

Juan Francisco Martín Rodríguez – Desarrollador Full Stack Junior

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

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. Actualmente me estoy formando en desarrollo web, campo donde busco una oportunidad laboral."



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.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- SEPT - DIC 2021 PROGRAMACIÓN WEB FULLSTACK, ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (EOI). 334 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

- Sept. – Dic. 2021. Proyecto "Pick-Auto", en el marco del curso de Programación Web FullStack de la EOI. Aplicación para ayudar a los usuarios con poco tiempo a gestionar los servicios necesarios para su vehículo, estableciendo citas entre chóferes y usuarios. Tecnologías utilizadas: MariaDB, Express, React, Node, Docker. (Ver proyecto ([front-end](#)), ([back-end](#)))
- 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.
- Incorporación enero de 2022.
- [Inscrito en el Programa de Garantía Juvenil](#)
- Abierto al teletrabajo.
- Movilidad por territorio español.
- Flexibilidad horaria.