

TOMÁS IGNACIO NADAL

CABA, Argentina | tomasnadal04@gmail.com | linkedin.com/in/tomasnadal | tomasnadal.netlify.app

RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante de 3er año de Ciencia de Datos y Desarrollador Full-Stack con más de 4 años de experiencia profesional. Co-fundador de Nexium Solutions y fundador de Zevetix. Especializado en construir productos digitales interactivos, diseñar arquitecturas Frontend escalables e integrar soluciones de datos y automatización basadas en IA para optimizar procesos comerciales y operativos.

EXPERIENCIA LABORAL

Co-Fundador & Director de Tecnología — Nexium Solutions 2022 – 2026

Buenos Aires, Argentina (Remoto)

- Lideré el desarrollo y entrega de **más de 100 proyectos web**, incluyendo landing pages, e-commerce, sitios corporativos y plataformas CMS a medida (React, Next.js, Node.js).
- Coordiné equipos de desarrollo, diseño y contenido, implementando metodologías ágiles que aceleraron los tiempos de entrega de proyectos en un 30%.
- Supervisé el ciclo de vida del producto, gestionando y priorizando el backlog en base a requerimientos de clientes y métricas de crecimiento de negocio.

Fundador & Consultor de Tecnología — Zevetix 2025 – Actualidad

Buenos Aires, Argentina (Remoto)

- Fundé una consultora de IT especializada en el desarrollo de productos digitales, análisis estadístico de datos y automatización de procesos mediante inteligencia artificial.
- Diseñé roadmaps tecnológicos y de transformación digital para clientes, liderando la etapa de discovery y la integración de APIs de modelos de lenguaje (OpenAI, Anthropic).

Desarrollador Front-End (Freelance) 2020 – 2022

Buenos Aires, Argentina (Remoto)

- Desarrollé interfaces de usuario modulares, responsivas y accesibles con un enfoque prioritario en optimización de rendimiento, posicionamiento SEO y accesibilidad (UX/UI).
- Construí páginas de aterrizaje y sitios web optimizados utilizando HTML5, CSS3, JavaScript y React, logrando de manera consistente puntuaciones superiores a 90 en Google Lighthouse.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Ciencia de Datos — Universidad de San Martín (UNSAM) 2023 – Actualidad

Buenos Aires, Argentina (Cursando el 3er año)

- Formación sólida centrada en estadística aplicada, álgebra lineal, modelado matemático, programación científica y análisis de datos.

HABILIDADES

Tecnologías Frontend: React, Next.js, JavaScript (ES6+), TypeScript, Tailwind CSS, HTML5, CSS3.

Ciencia de Datos & Backend: Python, R (R-script), Node.js, Firebase, SQL, Análisis Estadístico.

Herramientas & Metodologías: Metodologías Ágiles (Scrum), Integración de APIs de IA, Git / GitHub, Docker.

Idiomas: Español (Nativo) | Inglés (Avanzado - Cambridge CAE C1 / FCE B2).

CERTIFICACIONES

React JS (Top 10) — Coderhouse Certificación

Python (Front-end / Back-end) — Codo a Codo (Ministerio de Educación) Certificación

Desarrollo Web 2 (Intensivo) — Aprende Programando (Ministerio de Educación) Certificación

Desarrollo Web 1 (Intensivo) — Aprende Programando (Ministerio de Educación) Certificación