

Diego Armando Rodríguez Jiménez

Desarrollador Web Full Stack / PHP (Laravel) & Angular

Miranda, Venezuela
+58-414-9023516
rodrijime34@gmail.com
 d13q0arj
 D13G0ARJ

Perfil Profesional

Desarrollador de Software especializado en el stack **PHP (Laravel)** y **Angular**, con mentalidad *DevOps-aware*. Actualmente integro equipos internacionales gestionando el ciclo de vida completo de aplicaciones web, desde la escritura de código limpio hasta el despliegue y mantenimiento en producción. Mi experiencia operativa me permite no solo desarrollar funcionalidades, sino asegurar que sean escalables, seguras y estables en entornos reales. Capacidad probada de adaptación tecnológica y resolución de incidencias complejas.

Habilidades Técnicas

- Backend **PHP 8+, Laravel Framework**, Node.js (Básico), API RESTful.
- Frontend **Angular (TypeScript)**, HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript ES6+.
- Datos **MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQLite**, Eloquent ORM. Python (Pandas/NumPy).
- Infra & Ops Gestión de Hosting (Plesk), Despliegue Web, SSL/TLS, Linux (Uso General).
- Herramientas Git, GitHub, Postman, VS Code, npm/composer.

Experiencia Profesional

- Actualidad **Desarrollador & Operaciones TI (Web Ops)**, *Grupo Unifema*, España (Remoto)
Rol híbrido Desarrollo/Operaciones garantizando la estabilidad del ecosistema de software de la empresa:
- **Mantenimiento y Debugging en Producción:** Diagnóstico y resolución de incidencias críticas en aplicaciones web PHP/Laravel, analizando logs de servidor y trazas de error para asegurar la disponibilidad.
 - **Gestión de Arquitectura Multitenant:** Operación técnica de **Gestinity**, el sistema central de la estructura multitenant de la empresa, optimizando la asignación de recursos y el ciclo de vida de los servicios.
 - **Infraestructura Web:** Administración de entornos en **Plesk**, configurando versiones de PHP, bases de datos y cron jobs necesarios para el despliegue de aplicaciones modernas.
 - **Seguridad y Cumplimiento:** Implementación y rotación de certificados SSL/TLS, asegurando conexiones seguras HTTPS en todos los dominios gestionados.
- 2023–2024 **Desarrollador Full Stack Junior**, *EDUQUIM - IVIC*, Miranda, Laboratorio de Química
Desarrollo y personalización sobre la plataforma LMS **Moodle** para el Ministerio de Ciencia (Mincyt):
- **Desarrollo en Moodle (PHP):** Implementación y adaptación de módulos para la gestión de contenidos y usuarios, asegurando la integridad de datos en el entorno educativo.
 - **Optimización UX/UI:** Personalización de temas e interfaces en Moodle para facilitar la navegación y accesibilidad de la herramienta institucional.
 - **Mantenimiento de Código:** Refactorización de componentes y gestión de bases de datos para asegurar la escalabilidad del sistema LMS.

Proyectos Destacados

- 2024 **IngeChat-360**, *Proyecto Personal (Portafolio)*
Chatbot Web Interactivo desarrollado para demostrar capacidades de integración:
- Lógica backend implementada en **Python**, integrando APIs de procesamiento de lenguaje natural.
 - Arquitectura modular diseñada para ser consumida por clientes web modernos.

Educación

2021–Presente **Ingeniería de Sistemas, UNEFA, Miranda**

Cursando 8º semestre. Enfoque en Ingeniería de Software y Gestión de Datos.

Cursos y Certificaciones

- **Bootcamp GitHub Foundations** (Código Facilito, 2025) - Gestión profesional de repositorios.
- **Python para Data Science** (Cognitive Class) - Ampliación de stack hacia análisis de datos.
- **Diseño Web Moderno** (Fundación Telefónica) - HTML5 y CSS3 avanzados.

Idiomas

Español Nativo

Ingles Nivel Técnico

Lectura fluida de documentación oficial, StackOverflow y logs de sistema.