# Benjamín Galan Díaz

Desarrollador Web Laravel, React, MySQL | Egresado en Ingeniería en Sistemas

Managua, Nicaragua | Tel: +505 8847 6321 | Email: bgaland0108@gmail.com | Github: github.com/Benjamin-Galan

#### **Resumen Profesional**

Desarrollador web con sólida experiencia en la creación de aplicaciones fullstack, análisis de sistemas y bases de datos. Enfocado en estructurar aplicaciones con código limpio y mantenible, asimismo orientado en el trabajo colaborativo y actualización constante para asegurar la calidad de los sistemas.

### **Experiencia Profesional**

#### Desarrollador FullStack React/Supabase/PostgreSQL | Software Nicaragua | Abril/2024 - Marzo/2025

Funciones y responsabilidades:

- Desarrollar aplicaciones web usando React (JavaScript/TypeScript), Tailwind CSS y CSS nativo.
- Implementar lógica de negocio y gestión de bases de datos con Supabase y PostgreSQL y de consumo APIs.
- Participar en metodologías ágiles (Scrum), documentación técnica, gestión de tareas y planificación de tareas.

#### Desarrollador FullStack React/Laravel/MySQL | Desarrollo independiente | Abril/2025 - Junio/2025

Funciones y responsabilidades:

- Analizar requisitos y viabilidad del sistema para planificar fases de desarrollo del mismo.
- Diseñar las interfaces del sistema e integrar los módulos de frontend, backend y bases de datos.
- Implementar pruebas de los módulos, control de versiones con GitHub y despliegue inicial en Hostinger.

### Educación

Ingeniería en Sistemas de Información | Universidad Nacional Politécnica – Managua, Nicaragua, 2020 – 2025

#### **Idiomas**

• Español: Nativo

Inglés: Intermedio – 80 % comprensión escrita y auditiva, 60 % conversacional.

## Certificaciones y cursos relacionados

- Programación avanzada en Java | Universidad Politécnica de Nicaragua (2021)
- Bases De Datos Con Mysql Workbench | Inatec (2022)
- Básicos de redes | Cisco Skills for All (2023)
- Mantenimiento y reparación de computadoras | Universidad Nacional de Ingeniería (2023)
- Ingles intermedio | Academia europea (2024)