

Delgado Joaquín Damián

Desarrollador Full Stack | Backend | Frontend

ARGENTINA, BUENOS AIRES - CABA | +543875768371 | Joaquindamian.dev@gmail.com

[Linkedin](#) || [GitHub](#) || [Portfolio](#)

PERFIL

Desarrollador Full Stack con experiencia en tecnologías como PostgreSQL, MongoDB, TypeScript, JavaScript, NestJS, Next.js, Swagger, Tawilind, 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

Clon de Chat – React

Aplicación web desarrollada con React y CSS nativo que simula el funcionamiento básico de una app de mensajería. Incluye manejo de componentes, props, estados, hooks personalizados y estilos responsive.

Funciones y Tecnologías Implementadas:

- Frontend con **React**
- Hooks personalizados: Implementación de respuestas automáticas aleatorias para simular conversaciones reales.
- Panel lateral izquierdo: Barra de búsqueda, creación de nuevos contactos y listado en formato de tarjetas
- Panel de chat
- Diseño Responsivo con **CSS** nativo
- Gestión de datos simulada

🔗 Repositorio: <https://github.com/JDamianDelgado/Clone-Chat-React>

Link: <https://github.com/JDamianDelgado/Clone-Chat-React>

Clon chat en Angular

Desarrollo de un emulador de chat que permite visualizar usuarios, crear y eliminar mensajes, además de recibir respuestas automáticas. La aplicación incluye búsqueda de chats por nombre, asignación de imágenes mediante URL y diseño responsive.

Funciones y tecnologías implementadas:

- Frontend con **Angular**
- Manejo de datos con **Pipes**
- Diseño Responsivo con **CSS**
- Base de datos simulada
- Uso de components servicios y pipes para el manejo de datos
- **Layout** principal
- Despliegue en **Vercel**

🔗 Repositorio: <https://github.com/JDamianDelgado/Angular-TrabajoFinal-Chat-UTN>

Link: <https://angular-trabajo-final-chat-utn.vercel.app/chats/19>

Integración de APIs Externas en React

Desarrollo de una aplicación web en React que integra APIs externas, implementando un enrutamiento dinámico y un diseño responsive utilizando Tailwind CSS

Funciones y Tecnologías Implementadas:

- Frontend con **React**: Creación de componentes reutilizables y gestión del estado mediante hooks.
- Enrutamiento Dinámico: Implementación de rutas dinámicas para una navegación fluida y optimizada.
- **API RESTful**: Consumo de servicios REST para obtener y mostrar datos en tiempo real desde fuentes externas.
- Diseño Responsivo con **Tailwind CSS**: Uso de Tailwind CSS para crear un diseño moderno y adaptable a diferentes dispositivos.
- Despliegue en **Vercel**: Publicación y gestión del proyecto en Vercel para acceso continuo.

🔗 Repositorio: <https://github.com/JDamianDelgado/ApiRestFul-Practice>

Link: <https://github.com/JDamianDelgado/React-Vite-Consumiendo-una-API-externa>

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

Aplicación 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 responsive 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 Enfermería. 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)