

## Datos personales

**Nombre:** Marc

**Apellidos:** Guerrero Palanca

**Correo Electrónico:** marcgue45@protonmail.com

**Portfolio:** <https://marcguerrero.dev>



## Formación

Graduado en Ingeniería Multimedia por la Universidad de Valencia

## Experiencia

- Programador Junior en Shooowit SL, marzo 2020 – julio 2021
  - Desarrollo y mantenimiento de una plataforma B2B de hosting y streaming de vídeo. Implementé players embebidos con personalización por cliente, control de acceso por región y un servicio de chat en tiempo real para retransmisiones en directo.
- Autónomo, agosto 2021 – junio 2022
  - Diseño y desarrollo de aplicaciones web para clientes de principio a fin, desde el esquema de base de datos hasta el despliegue en producción. Entre los proyectos, una plataforma de reservas con backoffice privado para gestión autónoma del cliente.
- Full Stack Developer en Flumotion, julio 2022 - noviembre 2022
  - Desarrollo de funcionalidades para una plataforma de streaming de vídeo B2B con clientes en Europa. Integración de un pipeline de transcripción automática con IA y una interfaz de revisión humana para la generación de subtítulos.
- Full Stack Developer en MyUrbanScoot, septiembre 2025 - Actualidad
  - Desarrollo de una plataforma de ecommerce con Medusa y PostgreSQL — catálogo de productos, carrito, flujos de checkout y backoffice personalizado. Realicé pruebas de carga con k6 antes del lanzamiento para identificar cuellos de botella y validar el rendimiento bajo tráfico real.

## Tecnologías

React, Node, GIT, SQL, NoSQL, Next.JS, Astro, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Google Cloud Platform, PostgreSQL, Medusa, Railway, k6.

## Sobre mi

Desarrollador Full Stack con más de 3 años de experiencia construyendo aplicaciones web de extremo a extremo, desde el diseño de la base de datos hasta la puesta en producción. He trabajado en plataformas de streaming de vídeo B2B y actualmente en una plataforma de ecommerce con Medusa, Next.js y PostgreSQL. Me muevo con soltura en React, Node.js y TypeScript, y pongo foco en arquitectura limpia y código mantenible.