

NAZARENO ZANLUCHI

Back-End Developer

Contacto

☎ +54 9 2616096517

✉ nazarenozanluchi@gmail.com

📍 Mendoza, Argentina

🌐 www.linkedin.com/in/nazareno-zanluchi-82620b2a5

Formación académica

Universidad Tecnológica Nacional

2019 - Actualidad | Ingeniería en Sistemas

Habilidades informáticas

- **Lenguaje:** TypeScript
- **Frameworks y Librerías:** Node.js (Express), GraphQL, REST, JWT
- **BBDD:** PostgreSQL
- **HTTP:** Axios
- **ORM y Validaciones:** Prisma, Zod
- **Documentación:** Swagger
- **VC:** Git, GitHub
- **Metodologías:** Scrum, Clean Code, principios SOLID
- **Integraciones con APIs:** Mercado Pago, Google Calendar

Sobre mí

Soy un apasionado Back-end Developer, enfocado en crear soluciones tecnológicas que realmente funcionan.

Me gusta asegurar que las aplicaciones sean estables, seguras y fáciles de escalar. Siempre estoy aprendiendo sobre nuevas tecnologías y tendencias para aplicar lo mejor en mis proyectos. Disfruto trabajar en equipo y enfrentar retos que mejoren la experiencia de los usuarios y hagan que todo funcione más rápido y mejor.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Lectura técnica / Intermedio (buena comprensión escrita, comunicación oral limitada)

Experiencia Laboral

Backend Developer

Proyecto Gestor de Reservas para cliente |
Julio 2024 – Abril 2025.

- Coordiné directamente con el cliente para entender requerimientos, plantear soluciones técnicas y asegurar la entrega ajustada a sus necesidades.
- Diseñé y modele la base de datos.
- Desarrollé el backend usando TypeScript, Node.js y Express, con validaciones Zod y autenticación JWT.
- Integré APIs de Mercado Pago y Google Calendar para pagos y gestión de reservas.
- Documenté la API con Swagger y gestioné la comunicación con el frontend vía rutas REST.
- Usé Prisma, Axios, Bcrypt para seguridad y manejo eficiente de datos.
- Desplegué y mantengo la aplicación en producción en AWS.

Backend Developer

Startup de e-commerce | Septiembre 2023 –
Junio 2024.

- Trabajé junto con un compañero en el diseño estructural y modelado de la base de datos.
- Me encargué de desarrollar las funciones del backend usando TypeScript y Node.js con Express, implementando validaciones con Zod para asegurar la calidad de los datos, y documenté la API con Swagger para facilitar su uso y mantenimiento.
- Conecté el backend con el frontend, garantizando la comunicación fluida entre ambos mediante rutas REST.