SANDRO GOMEZ

Full Stack Developer

📞 616524763 @ sandrodevx@gmail.com 🕜 https://www.linkedin.com/in/sandro-gomez-21355b346/

PERFIL

Desarrollador Full-Stack con experiencia en la creación de aplicaciones web escalables de principio a fin. Dominio de tecnologías como React, Next.is, Python, y Flask, junto con bases de datos PostgreSQL y MySQL. Apasionado por escribir código limpio, eficiente y bien testeado. Busco aportar mis habilidades en un entorno colaborativo donde pueda seguir creciendo y contribuyendo a proyectos innovadores.

PROYECTOS

Desarrollador Full-Stack

iii 06/2025 - 07/2025 ♀ Remoto

SAE Associations

- Desarrollé una aplicación web full-stack para conectar asociaciones sin ánimo de lucro con voluntarios, utilizando React/Vite en el front-end y Flask/Python en el back-end.
- Implementé un sistema seguro de autenticación y autorización utilizando JWT
- Integré servicios de terceros como Cloudinary para la gestión de medios y Stripe para procesamiento de pagos.
- Diseñé y gestioné la base de datos relacional con PostgreSQL, modelando más de 10 entidades.
- Aseguré la calidad del código alcanzando una cobertura de tests del 91% en el back-end.

EXPERIENCIA

Coordinador de Almacén y Pedidos

Edbaser.SL

Construcciones y reformas

- Coordiné la logística de almacén y la gestión de pedidos.
- Brindé atención al cliente personalizada, resolviendo incidencias de manera efectiva.

Coordinador de Equipo

Quisland Projects

苗 2019 - 2025 👂 Mallorca, España

Mantenimiento v Piscinas

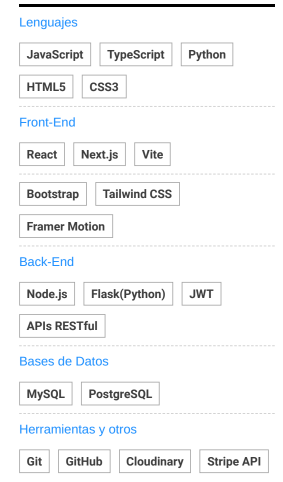
- Gestioné recursos y coordiné un equipo para asegurar la eficiencia en los proyectos.
- Mejoré los procesos de trabajo, resultando en una mayor satisfacción del cliente.
- · Responsable de la formación de nuevos miembros del equipo.

IDIOMAS

Avanzado

Español Ingles Nativo Avanzado Catalan

HERRAMIENTAS



EDUCACIÓN



CURSOS Y CERTIFICACIONES

The Complete Full-Stack Web Development **Bootcamp**

Udemy

100 Days of Code: The Complete Python Pro **Bootcamp**

Udemy

Aprende Machine Learning y Data Science con Python

Udemv