

PABLO LEOMART GARCIA RODRIGUEZ

Ingeniero de Software | Full Stack Developer | Next.js · Node.js · TypeScript · PostgreSQL
Bávaro, República Dominicana | pablo@pablogr.dev@gmail.com | +1 809-383-0621
GitHub: github.com/PabloLGR-Dev | LinkedIn: linkedin.com/in/pablogrdev

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Software recién graduado (Magna Cum Laude, UCE 2026), bilingüe (ES/EN). He construido dos plataformas SaaS funcionales de manera independiente: un sistema de gestión de deudas para una agencia de transporte y una plataforma completa de administración para una lavandería. Trabajo con Next.js, TypeScript, Node.js/Express y Supabase. Busco integrarme a un equipo dinámico donde pueda aportar mi capacidad para construir soluciones web de principio a fin, mientras continúo expandiendo mis habilidades técnicas y sumando valor a proyectos reales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasante Departamento de Sistemas | Hotel Live Aqua Punta Cana (Grupo Posadas)

Mayo 2025 – Junio 2025

- Desempeñé como soporte técnico y mantenimiento de hardware en entorno corporativo de alta disponibilidad: reemplazo de componentes (HDD, RAM, fuentes de poder), migración de datos entre equipos y actualización de SO.
- Reintegré equipos fuera de dominio corporativo (Active Directory), reconfiguré perfiles de usuario y validé permisos para restaurar acceso a recursos compartidos en red.
- Diagnosticué y resolví fallos de conectividad en red (cableado RJ45, switches) y configuré dispositivos ONT en habitaciones para garantizar acceso a internet, TV y telefonía de huéspedes.
- Restauré el sistema de escaneo de pasaportes del hotel: identifiqué la causa raíz (mapeo incorrecto de carpetas compartidas en red), reconfiguré la ruta y reestablecí el servicio.
- Mantuve inventario tecnológico: actualización de registros de equipos, licencias y documentación de cambios.

Full Stack Developer | SaaS de Facturación y Gestión de Deudas de Transporte | Agencia de Transporte

Diciembre 2025 – Enero 2026

- Construí una plataforma SaaS para la administración de clientes y deudas para una agencia de transporte, optimizando flujos de trabajo operativos.
- Implementé funcionalidades CRUD para la gestión de cartera de clientes y deudas, mejorando la integridad y accesibilidad de los datos.
- Implementé un sistema automatizado de facturación y cobro con envío automático por correo electrónico, reduciendo significativamente el error manual y los tiempos de cobro.
- Configuré mecanismos de auditoría (logs) en todo el sistema para garantizar la trazabilidad completa de los datos y fortalecer la seguridad.

Full Stack Developer | SaaS de Facturación y Gestión de Lavandería | Lavandería Rodríguez

Marzo 2026 – Abril 2026

- Diseñé y desarrollé una plataforma de facturación y gestión utilizando Next.js (TypeScript/TSX), Node.js y Express, con Supabase para persistencia y autenticación y UI/UX con diseño responsivo.
- Diseñé un sistema de facturación híbrido para servicios y productos, automatizando el flujo completo desde la recepción del pedido hasta la impresión de facturas térmicas.
- Creé un módulo de análisis financiero en tiempo real que calcula la rentabilidad neta correlacionando ingresos y gastos operativos en un dashboard dinámico.
- Implementé lógica multivisa con conversión dinámica de tasas de cambio para procesar pagos en diferentes denominaciones de forma precisa.
- Establecí un sistema de Control de Acceso Basado en Roles (RBAC) para segregación de funciones operativas de las administrativas y proteger datos sensibles.

Demo: demo-lavanderia-frontend.vercel.app

PROYECTOS DESTACADOS

- **NovaCare Medical Center — Landing Page:** Desarrollé una landing page médica moderna y bilingüe (ES/EN) utilizando Next.js 15, TypeScript, Tailwind CSS y Framer Motion. Implementé diseño responsivo, animaciones suaves activadas por scroll, optimización SEO, integración con WhatsApp y un sistema de contacto enfocado en la conversión de pacientes.
Demo: nova-care-two.vercel.app
- **Landing Page para Clínica Dental:** Creé un sitio web responsivo y optimizado para SEO utilizando Next.js y Shadcn UI, enfocado en la conversión de pacientes.
Demo: landing-dental-sigma.vercel.app

EDUCACIÓN

Ingeniería de Software | Universidad Central del Este (UCE)

2021 – 2026 | República Dominicana

- Graduado Magna Cum Laude.
- Título oficial registrado con certificación del MESCYT; Exequátur en curso.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: TypeScript, JavaScript, C#, SQL, HTML, CSS

Frameworks/Librerías: Next.js, React, Node.js, Express.js, Drizzle ORM

Herramientas/Backend: Supabase, PostgreSQL, Git, GitHub

Especialidades: Diseño UI/UX, Accesibilidad Web, Arquitectura SaaS, RBAC, Logs de Auditoría

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Upper-Intermediate (B2)