

Juan Francisco Martín Rodríguez – Desarrollador Back-End Junior

+34 683 593 896
[linkedin.com/in/jfmozaga](https://www.linkedin.com/in/jfmozaga)

04/08/1994 (27 años)

Teguise, Lanzarote, España
<https://juanfran928.github.io/>

juanframaro@gmail.com
github.com/juanfran928

SOBRE MÍ

"Natural de Lanzarote, en mi familia dicen que soy inteligente, pues aprendí a leer y la tabla del 2 con cinco años. Soy de ciencias y tecnología, aunque mi curiosidad me ha llevado a leerme varios libros de desarrollo personal. Me gusta el surf, escucho e investigo música en distintos idiomas, de ahí que estudiara la Ingeniería en Telecomunicaciones en la mención de Sonido e Imagen, donde me enamoré de la programación.."



FORMACIÓN

- Sept., 2012 -Jul., 2019. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC): Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones con mención en Sonido e Imagen. Estudié todo lo relacionado con la transmisión y recepción de información, desde la electrónica, los sistemas y medios por los que se transmite la información, las ondas y señales, además de las redes y los sistemas telemáticos. Java, fue el lenguaje principal en las asignaturas de programación y Matlab, en las asignaturas relacionadas con las señales.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- (SEPT. – DIC.) 2021 PROGRAMACIÓN WEB FULLSTACK, ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (EOI). 486 HORAS LECTIVAS:
 - ✓ Front-end (HTML5/CSS3 avanzado, Flexbox, Grid CSS, PostCSS, etc...).
 - ✓ Bases de datos (SQL con MySQL, NoSQL con MongoDB).
 - ✓ Servidores web y Cloud Hosting (NGINX, Digital Ocean, Cloudflare, Dominios...).
 - ✓ Frameworks SPA (VueJS, React, WebComponents, LitElement).
 - ✓ Programación (Clean Code, Testing, buenas prácticas...).
 - ✓ Back-end (Javascript, Node.js+Express, Go).
 - ✓ DevOps/Automatización (Terminal, GNU/Linux, Git, Empaquetadores JS, WebPack, Docker, CD/CI...).

IDIOMAS

Inglés B2 (sin certificar)

EXPERIENCIA

- (Feb. – Jul.), 2021. Proyecto "Ads" en el marco del curso Django for Everybody. Sitio donde publicar anuncios y poner comentarios en ellos. Tecnologías utilizadas: Django, PostgreSQL, Bootstrap. ([Ver proyecto](#)).
- (Mar. – Sept.), 2021. Ayuntamiento de Tías – Técnico Informático ofreciendo soporte a los empleados (configuración de equipos, reparación de PCS, formateo, recuperación de datos, configurar las impresoras y escáneres, puesta a punto de Microsoft 365 y Windows 10, migración de correos de POP a IMAP...). Apoyo al catastro automatizando descargas con Python y Selenium para integrarlos en el programa QGIS.
- Febr., 2018 – Jul., 2019. Proyecto "Diseño y Desarrollo en Entorno Matlab de un Sistema para la Detección y Localización de Eventos Sonoros Atmosféricos Singulares", como Trabajo de Fin de Grado, en el marco de la Ingeniería en Telecomunicaciones. Se han combinado técnicas de Machine Learning y DOA (Localización de la Dirección de Procedencia) para detectar y clasificar eventos sonoros como lluvia o sonido ambiente y cuando se trata de truenos, localizar su dirección de procedencia. Tecnologías utilizadas: Matlab, Machine Learning, DOA. ([Ver proyecto](#)).
- Oct., 2017 – May., 2018. Universidad de las Palmas de Gran Canaria – Prácticas de empresa en el vicerrectorado de Cultura y Sociedad con tareas tales como grabar eventos y postproducción de audio en el estudio de grabación (Entornos utilizados: Protools, Audacity).

OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

- Permiso de conducir.
- Flexibilidad horaria.
- Movilidad por territorio español.
- Incorporación inmediata.
- Abierto al teletrabajo.
- [Inscrito en el Programa de Garantía Juvenil](#)