

Leandro Aguirre

Desarrollador de Software

Contacto

Número de teléfono: +54 9 3564-327910

Email: leanaguirre2016@gmail.com

Portfolio: <https://leandro-aguirre-portfolio.vercel.app/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/leandro-aguirre/>

Perfil profesional

Desarrollador de Software Full Stack con entendimiento en la Ingeniería de Software y la Arquitectura orientada a la escalabilidad y el rendimiento. Conocimientos sólidos del ecosistema Back-End con Node.js/TypeScript y Nest.js para el diseño de APIs RESTful robustas, y el Front-End con Vue.js, Nuxt.js y Quasar para la creación de experiencias de usuario interactivas. Aplico principios de Clean Code, SOLID y Patrones de Diseño (Factory, Adapter, Strategy). Poseo conocimientos de Arquitectura de Microservicios, Monolitos y Clean Architecture. Enfocado en la entrega de código de calidad y la participación activa en el ciclo de desarrollo moderno.

Experiencia profesional

Estudio Rocha & Asociados (Febrero 2025 - Agosto 2025)

- Diseño e implementación de API RESTful con Node.js, Express y MongoDB para sistemas, manejando modelos de datos complejos con más de 4,000 registros.
- Automatización completa de la generación y envío de recibos de alquiler mediante la integración de n8n, eliminando el 100% del proceso manual y reduciendo a cero los errores asociados.
- Desarrollo de la interfaz de usuario consumiendo el backend propio con Vue.js y Quasar, creando una experiencia de usuario interactiva y responsiva.
- Responsable del despliegue y mantenimiento de las aplicaciones en Railway, asegurando alta disponibilidad y rendimiento continuo del sistema.

Tech stack

Lenguajes: TypeScript, JavaScript (ES6+), C#

Frameworks backend: Node.js, Nest.js, Express.js, .NET, ASP.NET

Frameworks frontend: Vue.js, Quasar, Nuxt.js

Bases de datos: MongoDB, SQL Server, PostgreSQL

Arquitectura & Calidad: Clean Architecture, DDD, Microservicios, Clean Code, SOLID, Patrones de diseño, RESTful API

DevOps & AI Tools: Git/Gitflow, Github Actions, Docker, n8n, MCP, RAG

Formación académica y continua

Tecnicatura Universitaria en Programación *UTN FRSFCO* | Marzo 2024 - Noviembre 2025 (Tesis en desarrollo)

Certificaciones y Cursos

Udemy: Universidad de JavaScript

Udemy: Vue.js de Cero a Experto

Udemy: n8n + MCP: Automatización y agentes de IA