# Maximiliano Núñez

Fullstack Developer

Argentina • csmaxinro@gmail.com • 2966241623

#### **Perfil Profesional**

Desarrollador Fullstack con experiencia en la creación de aplicaciones web modernas, escalables y de alto rendimiento usando tecnologías como **React**, **Next.js** y **Supabase**. Enfocado en la calidad del código, rendimiento, accesibilidad y arquitectura eficiente.

### **Portafolio**

https://nextjs-portfolio-lemon-psi.vercel.app/

## Tecnologías y Herramientas

#### **Frontend**

React 18 - Next.js 14 - Tailwind CSS - Shadon - Framer Motion - Responsive Design - Dark Mode

#### Backend / BaaS

Supabase - PostgreSQL - Supabase Auth - REST APIs

## Estado y Validación

Zustand React Hook Form - Zod

### Integraciones

MercadoPago API - WhatsApp Business API - Notificaciones en tiempo real

## DevOps & CI/CD

Vercel - GitHub Actions - CI/CD - SSL - Custom Domains - CORS

#### Herramientas de Calidad

ESLint - Prettier - TypeScript Strict Mode – Webpack - Optimización de rendimiento

## **Experiencia Técnica**

#### Desarrollo Fullstack

- Arquitectura de aplicaciones con Next.js 14 y Supabase
- Diseño de UI modernas, accesibles y responsive usando Tailwind
  CSS y Shadcn UI
- Implementación de sistemas de autenticación/autorización con Supabase Auth
- Gestión de estado global y validaciones robustas con Zustand + Zod

#### Integraciones y Servicios

- Integración de pagos con MercadoPago
- Conexión con APIs de terceros (WhatsApp, MercadoPago)
- Desarrollo de sistemas de turnos, notificaciones y suscripciones

#### Optimización y Rendimiento

- Técnicas de code-splitting y lazy loading
- Caché, compresión de imágenes, y optimización de assets con Next.js
- Reducción de bundle size y tiempos de carga

### DevOps y Despliegue

- Deploy automatizado en Vercel con GitHub Actions
- Configuración de dominios personalizados, SSL y políticas de seguridad
- Estrategias de seguridad: rate limiting, validación de datos, CORS

### <u>Idiomas</u>

- Español: Nativo
- Inglés: Técnico intermedio (lectura y documentación)