



# Maximiliano Aramayo Lazo

Ingeniero en Informatica | Fullstack Developer | React · TypeScript · Node.js · Next.js

maxilazo888@gmail.com | maxiamaramayo.com | linkedin.com/in/maximiliano-aramayo-lazo | github.com/MaxiAramayo | CABA, Buenos Aires | Disponibilidad inmediata | Presencial · Hibrido · Remoto

---

## PERFIL PROFESIONAL

---

Ingeniero en Informatica (UCSE, 2025) con 3 productos en produccion, incluyendo un sistema medico con 622 informes generados, y mas de 10 proyectos entregados end-to-end. Especializado en desarrollo fullstack y arquitectura de soluciones cloud. Trabajo con Claude Code, OpenAI Codex y GitHub Copilot como herramientas de desarrollo diario — certificacion oficial Anthropic (mar. 2026). Formacion complementaria en Administracion de Empresas: entiendo el negocio detras del codigo.

## EXPERIENCIA

---

### Fullstack Developer & Analista de Sistemas — Freelance — Proyectos Independientes *Jun 2024 – Presente*

Remoto

- Reduccion del **80% en tiempo operativo** en proyectos reales: sistema de informes medicos (15 min → 3 min por informe), automatizacion de agenda para taller mecanico y soluciones web para mas de 10 clientes en salud, retail y servicios.
- Uso de herramientas de IA de ultima generacion: Claude Code para generacion y revision de codigo en tiempo real, OpenAI Codex para refactoring y GitHub Copilot para aceleracion — reduccion de hasta 40% en tiempo de implementacion.
- Landing pages y sitios web: 3 sitios entregados con diseno responsivo, optimizacion SEO y foco en conversion. Stack: Next.js, React, Tailwind CSS.
- Integraciones y cloud en produccion: MercadoPago, WhatsApp Business API, AWS S3. Deploy en Vercel, Render y Google Cloud con rollback y monitoreo de logs.

### Fullstack Developer — TrainIT — Contrato de Practicas

*Ago – Nov 2025*

Remoto

- Modulos Angular/TypeScript y endpoints NestJS/Node.js entregados directamente a produccion en equipo de 5+ personas bajo metodologia Scrum.
- Mas de 15 Pull Requests mergeados sin conflictos criticos, siguiendo git flow y estandares de code review. Ciclo Scrum completo: planning, dailies y retrospectivas.

## PROYECTOS PARA CLIENTES

---

### Sistema de Gestion de Informes Medicos | *505 pacientes · 622 informes generados · 204 activos*

- Panel medico con plantillas reutilizables por estudio (Ecografia, TAC, Doppler), generacion de PDFs con firma digital y dashboard de actividad. Portal del paciente 24/7 con acceso por DNI — 0 documentos perdidos.
- Seguridad: JWT + Cookies HTTPOnly + reCAPTCHA v3. Imagenes clinicas en AWS S3 con URLs firmadas.
- Stack: Next.js 16, React 19, TypeScript 5, Tailwind CSS 4, Zustand, React Hook Form + Zod, pdfmake, Prisma, PostgreSQL, AWS S3.

### Automatizacion de Agenda — Taller Mecanico | *WhatsApp + n8n + Agente IA*

- Bot de WhatsApp con agente de IA: recibe consultas, valida disponibilidad, asigna turnos automaticamente y almacena datos del vehiculo (modelo, patente, historial). Derivacion inteligente a humano en casos fuera del flujo.
- Resultado: 2 hs/dia de carga operativa eliminadas. 0 turnos perdidos por falta de seguimiento.

- Stack: n8n, WhatsApp Business API, GPT-4o (OpenAI) con system prompt personalizado, Google Sheets API.

## PROYECTO PERSONAL

---

### TuTiendaWeb — SaaS para gestion de comercios | *tutiendaweb.com.ar*

- SaaS multi-tenant en expansion: panel centralizado para gestion de productos, ventas, clientes y pedidos via WhatsApp. Modelo de suscripcion recurrente via MercadoPago.
- Catalogo QR, reportes financieros automatizados en PDF y Excel. Stack: Next.js, TypeScript, Firebase/Firestore, Tailwind CSS, Vercel.

## STACK TECNICO

---

<b>Frontend</b>	React, Next.js, Angular, TypeScript, Tailwind CSS, Radix UI
<b>Estado</b>	Zustand, Context API, React Hook Form + Zod, React Query
<b>Backend</b>	Node.js, NestJS, Express, Prisma ORM, APIs REST, JWT, autenticacion
<b>Datos</b>	PostgreSQL, Firebase/Firestore, SQL, diseno relacional, migraciones
<b>Cloud</b>	Vercel, Render, Google Cloud, AWS S3, Docker, Git, GitHub, CI/CD
<b>IA &amp; Tools</b>	Claude Code, OpenAI Codex, GitHub Copilot, n8n, pdfmake
<b>Metodos</b>	Scrum, Kanban, SDLC, analisis funcional, UML, SOLID

## EDUCACION

---

**Ingenieria en Informatica** *2020 – 2025*  
Universidad Catolica de Santiago del Estero (UCSE) | Ingenieria de software · Analisis de sistemas · SDLC · Redes · Arquitectura

**Bachiller en Administracion de Empresas** *2015 – 2019*  
Colegio Evangelico Williams C. Morris | Administracion · Contabilidad · Gestion organizacional · Economia

## CERTIFICACION

---

**Claude Code in Action** *Marzo 2026*  
Anthropic — Certificacion oficial en IA aplicada al desarrollo de software

## IDIOMAS

---

**Espanol:** Nativo    **Inglés:** B1 (Intermedio)