

Yadir Zuñiga Molina

FULLSTACK - DEVELOPER

San Jose – Costa Rica | +506 8546-1190 | yadirzm1623@gmail.com

Full Stack Developer con experiencia en desarrollo de software y gestión de aplicaciones en producción para universidades nacionales e internacionales. Especializado en bases de datos, desarrollo web, sistemas ERP e implementación de soluciones con IA para optimización tecnológica.

Experiencia Laboral

ST Industrial –Desarrollador Jr

2019-2021

- Gestión y administración de base de datos para entrada de productos
- Diseño y desarrollo completo del sitio web corporativo: <https://stindustrial.cr/>
- Implementación de mantenimiento preventivo y actualizaciones de seguridad en sistemas

Dirección General de Migración y Extranjería - Técnico en Informática

2021-2022

- Lideré la documentación técnica de sistemas (diccionarios de datos, manuales de usuario, planes de prueba)
- Desarrollo e implementación de soluciones con .NET y SQL Server para el departamento GTI
- Especialista en Control de Calidad (QA Tester), identificando errores y optimizando procesos
- Contribuí al aseguramiento de calidad en sistemas implementados mediante pruebas exhaustivas

Cloud Business Solutions – Desarrollador

2022-2022

- Desarrollo y programación dentro de sistemas ERP empresariales
- Análisis y optimización de scripts, procedimientos y funciones en SQL Server
- Participación en migración crítica de base de datos de SQL Server a Azure

Ulatina / UAM – Desarrollador

2022-2024

- Desarrollo y mantenimiento de sistemas ERP, implementando mejoras que optimizaron el rendimiento de los mismos.
- Creación reportes personalizado, procedimientos almacenados, vistas, tablas nuevas que agilizaron las operaciones de datos CRUD
- Gestioné la resolución de tickets con soporte oportuno y se colaboró documentación técnica detallada de los sistemas

Ulatina - UAM (Costa Rica) / UDLA (Ecuador) – Desarrollador

2024-2026

- Desarrollo, programación y mantenimiento de sistemas ERP, optimizando objetos en bases de datos (SQL Server, Sybase, Oracle) para mejorar rendimiento.
- Implementación de un ChatBot con API de OpenAI, Python y Docker, reduciendo tiempos de respuesta en soporte mediante automatización.
- Automatización de procesos manuales con scripts en Python, gestión de despliegues a producción y apoyo en cierres mensuales universitarios.

Educación

Técnico Medio En Desarrollo de Software - Bachillerato Educación Media – CTP Aserri

2018-2020

Bachillerato Ingeniería en Sistemas Computacionales - Ulatina

2021-2027

Habilidades blandas

- Resolución de problemas en equipo.
- Comunicación colaborativa y experiencia brindando capacitaciones a equipos.

Lenguajes de Programación & Frameworks:

- Python (Avanzado)
- JavaScript (Avanzado)
- Java (Avanzado)
- C# (Avanzado)
- SQL (Avanzado)
- Visual Basic (Avanzado)
- HTML5/CSS3 (Avanzado)

Bases de Datos & Herramientas:

- SQL Server (Avanzado)
- Docker (Avanzado)
- Git/GitHub (Avanzado)
- Sybase (Avanzado)
- Oracle (Intermedio)
- Azure DevOps (Intermedio)
- Visual Studio – Visual Code (Avanzado)
- Android Studio (Medio)

Plataformas & ERP:

- Salesforce (Intermedio)
- Mulesoft (Básico)