

JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ

Analista de sistemas | Especialista en soluciones tecnológicas

CONTACTO

TELÉFONO:

+505 8850 2596

SITIO WEB:

https://www.linkedin.com/in/joselrg-/

CORREO ELECTRÓNICO:

jr7035960@gmail.com

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista de Sistemas – WebSavvy Solutions

Managua, Nicaragua | Enero, 2024 – septiembre, 2024

- Analicé y documenté requerimientos funcionales y no funcionales para sistemas críticos.
- Diseñé soluciones técnicas utilizando UML, casos de uso y diagramas de flujo.
- Coordiné con equipos de desarrollo para asegurar la implementación de soluciones alineadas con los requerimientos del negocio.
- Utilicé herramientas como Trello para la gestión ágil de proyectos.

Soporte Técnico / Desarrollador Junior — Facultad de Ciencias Médicas UNAN - Managua

Managua, Nicaragua | Abril, 2021 – Julio, 2021

- Brindé soporte de primer y segundo nivel en ambientes
 Windows y Linux.
- Automatización de tareas repetitivas con scripts en Bash y PowerShell.
- Participé en el desarrollo de funcionalidades en sistemas internos con tecnologías como C#, .NET y SQL Server.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Sistemas de Información (*En curso*)
UNAN - MANAGUA | 2019 – Actualidad

Bachiller en Ciencias y LetrasColegio Público Bello Horizonte | 2012 – 2018

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: C#, JavaScript, SQL,
 Python, Bash
- Frameworks y tecnologías: ASP.NET MVC, AJAX, jQuery, Entity Framework
- Bases de datos: SQL Server, MySQL
- Herramientas y entornos: Visual Studio, VS Code, Git, Postman, Trello, IIS
- Metodologías: Scrum, Kanban, ITIL
- Otros: Análisis de requerimientos, diseño de base de datos, testing básico, configuración de servidores IIS

IDIOMAS

• Español (Nativo)

COMPETENCIAS BLANDAS

- Pensamiento analítico y resolución de problemas
- Comunicación efectiva con equipos multidisciplinarios
- Proactividad, autonomía y aprendizaje continuo
- Adaptabilidad en entornos cambiantes

LOGROS DESTACADOS

- Reducción del 30% en incidencias recurrentes mediante la automatización de procesos.
- Mejora en los tiempos de entrega de software al implementar prácticas ágiles efectivas.