

Enderson José Montaña Moreno

Venezuela | +58 424-2857739 | enderson_josep@hotmail.com | [Linkedin](#) | [Github](#) | [Portafolio](#)

Desarrollador de software con 7+ años de experiencia, especializado en arquitecturas robustas y soluciones escalables. Lidero equipos técnicos con enfoque en mentoring, coordinación ágil y toma de decisiones estratégicas. Comprometido con código limpio, eficiencia y entrega de alto impacto, fomentando la colaboración y mejora continua.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Equipo Gerencial Con Solidez GCS. C.A

Desarrollador de software

Caracas, Venezuela

Agosto 2022– Actualidad

- Co-desarrollo del sistema core empresarial utilizando React.js (frontend) y .NET (backend), base tecnológica de las operaciones de la compañía.
- Implementación de servicio de notificaciones en tiempo real con Socket.io y Express.js, integrado con SQL Server para gestión de datos.
- Desarrollo de Backend para aplicación móvil de gestión de pagos con Express.js, utilizando Supabase y SQL Server como bases de datos.
- Creación de API de geolocalización en tiempo real combinando Supabase y servicios de geolocalización de Google Maps.
- Arquitectura de Backend para sistema de facturación e inventarios, solución integral para gestión comercial.
- Desarrollo de sistema Helpdesk interno integrado a los sistemas corporativos, construido con React.js para optimizar soporte técnico.
- Automatización de procesos mediante IA: Implementación de sistema que procesa imágenes para verificación automatizada de pagos.
- Optimización de bases de datos: Creación de Stored Procedures y Triggers en SQL Server para mejorar eficiencia en procesos críticos.

KPMG C.A

Desarrollador Semi Senior

Caracas, Venezuela

Marzo 2021–Julio 2022

- Desarrollo de sistema generador de tarjetas de contacto con QR utilizando .NET 6 y Blazor, agilizando el intercambio de información digital.
- Implementación y configuración del sistema Servidek, incluyendo automatización de envíos de correos electrónicos para mejorar la comunicación institucional.
- Optimización de plataforma eCommerce desarrollada en Blazor, incrementando su rendimiento y experiencia de usuario.
- Migración de aplicaciones legacy desde MVC hacia Blazor, modernizando la arquitectura y facilitando su mantenimiento.
- Soporte técnico especializado para sistemas corporativos: resolución de incidencias, implementación de mejoras y actualizaciones proactivas.

PlanSuarez C.A

Analista de sistemas

Caracas, Venezuela

Febrero 2018–August 2021

- Desarrollo de sistema de reportes con JavaScript Vanilla y conexión a SQL Server para visualización y análisis de datos.
- Automatización de procesos comerciales: Creación de paquetes DTS para actualización masiva de precios en el sistema POS.

- Integración de hardware fiscal: Configuración y conexión de impresoras fiscales con el sistema de venta POS.
- Desarrollo e implementación de módulos para punto de venta (POS), mejorando la eficiencia en transacciones.
- Migración de SQL Server 2008 a 2019, incluyendo transferencia de paquetes DTS (Data Transformation Services) y procedimientos almacenados (SP).
- Integración de sistemas entre SAP y el sistema POS para sincronización de datos en tiempo real.
- Desarrollo de aplicación móvil para lectores de precios, optimizando procesos de inventario.
- Soporte técnico y mantenimiento de sistemas corporativos, implementando mejoras y resolviendo incidencias.

EDUCACIÓN

Universidad Alejandro de Humboldt
Ingeniería de Informática

Caracas, Venezuela
En curso 8vo semestre

Instituto Universitario de Tecnología (IUTA)
T.S.U en Informática

Caracas, Venezuela
Junio 2019

INCES en Administración
Instituto Adiestra

Caracas, Venezuela
2019

SKILLS

Sistemas: Linux, Windows Server

Desarrollo Web: React, Next.js, Blazor

Lenguajes: Python, JavaScript, C#, TypeScript

Back-end: .NET, Node.js, Express.js

Bases de Datos: SQL, SQL Server, MongoDB, Supabase

Cloud/AWS: AWS, Digital Ocean, VPS, IIS

IA/ML: ChatGPT, Gemini, Llama 2/3,

Control de Versiones: Git/GitHub, gitlab

WebSockets: Socket.IO

Metodologías: Scrum