

Mario Gabriel Calcagni

DESARROLLADOR FRONT END | 2 AÑOS DE EXPERIENCIA

Concarán, San Luis - Argentina

(+54) 2665-290020 | calcagni.gabriel86@gmail.com

GitHub: github.com/solidsnk86 | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-calcagni/>

EDUCACIÓN

UTN-FRSR, San Rafael, Mendoza

Técnico Universitario en Programación (En curso, 2024-Presente)

Ticmas Academy (Argentina Programa 4.0)

Desarrollador Front End (2022-2023) [Certificado]

HABILIDADES TÉCNICAS

React, Next.js, Vue.js, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, Tailwind Node.js, MySQL, SQL, Supabase, Python, Java, Git/GitHub.

EXPERIENCIA PROFESIONAL (Proyectos Personales)

Aplicación de escritorio Full Stack (Electron.js + Next.js)

- Automatiza la configuración WiFi de antenas (CPE) y routers Tp-Link.
- Uso de APIs internas sin conexión para facilitar la conectividad inicial.
- Integración de **ipcRenderer** (Electron.js) y **Playwright-chromium** para pruebas y automatización.
- **Demo:** Disponible para descarga en neo-wifi.vercel.app/download

Neo-WiFi (Aplicación web + Escritorio)

- Muestra antenas WiFi cercanas y distancias al usuario (basado en cobertura WiFi del Gobierno de San Luis y otras ciudades) - Argentina.
- Web desarrollada con **Next.js 15**, **Supabase**, **TypeScript**, **Node.js** y **Tailwind CSS v4.0**.
- App escritorio desarrollada con **Electron.js** con **Node.js** y **Next.js**.
- **Demo:** neo-wifi.vercel.app

Portfolio Personal | Full-Stack Development

- Aplicación con **Next.js 15**, **TypeScript** y **Supabase**.
- Autenticación de usuarios vía GitHub para métricas y comentarios.
- Dashboard privado para analíticas de visitas.
- API propia de geolocalización y servicios WiFi de la Provincia de San Luis.
- **Demo:** calcagni-gabriel.vercel.app

API REST-Full (Node.js, Express y Supabase)

- Interacción segura con base de datos para operaciones CRUD.
- Arquitectura MVC, middlewares, validación con ZOD y POO.
- **Demo:** github.com/solidsnk86/supabase-rest-api