

**Henrry Muraña Bautista**  
henrymba@icloud.com • +34 722 46 42 08 • [LinkedIn](#)

### Habilidades Técnicas y Proyectos

**Programación:** JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Spring Boot, Java, PHP, Python, SQL, Node.js, Sass, Tailwind CSS, API REST, MongoDB, Jest, Jasmine, Karma

**Desarrollo:** Git, GitHub, Jira, BitBucket, Metodologías Agile, AWS, Microsoft Azure, prácticas CI/CD

**Idiomas:** Español Nativo, Inglés C1 (Advanced)

### Experiencia Laboral

#### Attomo Digital

Desarrollador Full Stack

Madrid, España

Mayo - septiembre 2023

- Desarrollé landing pages desde cero utilizando tecnologías front-end como React y Angular, con un enfoque en un diseño responsive y optimización del rendimiento.
- Refactoricé código en varios proyectos, reduciendo errores y mejorando la calidad y mantenibilidad del código.
- Contribuí a la integración de servicios de autenticación de terceros como Google OAuth, simplificando los procesos de inicio de sesión y registro de usuarios.
- Colaboré en el desarrollo de varias aplicaciones web utilizando principalmente el stack MERN, contribuyendo a mejorar los tiempos de carga de las páginas.
- Implementé y desplegué aplicaciones web en entornos de producción, asegurando la disponibilidad continua y la funcionalidad para los usuarios finales.
- Utilicé Node.js y Supabase para construir backends robustos y gestionar bases de datos en tiempo real.
- Implementé pasarelas de pago seguras con Stripe y PayPal, facilitando transacciones dentro de las aplicaciones desarrolladas.
- Contribuí a mejorar el rendimiento del front-end mediante la optimización de recursos y la implementación de técnicas de carga diferida (lazy loading).

#### NEORIS

Prácticas Desarrollador Front End

Madrid, España

Abril - Junio 2024

- Escribí y mantuve tests unitarios utilizando Jasmine y Karma, asegurando la calidad y estabilidad del código en toda la aplicación.
- Desarrollé la navegación de rutas en Angular, integrando Lazy Load para optimizar la carga de módulos y mejorar significativamente el rendimiento de la aplicación.
- Implementé Guards para proteger rutas privadas, asegurando que solo los usuarios autenticados con Google o usuarios registrados pudieran acceder.
- Recuperé y presenté información en tiempo real utilizando servicios API REST, mejorando la experiencia del usuario con contenido dinámico basado en su ubicación.
- Desarrollé funcionalidades de pago y donación utilizando PayPal y Metamask, integrando bibliotecas Web3 para pagos en criptomonedas.
- Implementé un sistema de traducción dinámico utilizando servicios de localización, optimizando la accesibilidad y personalización al permitir a los usuarios alternar entre diferentes idiomas.

### Estudios

#### Universidad Autónoma de Madrid

Grado de Economía

Madrid, España

2020 - 2022

#### Esic Business & Marketing School

CFGS Desarrollo Aplicaciones Web

Madrid, España

2022 - 2024