# **Delgado Joaquin Damián**

## Desarrollador Full Stack | Backend | Frontend

ARGENTINA, BUENOS AIRES - CABA | +543875768371 | Joaquindamian.dev@gmail.com <u>Linkedin</u> || <u>GitHub</u> || <u>Portfolio</u>

## **PERFIL**

Desarrollador Full Stack con experiencia en tecnologías como PostgreSQL, MongoDB, TypeScript, JavaScript, NestJS, Next.js, Swagger, Tawlind, Redux, Express, JWT, HTML, CSS, entre otras . Me adapto rápidamente a nuevos entornos y disfruto aprender y enfrentar desafíos, siempre buscando mejorar mis habilidades y conocimientos. Tengo un enfoque en la resolución de problemas, identificando oportunidades para optimizar y simplificar el desarrollo de aplicaciones. Trabajo para generar código limpio, eficiente y escalable, asegurando una experiencia de usuario fluida y un rendimiento óptimo. Me considero una persona proactiva, que se involucra en todos los aspectos del proyecto, desde la planificación hasta la implementación. Disfruto colaborar en equipo, aportando ideas y compartiendo conocimientos para lograr soluciones y alcanzar los objetivos del proyecto de manera efectiva.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## Desarrollador Full Stack (Pasantía)

ADBIZE - Abril - Junio 2025

Participé activamente en el diseño, desarrollo e implementación de soluciones digitales, trabajando tanto en frontend como en backend. Utilicé tecnologías como **React** (con **TypeScript** y **JavaScript**), **Python**, **Redux** y consumo de **APIs REST** para construir aplicaciones de monitoreo en tiempo real, marketplaces y sistemas interactivos escalables. Colaboré en la optimización de interfaces responsivas, integración de servicios externos y refactorización de componentes para mejorar la mantenibilidad y rendimiento de las aplicaciones, contribuyendo a ciclos de entrega ágiles y eficientes dentro del equipo.

## **ENFERMERO**

Clínica de Rehabilitación Alcla – 2019 – Actualidad

La experiencia en el ámbito de la salud me ha permitido adquirir habilidades críticas como la toma de decisiones bajo presión, la adaptación constante y la atención al detalle, que hoy aplico con naturalidad en el rol como desarrollador.

## **PROYECTOS**

## Full Stack Web Developer - Valle de Paz - Cementerio

Proyecto grupal para la gestión integral de cementerios: visualización de fallecidos, ubicación de parcelas, gestión de pagos, donaciones y publicaciones. Incluye chatbot personalizado.

Funciones y Tecnologías Implementadas:

- Desarrollo del backend con NestJS, Express y TypeScript.
- Implementación de pasarela de pagos con Mercado Pago.
- Autenticación con Google OAuth y notificaciones con Nodemailer.
- Despliegue: Backend en **Supabase** y **Render**, **Frontend** en **Vercel**.
- Repositorio: GitHub

## Full Stack Web Developer - Gestor de Turnos para Clínica

Aplicación web para la gestión de turnos médicos, con autenticación segura, registro de usuarios y panel de cancelación o reprogramación de turnos.

Funciones y Tecnologías Implementadas:

- Desarrollo del frontend utilizando React para una experiencia de usuario interactiva.
- Implementación de autenticación JWT para la gestión de sesiones y seguridad.
- Conexión y gestión de la base de datos **PostgreSQL** para almacenar los turnos y datos de usuarios.
- Creación de endpoints en el backend con **Express** para gestionar la reserva y cancelación de turnos.
- Base de datos: PostgreSQL, desplegada en Supabase para mayor accesibilidad y facilidad de mantenimiento.

Repositorio: GitHub

## Full Stack Web Developer - Marketplace

Aplicacion tipo marketplace para una tienda de mascotas, permitiendo a los usuarios explorar productos, filtrarlos por categorías, realizar búsquedas, gestionar un carrito de compras y completar pedidos. La plataforma incluía funcionalidades de autenticación, panel de administración para gestión de productos y usuarios, y soporte para múltiples plataformas de origen de productos (tanto locales como externos).

Funciones y Tecnologías Implementadas:

- Desarrollo completo del frontend con React y Tailwind CSS, incluyendo diseño responsive.
- Backend construido con NestJS, estructurado con controladores, servicios y rutas protegidas con JWT.
- Gestión de usuarios, roles y productos, con validaciones y seguridad...
- Filtrado por categorías, precios, rating y origen de producto (local o externo).
- Panel de administración para editar, eliminar o agregar productos y visualizar usuarios.
- Bases de datos relacionales con PostgreSQL, utilizando TypeORM.
- Despliegue en Vercel (frontend) y Render/Supabase (backend y DB).

Repositorio: GitHub

## **TECNOLOGÍAS**

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Python, SQL, HTML, CSS
- Frontend: React, Next.js, Redux, consumo de APIs REST, diseño responsivo y accesible
- Backend: NestJS, Express, Node.js, implementación de autenticación con JWT, validación y documentación de APIs con Swagger
- Bases de Datos: PostgreSQL, MongoDB, modelado con Mongoose, gestión con Sequelize
- DevOps y Cloud: Docker, Google Cloud, control de versiones con Git, despliegues en Vercel y Railway
- Integraciones y Servicios: Nodemailer para notificaciones por correo, integración de pasarelas de pago (Mercado Pago), consumo e integración de APIs de terceros
- Testing y Calidad: Postman para pruebas de APIs, principios de testing automatizado
- Herramientas de Comunicación y Colaboración: Slack, Discord, Google Meet, GitHub
- Metodologías de Trabajo: Scrum y trabajo en entornos ágiles

## **EDUCACIÓN PROFESIONAL**

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. (Noviembre 2024 Marzo 2025)
- Licenciatura en Enfermeria. Universidad Isalud (Julio 2022 Julio 2024)
- Enfermero Profesional. Inst. Superior Dr. Ramon Carrillo N 8165 (Marzo 2013 Abril 2016).
- Diplomatura Desarrollador Full Stack UTN (julio 2025- actualidad)