



Javier Gómez

Ingeniero Técnico Informático

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador - Programa Observatorio

HP SCDS | Octubre 2022 - Julio 2023

Desarrollo del proyecto DED-AI, para la detección de retinopatías diabéticas mediante deep learning y visión artificial. Presentado como TFG en la Universidad de León, obteniendo una calificación de 9.9. Primer premio en el Observatorio Tecnológico HP. Mencionado en medios locales (Diario de León, Leonoticias) y nacionales (El Español, El Mundo).

Director de Radio Universitaria León

Universidad de León | Abril 2021 - Noviembre 2022

Gestión de las emisoras de León y Ponferrada, incluyendo 28 proyectos audiovisuales con toda la comunidad universitaria (estudiantes, PAS y PDI). Reinicio y adaptación de la actividad a la situación de emergencia sanitaria provocada por la COVID-19. Colaboración distintas instituciones, públicas y privadas (Cámara de Comercio, Ayuntamiento de León, Instituto de la Juventud).

Colaborador del SIC

Universidad de León | Noviembre 2020 - Abril 2021

Estancia de Colaboración en el Servicio de Informática y Comunicaciones. Apoyo a la gestión de aulas de informática del edificio CRAI-TIC. Soporte a problemas informáticos de los usuarios.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad de León

Grado en Ingeniería Informática | Septiembre 2019 - Julio 2023

Universidad de León

Máster en Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros | Septiembre 2023 - Enero 2025

HABILIDADES

- Java
- Python
- Docker
- SQL
- MongoDB
- React
- Excel
- Spark

IDIOMAS

Español
Nativo

Inglés:
Nivel medio-alto (B2 CEFR)

SOBRE MÍ

Creativo, curioso e inconformista. Ingeniero Técnico Informático en búsqueda de una carrera orientada hacia el dato y la inteligencia empresarial, en equipos multidisciplinares de los que aprender tanto en el campo técnico como en el de los negocios.

APTITUDES

Gestión de proyectos
Comunicación
Creatividad

CONTACTO



+34 676 809 152



jagomar01@outlook.com



<https://www.linkedin.com/in/javier-g%C3%B3mez-mart%C3%ADnez-b578331a9>