

Leonel Fiomelo

Ingeniero en Sistemas de Información · Desarrollador Full Stack

Buenos Aires, Argentina fiomeloleonel@gmail.com

leonelfiomelo.dev

[/leonel-fiomelo](https://www.linkedin.com/in/leonel-fiomelo)

[/leonelfiomelo](https://github.com/leonelfiomelo)

Educación

Ingeniería en Sistemas de Información — UTN FRLP

2018 - 2025

Proyecto destacado

Tickets Flow — Desarrollo Full Stack — Web

2025

React Js Next Js Typescript Tailwind Css .NET Entity Framework SQL Server Linux Nginx

Plataforma web que permite crear, distribuir y administrar entradas QR para eventos. Facilita a los organizadores el control de la venta de tickets, con registros de cantidad, tipos, precios, ingresos y gastos, ofreciendo una visión completa para la gestión financiera y operativa de cada evento.

Principales impactos:

- Reducción de tiempos de ingreso gracias al escaneo rápido de códigos QR, eliminando filas prologandas.
- Eliminación de comisiones por venta de entradas, optimizando los ingresos frente a plataformas similares.
- Mayor control sobre la distribución de entradas, permitiendo vender solo a personas seleccionadas.
- Registro detallado de ventas con desglose por tipo de ticket y precio, facilitando el análisis financiero.
- Control de aforo en tiempo real, permitiendo conocer la cantidad exacta de asistentes.
- Gestión de gastos e ingresos centralizada, simplificando la administración financiera.
- Eliminación de falsificaciones de entradas mediante el uso de códigos QR únicos.

Proyectos

QR Tickets — Desarrollo Full Stack — Mobile

2022 - 2024

React Native Expo Go React Native Styles Firestore Firebase Hosting Firebase Authentication

Aplicación móvil que permite la creación y administración de entradas QR, ofreciendo dos modalidades de tickets (general y VIP). Desarrollada como implementación inicial del sistema de tickets QR, sirvió de base para la posterior evolución hacia la plataforma web TicketsFlow, ampliando las funcionalidades de gestión y distribución.

EnGrupo — Desarrollo Full Stack — Web [github](#)

2024

React Js Next Js Typescript Tailwind Css Typescript Entity Framework SQL Server

Sistema web que permite a estudiantes de distintas universidades y carreras conformar grupos de estudio de manera sencilla. Incluye funcionalidades de chat en tiempo real y envío de archivos, fomentando la colaboración académica y la organización entre compañeros.

CDI — Desarrollo Full Stack — Web

2024

React Js Next Js Typescript Tailwind Css Typescript Entity Framework SQL Server

Sistema web que adapta al español rioplatense la forma II del Communicative Development Inventories (CDI), un instrumento de evaluación para padres. Permite registrar información sobre el desarrollo temprano de habilidades lingüísticas en niños, abarcando comprensión y producción de vocabulario, gestos y gramática, aportando datos valiosos para profesionales de la salud y la educación.

Nanni Abogados — Desarrollo Frontend — Web [github](#)

2024

React Js Next Js Typescript Tailwind Css Figma

Sitio web diseñado para un estudio jurídico, enfocado en transmitir una imagen profesional, confiable y cercana. Presenta de manera clara los servicios legales ofrecidos, la trayectoria del estudio y múltiples vías de contacto, asegurando una comunicación efectiva con los clientes.

Neuropsicología Clínica — Desarrollo Frontend — Web [github](#)

2024

React Js Next Js Typescript Tailwind Css

Sitio Web informativo para la especialidad en Neuropsicología Clínica de la Facultad de Psicología (UBA). Se presenta de forma accesible la información sobre el programa académico, objetivos de la especialidad, equipo docente y vías de inscripción.

Habilidades Técnicas

Frontend

Avanzado [HTML](#) [Js Javascript](#) [Css](#) [React Js](#) [N Next Js](#) [Tailwind Css](#) [TS TypeScript](#)
Intermedio [Astro](#) [React Native](#)

Backend

Intermedio [C#](#) [.NET](#) [ASP .NET](#) [Entity Framework](#) [SQL Server](#) [Firestore](#)

Herramientas

Intermedio [Git](#) [GitHub](#) [Figma](#) [Expo Go](#) [Firebase](#) [Linux](#)
Básico [Docker](#) [Nginx](#) [Markdown](#)