

Ignacio Aguirre

Full Stack Developer

SantaFe, Argentina | <https://github.com/nachooaguirre> | <https://www.linkedin.com/in/ignacioaguirresite/>
ignacioaguirre.site@gmail.com | <https://ignacioaguirre.site>

PERFIL

Desarrollador Full Stack con experiencia en la creación de aplicaciones web y servicios backend utilizando JavaScript, TypeScript, Express.js y NestJS. He trabajado con MongoDB y PostgreSQL, además de desarrollar interfaces modernas con React y Next.js. Tengo experiencia usando Docker y despliegue en VPS. Participé en un proyecto en Santa Fe, Esperanza, donde diseñe y desarrolle un sistema para conectar a más de 50 comercios locales con más de 40 repartidores, lo que permitió a los negocios ampliar su alcance y a los repartidores generar nuevos ingresos. Me destaco por la adaptabilidad, la comunicación eficaz y el trabajo en equipo.

EDUCATION

Full Stack Developer – Soy Henry Dic. 2024 – Oct. 2025

Full Stack Developer – Codecademy Feb. 2023 – Nov 2023

SKILLS

- Languages: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS
- Frameworks & Libraries: Node.js, Express.js, React.js, Next.js, NestJS, Bootstrap, Tailwind CSS
- Databases: MongoDB (Mongoose), PostgreSQL (TypeORM)
- Tools: Git, GitHub, Docker, Cloudinary
- Agile: Scrum

PROJECTS

Full Stack Web Developer – Plataforma de Logística y Delivery “Taximoto”

- Cree una aplicación para que negocios puedan crear ordenes de pedidos, repartidores puedan tomarlos y entregarlos. Usuarios pueden crear mandados particulares y panel de administrador para gestionar todo
- Full Stack Developer, Diseñé y desarrollé la arquitectura completa de la aplicación
- Implementé autenticación JWT con control de roles (Customer, Delivery, Store, Admin).
- Integré mapas en tiempo real, geocoding y pricing dinámico por km.
- Front: React + TypeScript, Tailwind, Context API, Google Maps,
- Back: Node.js, Express, Socket.io, TypeScript, Mongoose
- Base de datos: MongoDB

Hackatón – Recomendador de Películas (MoviesExpres)

- Aplicación que integra ChatGPT (OpenAI) para entender preferencias del usuario y generar recomendaciones de películas. Permite filtrar por plataforma (Netflix, Prime Video, Disney+, HBO Max, Paramount+, Apple TV+), género y otros criterios.

- Implementé backend con NestJS y validaciones DTO para las APIs.
- Desarrollé una UI responsive con Next.js y filtros avanzados.
- Resultado: tercer puesto del concurso de 72hs

Full Stack Web Developer – E-commerce Backend

- API REST para gestión de usuarios, productos, órdenes y categorías.
- Implementé autenticación y autorización por roles (admin).
- Desarrollé CRUD de productos y usuarios, además de creación/consulta de órdenes.
- Configuré subida de imágenes con Multer + Cloudinary y validación.
- Documenté la API con Swagger, implementé migraciones con TypeORM, tests automatizados y despliegue en Docker.
- Back: NestJS (TypeScript), TypeORM
- Base de datos: PostgreSQL

Cinema

- Sistema de gestión de películas con CRUD completo para modelado de datos y su gestión a través de la interacción con el usuario en la interfaz.
- Tecnologías: HTML, CSS, Express, MongoDB, Testing

Gestor de Turnos

- Sistema de gestión de turnos para los clientes de un banco.

Tecnologías: React, Express, TypeScript, PostgreSQL

LANGUAGES

- English – Intermediate (B2)