

GONZALO JOSÉ CALDERÓN

Full Stack Developer

Mendoza, Argentina | linkedin.com/in/gonzalojcalderon | github.com/GonzaJCalderon

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador web Full Stack con amplia experiencia en el diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas escalables e innovadores para la gestión pública y privada. Mi perfil combina solidez técnica (React, Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize, PHP, Next.js, Material UI) con una visión integral de arquitectura, seguridad y experiencia de usuario. He trabajado en proyectos que mejoran procesos institucionales clave, integrando metodologías ágiles y herramientas modernas de control de versiones. Mi enfoque está puesto en resolver problemas complejos con soluciones limpias, seguras y mantenibles, garantizando calidad y cumplimiento normativo.

EXPERIENCIA DESTACADA

Ministerio de Seguridad y Justicia de Mendoza — Desarrollador Full Stack (Julio 2024 – Presente)

Desarrollo de sistemas institucionales clave: • Registro de Bienes Muebles: Sistema provincial para el registro, trazabilidad y control de bienes usados, con autenticación segura, reportes PDF y arquitectura Node.js + React + PostgreSQL. • Sistema REMENOFE: Gestión integral de metales no ferrosos con interfaz React + Redux y base MongoDB.

Impacto: Modernización de procesos, transparencia y control administrativo.

Proyecto Asistencia a Víctimas de Delitos (AVD) — Full Stack Developer (Agosto 2024 – Presente)

Desarrollo de un sistema integral para registrar intervenciones, seguimientos y derivaciones institucionales. • Formulario modular con múltiples secciones. • Búsqueda avanzada, exportación a Excel y vista imprimible. • Backend en PHP (PDO, Dotenv) + Frontend en Next.js + Material UI.

Impacto: Centraliza el trabajo interdisciplinario y mejora la trazabilidad de los casos.

Eat & Run — Full Stack Developer / Arquitectura del Sistema (Junio 2024 – Presente)

Aplicación web de gestión de menús semanales. • React + Material UI, Node.js + Express + PostgreSQL. • Roles (admin/usuario), autenticación JWT, exportación Excel. • Despliegue en Hostinger y Railway.

Impacto: Automatiza pedidos y mejora la eficiencia operativa.

Sistema de Arsenales Policiales — Desarrollador Full Stack (Octubre 2024 – Presente)

Plataforma de gestión, control y trazabilidad de armas y municiones. • Backend en Node.js + Express + PostgreSQL. • Frontend en React + MUI con autenticación por roles y reportes PDF.

Impacto: Incrementa la transparencia y reduce errores de inventario.

OTROS PROYECTOS RELEVANTES

- Transporte San Martín de Porres – WordPress corporativo (2023)
- Serendipia – Ecommerce de venta de libros (React, 2023)
- Countries App – Proyecto académico (React + Express + PostgreSQL, 2023)

EDUCACIÓN

- Full Stack Web Developer – Henry Bootcamp (700 horas teórico-prácticas, 2023)
- Licenciatura en Trabajo Social (5º año) – Universidad Nacional de Cuyo
- Desarrollo Web – Coderhouse (2022)

IDIOMAS

- Inglés técnico aplicado a la tecnología