

RAMIRO BIHURRIET

contacto: ramiro.bihurriet@gmail.com

Sobre mi

Soy estudiante avanzado en la Tecnicatura Universitaria Informática. Me considero una persona comprometida y responsable, entusiasmado con participar en proyectos en los cuales pueda aportar valor, y a su vez afronte desafíos que aporten a mi desarrollo personal y profesional. Curiosidad e interés por continuar adquiriendo conocimientos en nuevas tecnologías.

Formacion academica

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

Áreas de conocimiento

- Conocimientos sobre administración de vps **Linux** y **Windows**. Gestión de instancias en **Docker**.
- Gestión de bases de datos **relacionales** y procesos de **ETL**.
- Programación orientada a objetos (**Java**, **Python**). 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 y toma de requerimientos sobre necesidades de los usuarios.
- Desarrollo de aplicaciones y reportes en herramientas de BI (QlikView, Qlik Sense, Qlik NPrinting, Metabase) .
- Configuración y soporte sobre herramientas de analítica de datos (QlikView, QlikSense, Qlik NPrinting, Metabase).
- Gestión de proyectos y tareas con Redmine y Jira.
- Capacitación de usuarios.

BiNetz – Infraestructura (Enero 2018 – Presente)

Gestión de soporte interno y a clientes sobre el stack tecnológico de la empresa.

Principales tareas.

- Gestión de vps Linux, bases de datos(Postgres, MySQL) y correos(ISPConfig/Exchange Microsoft).
- Gestión sobre procesos de ETL (Apache Nifi, Apache Spark, Pandas)
- 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.
- Implementaciones del equipo en entornos de prueba.

Idiomas

Inglés (Intermedio)