

WALTER SAGER

walter.sager@gmail.com | +54 9 3482414077 | Santa Fe, Argentina | wsager.dev | linkedin.com/in/waltersager

PERFIL PROFESIONAL

Full Stack Developer con sólida especialización en Backend y desarrollo de productos web end-to-end. Experiencia comprobada entregando más de 5 proyectos en producción utilizando Node.js, NestJS, TypeScript, Next.js y React. Experto en diseño de arquitecturas escalables, integración de servicios cloud (AWS) y optimización de bases de datos relacionales y NoSQL.

COMPETENCIAS CORE

Node.js / NestJS	TypeScript	React/Next.js	APIs REST	MySQL / MongoDB
AWS	Autenticación JWT	Arquitecturas Escalables		

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Freelance Full Stack Developer

Abril 2025 - Presente

Full Stack Developer · Remoto, Argentina

- Lideré el ciclo completo de desarrollo (arquitectura, implementación y despliegue) para 5+ productos web en producción.
- Desarrollé el storefront y panel administrativo del e-commerce Vibras, reduciendo tiempos de gestión de inventario mediante automatización de carga de productos y gestión de imágenes con AWS S3.
- Implementé la plataforma deportiva integral La Beba Padel Club con 8+ módulos, incluyendo reservas en tiempo real y gestión de roles, logrando adopción activa por parte del club.
- Diseñé e implementé landing page de alta conversión para MAPOGO BOX, integrando CTAs estratégicos que generaron aumento medible de inscripciones de alumnos.
- Optimicé costos de infraestructura para SagerFix mediante backend serverless con Google Sheets API e integración de APIs financieras para cotizaciones en tiempo real.
- Construí sistema de gestión modular para barberías con NestJS y TypeORM, garantizando seguridad mediante autenticación JWT y documentación técnica vía Swagger.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional (UTN) – Técnico Universitario en Programación

CERTIFICACIONES

- IA AUTOMATION AVANZADO – Coderhouse (2026)
- Backend Avanzado III – Coderhouse (2025)
- Backend Avanzado II – Coderhouse (2025)
- Backend Avanzado I – Coderhouse (2025)
- Reparador de PC y Redes – CEIT (2019)

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: TypeScript, JavaScript, Java (Spring Boot), C# (.NET), Python

Backend: Node.js, NestJS, Express, APIs REST, Swagger, Autenticación JWT

Frontend: React, Next.js, Tailwind CSS, Framer Motion

Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, DynamoDB

Cloud: AWS (S3, Lambda, EC2)

Automatización: n8n, Make

Herramientas: Git, GitHub, Docker, Postman, Linux

Fortalezas: Resolución de problemas complejos, comunicación con clientes, adaptabilidad técnica