

Julián Murno

Analista de Sistemas (Estudiante Avanzado)

julianmurno@gmail.com | +5493541201646 | Villa Carlos Paz, Argentina | [Portafolio](#)

PERFIL

Estudiante de la carrera de Analista de Sistemas (último año) con enfoque en el ciclo de vida de desarrollo de software. Experiencia técnica en Análisis Funcional, modelado de datos (DER) y metodologías ágiles como Scrum. Capacidad demostrada para transformar requerimientos de negocio en soluciones técnicas eficientes mediante documentación técnica y desarrollo Full-Stack.

EDUCACIÓN

- Técnico Superior de Análisis de Sistemas de Computación – Abr 2024 – Dic 2026

EXPERIENCIA LABORAL

Hotel Aranjuez, Villa Carlos Paz, Argentina - Pasante de Sistemas Ago. 2025 – Dic. 2025

- Optimización de Procesos: Detecté oportunidades de mejora clave mediante el análisis de procesos operativos.
- Arquitectura de Información: Diseñé un sistema de gestión de inventario, optimizando la trazabilidad de stock y pedidos.
- Gestión de Requerimientos: Elaboré documentación técnica funcional y no funcional alineada a las necesidades del cliente.

HABILIDADES

- **Habilidades Blandas:** Comunicación Asertiva, Pensamiento Analítico, Trabajo Colaborativo, Gestión del Tiempo, Priorización y Resolución de Problemas.
- **Análisis y Gestión:** Relevamiento de requerimientos, Casos de Uso, DER, DDL, Documentación Técnica, Metodologías Ágiles (Scrum/Kanban).
- **Tecnologías y Lenguajes:** HTML5, CSS3, JavaScript(React/React Native), Python (Django/Flask), SQL, NoSQL (JSON).
- **Herramientas:** Google Workspace, Git, GitHub, Trello.

IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés: Intermedio Alto (B2).

PROYECTOS

BrushUp

- Diseñé arquitectura mobile para un proyecto de productividad (estimular el tiempo de estudio).
- Lideré el ciclo de vida del proyecto con Scrum, definiendo roadmap, sprints y entregables.
- Implementé interfaz y lógica de usuario utilizando React para mayor eficiencia.
- Aseguré la entrega en término bajo criterios de alcance, tiempo y costo.
- Optimicé flujos de navegación y estructuras de datos para usuarios académicos.