

# RAFAEL AZAR

## DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLATAFORMAS OPERATIVAS

### CONTACTO

✉ jrazar@hotmail.com  
☎ +54 9 11 5113 1933  
📍 Buenos Aires, Argentina

### PERFIL

Diseño e implementación de plataformas operativas con foco en geolocalización, monitoreo, trazabilidad de procesos y procesamiento de eventos en tiempo real.

### TECNOLOGÍAS

- **Backend:** PHP, Node.js, APIs REST
- **Datos:** MySQL, Redis
- **Frontend:** JavaScript, HTML, CSS
- **Geolocalización:** MapLibre, Leaflet
- **Infraestructura:** Linux, Git

### ESPECIALIDADES

- Plataformas Operativas
- Geolocalización y Monitoreo
- Trazabilidad de Procesos
- Procesamiento en Tiempo Real
- Arquitectura Backend

### PROYECTO DESTACADO

Diciembre 2025- Actualidad



GEO-SYSTEM

Diseño e implementación de una plataforma de monitoreo operativo para la supervisión de flotas, trazabilidad de pedidos y gestión de alertas, orientada a mejorar la toma de decisiones en tiempo real. Responsable del diseño funcional, modelado de datos, definición de reglas operativas, arquitectura de la solución y desarrollo backend del sistema.

- Desarrollo de APIs REST para integración de servicios.
- Implementación de servidor Node.js con Redis para procesamiento de eventos, WebSockets y actualización en tiempo real.
- Implementación de dashboards operativos, KPIs y visualización de indicadores.
- Desarrollo de módulos de geolocalización y seguimiento de flotas.
- Diseño de mecanismos de monitoreo, trazabilidad y gestión de alertas operativas.
- Arquitectura preparada para crecimiento, mantenibilidad y evolución del sistema



[Ver Proyecto](#)



### PROYECTO COMPLEMENTARIO

2022 - 2025



SISTEMA DE TRAZABILIDAD OPERATIVA

Diseño e implementación de sistemas orientados a la gestión y seguimiento de procesos productivos, permitiendo controlar el flujo operativo de pedidos desde su ingreso hasta las distintas etapas de producción, almacenamiento y despacho.

Arquitectura orientada a la trazabilidad de procesos, control operativo y seguimiento de estados durante todo el ciclo de ejecución.

- Modelado de procesos productivos y logísticos.
- Implementación de estados operativos y trazabilidad de pedidos.
- Desarrollo de dashboards y grillas para seguimiento de la operación.
- Gestión de indicadores operativos para control de procesos.
- Integración con bases de datos mediante transacciones reales.
- Desarrollo de un simulador operativo basado en tareas programadas (Cron) para la ejecución automática de procesos y validación del comportamiento del sistema.
- Arquitectura preparada para adaptarse a distintos procesos industriales.



[Ver Proyecto](#)