

# 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**.