

Gino Gabriel Ciancia

Desarrollador de software



José C. Paz, Buenos Aires, Argentina. | +54 (11) 4023-0671 | ginociancia10@gmail.com

Educación

Universidad Nacional General Sarmiento

Lic. En Sistemas – En curso (2023 – Actual).

FreeCodeCamp – Back End Development and APIs (2024)

Verificación: <https://www.freecodecamp.org/certification/ginociancia10/back-end-development-and-apis>

Experiencia

- **AuditBot (2025 – Actual)**. Diseño e implementación de chatbot con inteligencia artificial para asistencia contable. Automatización del análisis financiero de resúmenes de cuentas, ingresos, egresos, impuestos, ganancias y detección de inconsistencias.

Stack tecnológico: Node.js, APIs de IA, Sistema RAG (DB vectorial), Telegram API.

- **Gestor de Gastos Familiares (2024 – Actual)**. Programe una plataforma para gestión de gastos compartidos con login, registro de gastos, gestión por categorías e informes.

Stack tecnológico: Node.js, React, MongoDB.

- **Sistema de Turnos Médicos (2024 – Actual)**. Desarrolle una aplicación web full stack para gestión de turnos médicos, pagos y notificaciones. Implementación de autenticación de usuarios, integración con Mercado Pago, guardado automático en Google Sheets y notificación por email.

Stack tecnológico: Node.js, React, MongoDB, Google API, Mercado Pago SDK.

Experiencias Eventuales

Programación de Juego – Juego 2D con múltiples niveles (JAVA) - Proyecto Universitario

Torneo de programación – UNGS – 2025

Programación de microcontrolador Raspberry Pi – assembly ARM

Skills (Experiencia en años)

- **Idiomas**: inglés A2.
- **Lenguajes**: JavaScript (3), TypeScript (1), HTML5 (3), CSS (3), SQL (2)
- **Backend**: Node.js (2), Express.js (2), MySQL (2), MongoDB (2), Mongoose (1)
- **Frontend**: React.js (2), Astro (1)
- **APIs y Servicios**: Mercado Pago SDK (1), Google Sheets API (1), REST APIs (2), Telegram API (1).
- **Herramientas**: Git (3), GitHub (3), Postman (3), Docker (1)
- **Despliegue**: Netlify (3), Railway (1), Supabase (1), Vercel (1)
- **Herramientas Low code**: n8n (1)