



RAMIRO SEBASTIAN GASPAR

Dirección: Almte. Quijada 390 - Argentina, Salta, Salta Capital
Teléfono: (+54) 3876832451
Email: gapsar.sebastian@gmail.com
Linkedin: www.linkedin.com/in/ramiro-sebastian-gaspar-b41697317

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la Licenciatura en Ciencias de Datos en la Universidad Católica de Salta, con formación técnica en informática y experiencia práctica en programación y análisis de datos. Interesado en el trabajo con datos, desde su procesamiento y análisis hasta su interpretación para la toma de decisiones. Cuento con experiencia en Python, SQL y trabajo colaborativo en entornos remotos.

EXPERIENCIA

Pasantía – Museo Güemes

(Mayo–Agosto 2024, Salta)

Rol: Programador

- Diseñé e implementé mediante Python un sistema multimedia para sincronizar pantallas con videos y controles avanzados (play, stop, subtítulos, arranque automático, protección ante apagados).
- Configuré e instalé Raspberry Pi 4 con sistema operativo Debian para garantizar el funcionamiento estable del sistema.
- Integración de protocolos UDP/TCP y monitoreo de estado.
- Preparé Raspberry Pi 4 en dos entornos: modo de pruebas y modo de exhibición para el público, asegurando fiabilidad en ambos casos.
- Presentación del sistema ante directivos y documentación del proyecto.
- Trabajo en equipo y coordinación con otro programador.

Pasantía – Bewise Argentina (Programa Sinergia 2024)

(Agosto–Noviembre 2024, remoto)

Rol: Programador Backend

- Colaboré en el desarrollo y mantenimiento de soluciones backend en un entorno remoto.
- Uso de Python y bases de datos SQL para desarrollo de aplicaciones.
- Coordinación con un equipo distribuido mediante Discord, aplicando buenas prácticas de trabajo remoto.
- Aprendizaje rápido de tecnologías y metodologías ágiles.

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ciencia de Datos – Universidad Católica de Salta

(En curso, modalidad online, 2025)

Técnico Informático Profesional y Personal – Escuela de Educación

(Finalizado, 2021 – 2024)

Técnica N° 3139 “Gral. M. M. de Güemes”

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Bases de Datos: Python (Numpy, Pandas) , Java, SQL (SQLite, MySQL, MariaDB).
- Sistemas Operativos: Windows, Linux (Debian, Ubuntu).
- Herramientas: GitHub, Raspberry Pi, Arduino, ESP32.
- Networking: Protocolos UDP/TCP, soporte de redes.
- Ofimática y Soporte: Windows 10, Office 365, Excel.
- Idiomas: Ingles (Competencia Basica)

PROYECTOS - TRABAJOS

Github: <https://github.com/RamiroSGaspar?tab=repositories>