



Gabriel Pérez Lugo

DESARROLLADOR FULL-STACK

CONTACTO

☎ +58 4123578839

✉ gabrielperezlugo03@gmail.com

🌐 www.instagram.com/perezlugo_03

📍 Calle Mérida, El Espinal,
6320, Nueva Esparta

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python, JavaScript/TypeScript, C/C++, SQL.
- Bases de Datos: PostgreSQL (implementación y optimización).
- APIs: Desarrollo de APIs RESTful para integración de sistemas.
- Frontend/Backend: React, Node.js, Express.
- Electrónica y Redes: Arduino, LoRa, configuración de redes.
- Herramientas: Git, Blender, Unity, Scrum.

MI PERFIL

Estudiante de Licenciatura en Informática (8to semestre) con experiencia en desarrollo full-stack, soporte técnico y administración de redes. Habilidades en programación (Python, JavaScript, C++), bases de datos (PostgreSQL), electrónica (Arduino, LoRa) y metodologías ágiles. Líder proactivo con capacidad para resolver problemas bajo presión.

EXPERIENCIA

Soporte Técnico (8 meses)

zona gamer

Mantenimiento de equipos electrónicos y solución de fallas hardware/software.

Operador de Logística

SIGO Supermercado

Gestión de inventario y distribución eficiente de productos.

Soporte Técnico (2015–2020)

Ferrepunto Santa María, C.A.

FORMACIÓN

Licenciatura en Informática(En curso)

Universidad de Oriente – Núcleo Nueva Esparta

Cursando 8to semestre.

Asignaturas relevantes:

Estructura de Computadores (controladores lógicos, Arduino, tarjetas LoRa).

Redes y Comunicación de Datos (configuración de redes, protocolos).

Técnico en Refrigeración Doméstica (2022) | Bachiller en Ciencias (2019)

Curso CISCO – Linux

Administración de sistemas y redes en entornos Linux.

Proyectos Destacados

- ✓ Sistema POS Full-Stack con PostgreSQL
 - Desarrollo de un sistema de punto de venta (POS) con gestión de inventario.
 - Implementación de base de datos en PostgreSQL para transacciones seguras.
 - Creación de APIs personalizadas para reportes, ventas y sincronización en tiempo real.
- ✓ E-commerce "Fitheos"
 - fitheos.netlify.app – Plataforma de ventas con React y Node.js.