilizando el contexto **Composer | Add dependency...**. Podemos buscar **barryvdh/laravel-ide-helper** y hacer clic en Instalar para descargar el paquete y agregarlo a nuestro proyecto.

Después de registrar el servicio `'Barryvdh\LaravelIdeHelper\IdeHelperServiceProvider'`, en nuestra aplicación ejecutamos **artisan ide-helper:generate**, *PhpStorm* tendrá soporte para finalizar el código y resaltar la sintaxis para muchas fachadas de Laravel.

El Plugin De Laravel Para PhpStorm

Para mejorar aún más la experiencia de desarrollo en Laravel, también podemos instalar el plugin de Laravel. En **Settings**

(Preferences) | Plugins, haga clic en el botón **Browse repositories...** y buscar por Laravel. El botón Instalar Plugin descargará e instalará el plugin en nuestro IDE.

Reinicie el IDE y active el plugin en **Settings (Preferences) | Other Settings | Laravel Plugin | Enable Plugin for this Project**. De repente, PhpStorm sabrán lo que todas las fachadas de Laravel, y proporciona autocompletado de código para controladores, vistas, rutas, configuración, traducciones y muchas otras cosas!



No solo funciona para el auto completado de código ... Podemos navegar por estos artículos, así! Usando **Ctrl+Click** (CMD+Click en Mac OS X) o ir a la Declaración (Ctrl + B / CMD + B), PhpStorm nos llevará a donde, por ejemplo, una entrada de configuración se ha declarado.



El **plugin Laravel** también mejora la experiencia, por ejemplo, con la fiscalización de código de directivas **@section**. Sin duda, con estos complementos tendrás una robusta herramienta para el desarrollo de aplicaciones web, y así contar con una potente herramienta para **desarrollar con Laravel**.