

Axel Ganum

Desarrollador Web Full Stack Junior
Las Flores, Argentina
LinkedIn: www.linkedin.com/in/axel-ganum-94371a23a
Email: axelpiky10@gmail.com | Tel: +54 2244 422182

Perfil Profesional

Desarrollador Web Full Stack Junior con experiencia en la construcción de aplicaciones reales utilizando React, TypeScript y NestJS. He desarrollado proyectos con funcionalidades en tiempo real, integración de APIs externas y arquitecturas backend modulares. Busco mi primera oportunidad profesional para aportar valor en equipos de desarrollo y continuar mi crecimiento técnico.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Python
- Frontend: React, Next.js, HTML5, CSS
- Backend: Node.js, NestJS, Express
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Tiempo real y APIs: WebSockets, APIs REST
- Testing y herramientas: Jest, Git, GitHub

Proyectos Destacados

Task IA App – Proyecto personal

Aplicación web para la generación automática de tareas mediante inteligencia artificial. Integración con modelos DeepSeek a través de Hugging Face Inference API. Frontend desarrollado en React con componentes reutilizables y manejo de estado. Backend en NestJS con arquitectura modular (controladores, servicios y DTOs) y comunicación segura con servicios externos.

Aplicación Colaborativa de Mapas Mentales en Tiempo Real

Desarrollo de una aplicación colaborativa que permite a múltiples usuarios editar mapas mentales simultáneamente. Implementación de comunicación en tiempo real mediante WebSockets. Backend en Node.js y Express y frontend en React. Resolución de problemas de sincronización y consistencia de estado entre clientes.

Dashboard de Trading con API de Pionex

Desarrollo de un dashboard web para visualización de datos de trading en tiempo real. Consumo de la API de Pionex para obtener información de mercado y balances. Implementación de gráficos y actualización dinámica de datos desde el frontend.

Plataforma de E-commerce para Emprendedores Locales

Desarrollo de una aplicación de e-commerce con React en el frontend y NestJS en el backend. Diseño de arquitectura de roles de usuario (cliente, emprendedor y administrador). Implementación de carrito de compras y sistema de autenticación mediante JWT.

Educación

- Escuela Técnica N° 1 – Técnico en Informática (2016). Formación en programación, redes y sistemas.
- Cluster Tecnológico de Tandil – Desarrollador Web Full Stack (2022–2024).

Idiomas

Inglés: lectura técnica y comprensión básica.