

Lo que nadie te dice antes de lanzar tu web con Claude y Filament

06 Jun 2026 · 8 min de lectura

Hay dos tipos de personas que llegan a Filament y [Claude](#) como combo para hacer una web o blog: los que lo probaron porque alguien en Twitter los convenció en tres tuits, y los que llegaron después de cansarse de [WordPress](#) y sus constantes sorpresas.

Ninguno llega con el mapa completo. Este artículo es ese mapa.

No vamos a hablar de si Claude es "el futuro" ni de si Filament "va a reemplazar WordPress". Vamos a hablar de lo concreto: qué ganas, qué pierdes y en qué momento este stack tiene sentido para ti y en cuál no.

Qué es este combo y por qué está generando conversación

Antes de entrar en ventajas y desventajas, hay que tener claro de qué estamos hablando porque mucha gente mezcla conceptos.

Filament es un framework de interfaz de administración construido sobre Laravel, el popular framework PHP. No es un CMS en sí mismo, sino una herramienta que permite levantar paneles de administración, gestores de [contenido](#) y aplicaciones web completas con una velocidad notable. Está basado en Livewire y Tailwind CSS, es 100% open source y gratuito.

Claude, en este contexto, actúa como asistente de desarrollo. Específicamente [Claude Code](#), la herramienta de Anthropic que trabaja directamente sobre tu código, lee tus archivos, ejecuta comandos y entiende el ecosistema Laravel con una profundidad que lo hace especialmente útil en este stack.

La combinación está funcionando porque Laravel tiene una estructura apropiada muy clara: Artisan, Eloquent, migraciones, Blade, Livewire. Esa estructura predecible hace que Claude genere código que realmente encaja, en lugar de código genérico que tienes que ajustar a mano.

Las ventajas reales (no las del folleto)

Control total sobre lo que construyes

Cuando usas WordPress, en algún punto dejas de ser el [dueño de tu sitio](#) y pasas a ser el administrador de un sistema que alguien más diseñó. Puedes hacer mucho, pero dentro de los límites que marcan los plugins, los temas y la arquitectura del CMS.

Con Filament y Laravel, la aplicación es tuya desde la primera línea. El panel de administración refleja exactamente cómo funciona [tu negocio](#) o tu proyecto. Nada de adaptar tu flujo de trabajo a lo que un plugin permite; construyes el flujo que necesitas.

Velocidad de desarrollo con Claude Code en el stack

Esto es genuino y vale la pena detallarse. Claude entiende Filament. Entiende sus recursos, sus formularios, sus tablas, sus relaciones con Eloquent. Cuando le das contexto con un archivo CLAUDE.md bien configurado y Laravel Boost instalado, el agente accede a tu esquema de base de datos, tus rutas y tus modelos sin que tengas que explicar nada.

Un proyecto que antes tomaba semanas de configuración inicial puede estar funcional en días. No en horas, seamos honestos, pero la aceleración es real.

Sin dependencia de plugins de terceros

El ecosistema WordPress tiene más de 60.000 plugins. Suena bien hasta que actualizas uno y algo se rompe. O hasta que el autor abandona el plugin y en seis meses ya no es compatible con la versión actual del CMS.

Con Filament, la mayor parte de la funcionalidad vive en el código que escribes tú, o en paquetes del ecosistema Laravel que tienen un mantenimiento serio y predecible.

Rendimiento por defecto mejor

WordPress carga plugins, temas, widgets y scripts aunque no los necesites en cada página. Una web en Laravel/Filament bien construida carga exactamente lo que necesita. Filament v4 en particular mejoró su velocidad respecto a versiones anteriores, usando PHP para renderizar HTML directamente y reduciendo la cantidad de archivos cargados por solicitud.

Escalabilidad sin reconstruir desde cero

Si tu blog o web crece y necesitas añadir funciones complejas: membresías, marketplace, integraciones con APIs externas, lógica de negocio personalizada, Laravel escala con el proyecto. No necesitas cambiar de plataforma; construyes encima de lo que ya existe.

Las desventajas que sí importan

La curva de entrada es real y significativa

Esta es la principal: si no sabes PHP, Laravel y al menos los fundamentos de Livewire, no puedes usar Filament de forma autónoma. Punto.

Claude puede ayudar mucho, pero no puede reemplazar el criterio técnico que necesitas para revisar, validar y mantener el código que genera. Alguien que no sabe leer código PHP no está en condiciones de saber si lo que Claude escribió es correcto, seguro o va a causar problemas en seis meses.

WordPress tiene una curva de entrada casi plana para usuarios no técnicos. Filament no.

Más tiempo de configuración inicial

Una instalación de WordPress con un tema decente puede estar publicando contenido en treinta minutos. Levantar un proyecto Laravel con Filament configurado, con el blog funcionando, con el sistema de usuarios, con las rutas públicas y el SEO básico en su lugar, lleva varios días aunque uses Claude para acelerar.

Para quien necesita publicar ya, esto es un freno real.

El SEO requiere trabajo manual

WordPress tiene Yoast, Rank Math y decenas de plugins que manejan los meta tags, los sitemaps, el schema markup y los breadcrumbs casi sin configuración. Con Filament, tienes que implementar todo esto en tu aplicación Laravel.

Existen paquetes para ayudar, como el plugin de blog de Filament que incluye extensión de meta SEO, pero la responsabilidad de que todo esté bien sigue siendo tuya como desarrollador.

El hosting es diferente y puede ser más caro

WordPress corre en cualquier hosting compartido de \$3 al mes. Laravel necesita un servidor con PHP 8.2+, Composer, acceso a base de datos MySQL o PostgreSQL y, en lo posible, un sistema de caché como Redis.

Las opciones más populares son Laravel Forge para gestión de servidores, o plataformas como Railway, Render o un VPS propio. Los precios empiezan desde unos \$7-\$15 al mes en configuraciones básicas, pero una configuración bien hecha con backups y staging puede subir a \$30-\$50 mensuales.

Para un blog personal pequeño, este costo puede no tener sentido económico.

No hay editor visual amigable para no técnicos

Si tú publicas el contenido y sabes escribir código o trabajar con Markdown, esto no es un problema. Pero si tienes un equipo editorial donde los redactores no tienen perfil técnico, necesitarás construir o configurar un editor WYSIWYG dentro de Filament que sea lo suficientemente cómodo para ellos.

WordPress, con Gutenberg o cualquier page builder, gana aquí sin discusión.

Mantenimiento es responsabilidad tuya

Con WordPress managed hosting, las actualizaciones de seguridad, los backups y el monitoreo muchas veces están incluidos. Con tu app en Laravel, eres responsable de mantener las dependencias actualizadas, aplicar parches de seguridad y asegurarte de que nada se rompa en cada actualización.

Claude puede ayudarte a detectar problemas y sugerir soluciones, pero no va a ejecutar tus actualizaciones en producción por ti.

¿Para quién tiene sentido este stack?

Tiene sentido si:

- Ya tienes conocimiento de Laravel o estás dispuesto a aprenderlo seriamente.
- Quieres una plataforma que haga más que solo publicar contenido: tienda, membresías, directorio, SaaS pequeño.
- Valoras el control total sobre tu código y no quieres depender de plugins de terceros.
- Tienes presupuesto para un hosting decente y tiempo para la configuración inicial.
- Usas Claude Code como parte de tu flujo de trabajo de desarrollo y quieres maximizar esa inversión.

No tiene sentido si:

- Necesitas publicar contenido rápido sin conocimientos técnicos.
- Tu proyecto es exclusivamente un blog de contenido sin funciones personalizadas.
- No tienes tiempo ni presupuesto para el mantenimiento técnico continuo.
- El equipo que va a gestionar el sitio no tiene perfil técnico.

Una mirada honesta al rol de [Claude](#) en todo esto

Claude no convierte a Filament en algo accesible para cualquier persona. Lo que hace es multiplicar la velocidad de un desarrollador que ya conoce el stack.

La diferencia es importante. Si sabes lo que estás construyendo, Claude Code acelera drásticamente cada paso: escribir migraciones, construir recursos de Filament, conectar relaciones Eloquent, implementar políticas de acceso. Hay quienes

reportan proyectos de Laravel/Filament completados en un día y medio que antes les tomaban una semana.

Pero si no tienes ese conocimiento base, Claude genera código que puede funcionar o puede no funcionar, y no tendrás las herramientas para distinguirlo.

La pregunta que deberías hacerte antes de empezar

No es "¿es mejor Filament o WordPress?". Es: ¿qué necesito realmente construir y quién lo va a mantener?

Si la respuesta es un blog de contenido gestionado por personas sin perfil técnico, WordPress sigue siendo la respuesta más sensata. Si la respuesta es una plataforma con lógica propia, crecimiento planificado y un equipo con conocimiento técnico, el stack de Laravel + Filament + Claude Code es genuinamente poderoso.

El stack no tiene dueño. Tú decides cuándo aplica.