

Rafael Gómez Guillén

DESARROLLADOR DE APLICACIONES WEB

Teléfono: (+34) 669 905 890

Correo: rafagomezguillen03@gmail.com

Portfolio: [Rafael Gómez | Portfolio](#)

GitHub: [RafaGomezGuillen](#)

LinkedIn: [Rafael Gómez Guillén | Perfil](#)

Dirección: Santa Cruz de Tenerife, Tenerife, España



EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack | VivaDrive

Varsovia, Polonia
Marzo 2024 - Mayo 2024

- Creación desde cero una página web de recomendaciones de ciudades y países con React JS para la interfaz de usuario, Tailwind CSS para el diseño y Django Rest Framework para el backend.
- Responsable de la implantación de recomendaciones desde un punto A a B utilizando React Leaflet. Sistema se basó en parámetros como coordenadas geográficas y porcentaje de batería de vehículos eléctricos.
- Mejoras de SEO, el rendimiento y la accesibilidad en [vivadrive.io](#), además de solucionar problemas visuales y corregir errores.

PRINCIPALES PROYECTOS

Canarias Skills 2024 | 1er puesto

[GitHub](#)

- Representante del CIFP Cesar Manrique en el módulo de Desarrollo Web para las [Canarias Skills 2024](#).
- Creación de un sitio web en 7 horas, enfocándose en accesibilidad, escalabilidad e implementación con Angular para el frontend y ASP .NET Core para el backend.

Symphobeats

[Web](#)

- Proyecto que combina las tecnologías de Angular y Firebase para crear una aplicación web y móvil inspirada en Spotify. Los usuarios pueden crear y compartir sus propias canciones, álbumes y listas de reproducción con otros amantes de la música.

Pet Generator

[Web](#) | [GitHub](#)

- Aplicación híbrida hecha en React TS Ionic que consume múltiples APIs con el objetivo de generar imágenes, GIFs y videos.

EDUCACIÓN

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

Tenerife, España
Septiembre 2022 - Junio 2024

- CIFP César Manrique.
- Nota promedio: 8.42 / 10

TECNOLOGIAS

Lenguajes de programación: C#, Python, Java, Javascript, Typescript

Frontend Frameworks: React, Angular

Backend Frameworks: .NET, Django Rest Framework, Spring Boot, Firebase