

JESUS DANIEL PERDOMO

SOFTWARE ENGINEER

Teléfono: +58 412 169 8315 - email: danijdev19@gmail.com - Ubicación: venezuela web: <https://zymtaxi.com>

Software engineer especializado en desarrollo Full Stack y gestión de infraestructura crítica. Experto en diseñar arquitecturas de software a medida, administrar sistemas ERP de gran escala y liderar la transformación digital de procesos institucionales. Combino la visión técnica de desarrollo de software con la gestión avanzada de servidores y redes para garantizar soluciones escalables y de alta disponibilidad.

EXPERIENCIA LABORAL

Planta de Autobuses Yutong Venezuela (OTIC)

Ingeniero de Sistemas y Líder de Desarrollo

- Desarrollé e implementé "Cuidarte Yutong", un sistema integral para la gestión de servicios médicos, auditoría y control de inventarios, centralizando la atención de salud de la planta con despliegue on-premise (red cerrada), nginx y pm2.
- Desarrollé e implementé "Portal Yutong", un portal de noticias y novedades actuales de la institución.
- Optimicé la gestión administrativa mediante la administración y soporte técnico nivel II del ERP SIGESPERP v2, garantizando la integridad de los flujos contables y presupuestarios.
- Aseguré la continuidad operativa de la planta mediante la gestión de servidores y el mantenimiento preventivo/correctivo de la infraestructura de redes y sistemas de videovigilancia (CCTV).
- Facilité la adopción tecnológica mediante programas de capacitación técnica para el personal administrativo, mejorando la eficiencia en el uso de herramientas corporativas.

Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI)

Lead Full Stack Developer

- Arquitecté y desarrollé de extremo a extremo (End-to-End) el software institucional de gestión agrícola, asumiendo la responsabilidad total del código y la lógica de negocio.
- Coordiné un equipo multidisciplinario de 4 personas, supervisando las fases de diagnóstico de modelos de negocio, documentación técnica y protocolos de QA/Testing.
- Estandaricé el flujo de desarrollo mediante la creación de manuales técnicos y modelos de datos escalables que permitieron futuras expansiones del sistema.

Consejo Comunal Urb. San José

Desarrollador de Sistemas y Facilitador Tecnológico

- Digitalicé el censo comunitario mediante el desarrollo de un sistema de registro automatizado, optimizando la recolección de datos de familias en la comunidad.
- Empoderé a la comunidad mediante talleres de capacitación en desarrollo web y automatización de procesos, promoviendo la alfabetización tecnológica local.

Bolivariana de Aeropuertos (BAER)

Ingeniero de Soporte y Desarrollo de Software

- Colabore en el diseño y desarrollo de SIVEA, una plataforma web que automatizó la gestión operativa y administrativa del aeropuerto Sst. Néstor Arias, reduciendo los tiempos de respuesta manual. Así como la auditoría y estadísticas aeroportuarias.

EDUCACIÓN

- INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Universidad Politécnica Territorial de Yaracuy "Aristides Bastidas" (UPTYAB).

Yaracuy -Venezuela

- TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN INFORMATICA (TSU).

Universidad Politécnica Territorial de Yaracuy "Aristides Bastidas" (UPTYAB).

Yaracuy -Venezuela

HABILIDADES

- Desarrollo Full Stack: Especialista en arquitectura de software con C#, PHP y JavaScript.
- Gestión de Datos: Diseño y optimización de bases de datos relacionales (PostgreSQL, MySQL, SQL Server) con enfoque en auditoría e integridad.
- Sistemas ERP: Experto en implementación, migración y soporte avanzado de SIGESP y SIGESPERP v2 (Administración Pública).
- Infraestructura y SysAdmin: Administración de servidores (Windows/Linux), despliegue de redes corporativas LAN/WLAN y seguridad perimetral (CCTV/IP).

- Liderazgo Técnico y Gestión de Equipos: Experiencia coordinando equipos multidisciplinarios bajo objetivos comunes, asegurando la calidad del código y el cumplimiento de plazos.
- Comunicación Asertiva y Capacitación: Habilidad comprobada para traducir conceptos técnicos complejos a lenguaje funcional para usuarios finales y directivas.
- Resolución de Problemas: Capacidad analítica para el diagnóstico y recuperación de sistemas críticos en entornos de alta demanda (Planta industrial/Aeroportuario).
- Pensamiento Estratégico: Enfoque en la mejora continua y automatización de procesos para reducir costos operativos y errores manuales.

-
- Idiomas
 - Inglés: Nivel Técnico (lectura de documentación, redacción de informes y debug de código).
 - Español: Nativo.