Ingeniera de Sistemas Yesica Yineth Ruiz Villamil

yesicaruizvillamil@gmail.com (+57) 322 266 8695 - (+57) 3103063443

PERFIL

Profesional en Ingeniería de Sistemas con sólida formación en metodologías ágiles y dos años de experiencia como Scrum Master. Con conocimientos en la facilitación de ceremonias ágiles, como Daily Stand-ups, Sprint Planning, Sprint Reviews, y Retrospectives. Con habilidades en análisis y diseño de sistemas, y dominio del lenguaje SQL para la manipulación y consulta de datos. Fuerte capacidad de liderazgo, resolutiva en la identificación y solución de problemas, autónoma y altamente adaptable. Poseo habilidades de comunicación asertiva que me permiten coordinar equipos de manera efectiva y garantizar el éxito en la entrega de proyectos tecnológicos.

COMPETENCIAS

Scrum Master
Gestión de Bases de datos (SQL Server)
Manejo de servidores Microsoft Azure.
Ingeniería de software (Control documental, Metodologías Agiles, SCRUM sistemas arquitectónicos)
Administración de tareas – Jira Software

FORMACIÓN ACADÉMICA

Fundación Universitaria de San Gil "UNISANGIL" Chiquinquirá - Boyacá

Pregrado Ingeniería de Sistemas 2016 – 2021

Universidad industrial de Santander "UIS"

Bucaramanga – Santander Diplomado Desarrollo de software 2021

Caja de compensación CAFAM

Certificación - Introducción a la programación usando Python 2024

EXPERIENCIA PROFESIONAL MENTUM Group

Consultor técnico marzo 2022 – Julio 2024 (2 Años)

En el rol como consultor técnico, realizo las siguientes actividades:

- 1. Planificación e identificación de soluciones tecnológicas para clientes y equipos internos.
- 2. Participación en la coordinación y gestión de proyectos agiles.
- 3. Optimización del Flujo de Trabajo: Implementando mejoras en los procesos y herramientas de trabajo, utilizando tableros Kanban y otras técnicas ágiles.
- 4. Análisis y Diseño de Sistemas: En conjunto con los equipos de desarrollo y stakeholders para el análisis y diseño de sistemas, asegurando que los requisitos técnicos.
- 5. Administración y gestión de bases de datos como SQL Server.
- 6. Activity monitors para monitorear y optimizar procesos en instancias de SQL.
- 7. Creación y modificación de stored procedures (SPs), vistas (Views), trabajos (Jobs) y dominio de consultas.
- 8. Automatización de tareas administradas por Windows mediante archivos .bat, así como la conexión y el envío de información a través de SFTP.
- 9. Despliegue y modificación de reportes basados en el Servidor de Microsoft Reporting Services, incluyendo el acceso para usuarios y la suscripción en formatos XML, Excel, Word y PDF.
- 10. Uso de la herramienta Dynamics CRM, Dynamics GP, herramientas BI para la creación de dashboard.

REFERENCIAS PERSONALES

Nombre. Paola Rojas

Cargo. Ingeniera de sistemas Celular: (+57) 3205875551 Nombre. Alejandra Martinez

Cargo. Ingeniera de sistemas Celular: (+57) 3229002583