

# MARCOS LESCANO

Desarrollador Fullstack · Fullstack Software Engineer

San Justo, Santa Fe, Argentina · [marcoslescano02@gmail.com](mailto:marcoslescano02@gmail.com) · +54 3498 406564 ·

[linkedin.com/in/marcos-lescano-1a7a80244](https://www.linkedin.com/in/marcos-lescano-1a7a80244) · [github.com/MarcosLesca](https://github.com/MarcosLesca) · [marcoslesca.github.io/portfolio](https://marcoslesca.github.io/portfolio)

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Fullstack con 3+ años de experiencia diseñando, desarrollando e implementando aplicaciones web escalables y sistemas internos de negocio. Especializado en automatización de procesos, integración de APIs y reemplazo de flujos manuales mediante software. Experiencia en plataformas logísticas de nivel empresarial (John Deere / Agronorte) y productos SaaS orientados al cliente (LYM Desarrollo Web). Dominio sólido de Angular, React, Next.js, Django REST, Python, TypeScript y PostgreSQL. Objetivo profesional: evolucionar hacia un rol de Arquitecto de Software.

## STACK TECNOLÓGICO

<b>Frontend:</b>	Angular 17+, React 19, Next.js 16, TypeScript, Tailwind CSS 4, SCSS, HTML5, CSS3, Vite
<b>Backend:</b>	Python, Django REST Framework, Node.js, Express, PHP, C#, .NET MAUI
<b>Bases de Datos:</b>	PostgreSQL, MySQL, Supabase, Prisma ORM
<b>DevOps / Tools:</b>	Docker, Git, GitHub, Vercel, GitHub Pages, CI/CD, Postman, AWS (básico), Linux/Windows, Shell, PowerShell
<b>Arquitectura:</b>	Diseño de APIs REST, sistemas escalables, automatización de procesos, arquitectura modular
<b>Metodologías:</b>	Agile/Scrum, colaboración multifuncional, prototipado rápido, entrega iterativa
<b>Idiomas:</b>	Español (Nativo), Inglés B2 (Nivel profesional)

## EXPERIENCIA LABORAL

**Desarrollador Fullstack** | Agronorte (Concesionario Oficial John Deere) Junio 2023 – Presente

*Diseño y mantenimiento de sistemas internos y plataformas cliente para uno de los concesionarios John Deere más grandes de Argentina.*

- Desarrolle un bot de automatización de remesas de pago que redujo el tiempo de procesamiento de 3-5 minutos a menos de 10 segundos por transacción, eliminando la carga manual de datos.
- Construí un sistema de gestión logística interna utilizado diariamente por 35-40 empleados de repuestos, depósito, administración y servicio técnico, centralizando la coordinación de entregas, control de stock y seguimiento de pedidos.
- Desarrolle plataformas cliente para 150+ usuarios integrando 5+ APIs externas con control de acceso basado en roles, habilitando monitoreo de flota, seguimiento en tiempo real, agenda de servicios y acceso a reportes operativos.
- Disenée e implementé 7+ sistemas internos que reemplazaron flujos basados en Excel, WhatsApp, email y OneDrive, mejorando la coordinación entre áreas de logística, administración y comercial.
- Desarrolle una plataforma de gestión de importación de repuestos que logro un 40% de mejora en eficiencia y un ahorro de 20 horas semanales mediante automatización.
- Modernizé la arquitectura frontend a Angular 17 Standalone Components con Signals y TailwindCSS, mejorando la mantenibilidad y consistencia de la UI.
- El sistema de gestión logística contribuyó a un 22% de mejora en la precisión del inventario en tres departamentos.

*Stack: Angular 17, Django REST Framework, Python, TypeScript, Tailwind CSS, PHP, PostgreSQL, MySQL, Docker, GitHub.*

## Co-Fundador y Desarrollador Fullstack | LYM Desarrollo Web

Diciembre 2025 – Presente

Co-funde una agencia de desarrollo web que entrega productos digitales a medida para empresas locales.

- Diseñe y lancé Mascotas San Justo, una plataforma social open-source para adopción y rescate de mascotas con 100+ usuarios activos.
- Desarrolle y despliegue un sistema de turnos online adoptado por 3+ proveedores de servicios (salones de belleza, barberías, profesionales independientes), automatizando la reserva y eliminando la coordinación manual.
- Entregue prototipos funcionales y demos a 5+ clientes potenciales (inmobiliarias, negocios de servicios) para validar soluciones digitales antes del desarrollo completo.

Stack: React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Supabase, PostgreSQL, Prisma ORM, Docker, Vercel.

## PROYECTOS DESTACADOS

---

### Mascotas San Justo | LYM Desarrollo Web

2025 – Presente

- Red social comunitaria open-source para mascotas perdidas, adopción responsable y donaciones solidarias. Panel de administración, moderación de contenido, Supabase Storage y autenticación con límite de intentos. 100+ usuarios activos.

Stack: Next.js, React, TypeScript, Supabase, Tailwind CSS, Vercel.

### Sistema SaaS de Gestión de Turnos | LYM Desarrollo Web

2025

- Plataforma multi-negocio de gestión de turnos con reservas automáticas, cancelaciones y recordatorios. Implementada en 3+ negocios locales.

Stack: Next.js, PostgreSQL, Prisma ORM, Docker, Vercel.

### Plataforma de Importación de Repuestos | Agronorte

2024

- Sistema interno para gestionar el ciclo completo de importación de repuestos. Logro 40% de mejora en eficiencia y ahorro de 20 horas semanales. Confidencial.

Stack: Django REST, Next.js, TypeScript, PostgreSQL, Docker.

### Sistema de Gestión Logística | Agronorte

2023 – 2024

- Sistema integral para transporte, entregas, inventario y flujos operativos usado por 35-40 empleados. Mejoro la precisión del inventario en un 22%. Confidencial.

Stack: Angular 17, Django REST, Python, Tailwind CSS, PostgreSQL.

## FORMACION ACADEMICA

---

### Tecnico Superior en Soporte de Infraestructura de la Informacion | ISP N°20 – San Justo, Santa Fe

2021 – 2024

Administración de sistemas, redes, soporte técnico y gestión de infraestructura IT.

### Tecnico Superior en Desarrollo de Software | ISP N°20 – San Justo, Santa Fe

2021 – 2023

Análisis, diseño y desarrollo de software. Metodologías ágiles y buenas prácticas de programación.

## CERTIFICACIONES

---

- Seguridad en Desarrollo Web — Nov 2025
- OWASP Top 10 — Nov 2025
- Diseño de Interfaces Móviles — Oct 2024
- Gestión Ágil de Proyectos Orientada a Resultados — Jul 2024
- Design Systems — Jul 2024

- Buenas Practicas para la Escritura deCodigo — Jul 2024
- Curso Profesional de Git y GitHub — Jul 2024