IVAN STEVEN TORO DIAZ

ANALISTA DE SISTEMAS

Mosquera | Tel: +57 3224159223 | Email | LinkedIn | Portfolio

PERFIL PROFESIONAL

Tecnólogo en Desarrollo de Software y estudiante de Ingeniería de Sistemas con conocimientos sólidos en soporte técnico, administración de sistemas y desarrollo de software. Apasionado por la tecnología, con habilidades en resolución de problemas, mantenimiento de hardware y software, y soporte al usuario. Capacidad de aprendizaje rápido y adaptación a entornos dinámicos. Estoy en constante aprendizaje y búsqueda de nuevas metodologías para optimizar la eficiencia del desarrollo, garantizando entregas de alta calidad y contribuyendo al éxito del equipo y la organización.

EDUCACIÓN

Fusagasugá, Colombia **SENA**

Tecnólogo en análisis y desarrollo de sistemas de información Jun 2019 - Nov 2021

UNAD Mosquera, Colombia Jun 2022 - Cursando

Ingeniería de sistemas computacionales (Séptimo semestre)

EXPERIENCIA LABORAL

CARGO Trainee Data Analyst PUBLICIS GROUPE MEDIA, Colombia (Remoto) May 2021 - Nov 2021

Responsabilidades:

- Recopilar, depurar y estructurar datos provenientes de diversas fuentes para garantizar su calidad y coherencia.
- Identificar patrones, tendencias y anomalías en los datos utilizando herramientas como Excel, SQL y Python.
- Crear informes visuales y Dashboards interactivos con herramientas como Google Data Studio.
- Colaborar en la creación de scripts y automatización de tareas de procesamiento y análisis de datos.
- Apoyar en la interpretación de datos para la toma de decisiones estratégicas dentro de la empresa.
- Mantener registros detallados de los procesos de análisis y proponer mejoras para optimizar la eficiencia del equipo.

Logros:

Identificación de patrones en datos que permitieron mejorar la estrategia de marketing en un 15%.

HABILIDADES TÉCNICAS E INTERESES

Administración de Sistemas: Gestión y mantenimiento de servidores Windows y Linux, asegurando su óptimo rendimiento. Soporte Técnico: Diagnóstico y resolución de incidencias en hardware y software, brindando asistencia a usuarios. Bases de Datos: Manejo de SQL y NoSQL (MySQL, PostgreSQL, MongoDB) para la gestión eficiente de información. Desarrollo Backend con Java y Spring: Diseño e implementación de arquitecturas escalables y seguras para aplicaciones web, utilizando principios SOLID y buenas prácticas de desarrollo.

Desarrollo Frontend con React.js: Creación de interfaces dinámicas y optimizadas para la experiencia del usuario, utilizando componentes reutilizables y estado global con Redux. Implementación de mejores prácticas en el manejo del DOM virtual, hooks y optimización del rendimiento.

Metodologías ágiles (SCRUM): Aplicación de principios ágiles para la gestión eficiente de proyectos de software, fomentando la colaboración entre equipos y la entrega iterativa de valor, planificación de Sprints, retrospectivas y seguimiento de historias de usuario. Uso de herramientas como Jira y Trello para la gestión del backlog y mejora continua del flujo de trabajo.