

OMAR GONZALO MARTÍNEZ

Desarrollador Full Stack (foco Backend Python / Django)

Buenos Aires, AR · Remoto · Freelance / Part-time

Email: gonzamartinez1081@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/gonzalo-martinez- | GitHub: github.com/omargonza

CONTACTO

- Merlo, Buenos Aires
- Disponibilidad: remoto (horarios coordinables)

SERVICIOS

- APIs REST con Django/DRF
- Sistemas internos (CRUD + roles)
- Panel admin y dashboards
- Reportes automáticos (PDF)
- Soporte evolutivo / mantenimiento

STACK

- Backend: Python, Django, DRF, Node/Express
- Frontend: React, JS (ES6+), HTML/CSS, Tailwind
- DB: PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB
- Tools: Git/GitHub, Firebase, IndexedDB, VS Code

IDIOMAS

- Inglés: básico (en mejora)
- Comunicación escrita técnica

RESUMEN

Desarrollador Full Stack con background técnico-industrial (mantenimiento eléctrico/electromecánica). Construyo sistemas orientados a operación: gestión, validación de datos, automatización de documentación y reportes. Actualmente desarrollo y mantengo un sistema en producción para gestión de mantenimiento.

PROYECTOS

Sistema de Gestión de Mantenimiento Eléctrico · En producción
Django + React · APIs REST · PDF · Offline (IndexedDB) · Dashboard

- Diseño de endpoints, validación y normalización de datos para evitar inconsistencias.
- Generación automática de reportes técnicos en PDF.
- Persistencia offline para uso en campo y sincronización cuando hay conexión.
- Panel operativo con métricas y filtros (tableros / historial).

E-commerce Yoquet Diseños · Producción
Django/Node + React · Catálogo · Carrito · Deploy

- Separación backend/frontend con repositorios dedicados.
- Flujo de compra completo con experiencia de usuario cuidada.

Landing Page Instituto de Inglés

React + Vite · Responsive · Deploy

- Implementación responsive y performance base.
- Estructura lista para ampliación (SEO básico, analítica, campañas).

EXPERIENCIA

Técnico en mantenimiento eléctrico · Autopistas del Sol
(2021–Actualidad)

- Diagnóstico y resolución de fallas en instalaciones BT (220/380V).
- Instalación/modernización de iluminación y tableros de comando/potencia.
- Trabajo en campo con normas de seguridad, documentación y control operativo.

EDUCACIÓN

- **Full Stack Developer** · Coderhouse (2023)
- **Cursos**: Python, SQL, IA/Prompt Engineering · EducacionIT / UNAHUR (2023–2024)
- **Lic. Ciencias Políticas** · UNSAM (en curso)
- **Técnico Electromecánico** · Escuela Técnica N°1 (2001)