

RAMIRO BIHURRIET

contacto: ramiro.bihurriet@gmail.com

Perfil

Analista BI e Infraestructura con cinco años de experiencia en el sector IT, aportando capacidad analítica y experiencia en resolución de problemas a los proyectos en los cuales participo, comprometido en sumar valor al equipo de trabajo.

Pensamiento crítico, curiosidad e interés por continuar adquiriendo conocimientos en nuevas tecnologías.

Formación académica

- Estudiante avanzado de la 'Tecnicatura Universitaria Informática', en la Universidad Nacional del General Sarmiento (UNGS). Aprobadas 16/18 materias.

Áreas de conocimiento

- Programación orientada a objetos (**Java, Python**).
- Gestión de bases de datos **relacionales y modelado de datos**.
- Gestión de arquitectura **ETL y Data Lakes**.
- Administración de vps **Linux y Windows**.
- Gestión de instancias en **Docker**.
- Manejo de sistema de control de versiones **Git**.
- Conocimientos sobre **metodologías ágiles**, gestión de procesos y documentación funcional.

Experiencia profesional

BiNetz – Analista BI (Enero 2019 – Presente)

Análisis funcional y desarrollo en proyectos sobre herramientas de BI.

Principales tareas:

- Análisis funcional sobre necesidades de los usuarios.
- Desarrollo/soporte de aplicaciones y reportes sobre herramientas de BI (QlikView, QlikSense, Qlik NPrinting, PowerBI, Metabase).
- Gestión de proyectos y tareas implementando metodologías ágiles.
- Capacitación de usuarios.

BiNetz – Infraestructura (Enero 2018 – Presente)

Soporte técnico sobre el stack tecnológico de la empresa.

Principales tareas:

- Administración de vps Linux/Windows, bases de datos(Postgres, MySQL).
- Implementación, mantenimiento y monitoreo de arquitectura ETL y Data Lakes (Apache Nifi, Apache Spark, Pandas, InfluxDB, Sensu, Grafana).
- Gestión de instancias en Docker.

Proyectos

SmartWaterly – Desarrollador (Diciembre 2015 – Diciembre 2017)

Desarrollo de software y asistencia en flujo de trabajo diario a ingeniero de desarrollo del equipo. Se desarrolló un dispositivo de medición y alerta de parámetros de calidad de agua basado en tecnología open source.

Principales tareas:

- Desarrollo de software sobre plataforma Arduino.
- I+D junto a líder técnico sobre tecnologías competentes al proyecto.

Idiomas

Inglés (Intermedio B1)