

# Raúl García Balongo

 Raulgb4 |  Raúl |  CV virtual |  raulgarciabalongoes@gmail.com

## SOBRE MÍ

---

Ingeniero Informático especializado en Sistemas de Información por la Universidad de Málaga. Me apasionan el análisis de datos y el desarrollo web, ámbitos en los que busco seguir creciendo y aportando valor en proyectos reales. Tengo experiencia en Python, C, C++, Django, Angular, React, Docker, TailwindCSS, PostgreSQL, Power BI, Business Intelligence, SEO y gestión de proyectos con metodologías ágiles. Me definen la curiosidad técnica, el pensamiento crítico y las ganas de aprender siempre algo nuevo.

## IDIOMAS

---

- Español (Nativo)
- Inglés (B2 First - Cambridge University Press & Assessment, Junio 2019, ID: 196ES4210143)

## COMPETENCIAS TRANSVERSALES

---

Soy una persona organizada, analítica y constante. Disfruto trabajando en equipo, aportando soluciones y aprendiendo de mis compañeros. Estudiar Ingeniería Informática me ha dotado de una gran capacidad de planificación, gestión del tiempo y adaptación a nuevas tecnologías. Creo en el esfuerzo y la dedicación como base para aprender y afrontar nuevos retos. Me motiva transformar los desafíos técnicos en soluciones simples, útiles y bien diseñadas.

## MODALIDAD DE TRABAJO

---

Preferentemente remota o híbrida, aunque estoy abierto a modalidad presencial.

## EXPERIENCIA

---

### DEKRA Digital & Product Solutions — *Prácticas*

Marzo 2025 – Mayo 2025

*Calificación:* 10/10

Desarrollé funcionalidades web full-stack para una plataforma de ciberseguridad utilizando Django, Angular, PostgreSQL y Docker. Trabajé en un entorno ágil con Jira y GitLab, contribuyendo al código en producción y mejorando mis habilidades en backend y frontend.

*Tecnologías utilizadas:* Python, Django, Angular, APIs, Git, Jira, PostgreSQL, Docker.

### Universidad de Málaga — *Trabajo de Fin de Grado*

Enero 2025 – Septiembre 2025

*Calificación:* 9,8/10

Desarrollo de una extensión de navegador que facilita la extracción, procesamiento y visualización de datos sobre la actividad de estudiantes en *Moodle*, proporcionando a los docentes información relevante en forma de gráficas y tablas.

*Tecnologías utilizadas:* React, Webpack, Chart.js, TailwindCSS, Docker, metodologías ágiles.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

---

2020 – 2025 **Grado en Ingeniería Informática**  
**Universidad de Málaga**

(Mención en Sistemas de Información)

*Calificación: 7,4/10*

Formación sólida en programación, bases de datos, redes, sistemas operativos y arquitectura de computadores. Especialización en Business Intelligence, ciberseguridad, inteligencia artificial y gestión de proyectos. Durante la carrera trabajé con tecnologías como Python, Java, C/C++, Angular, SQL y Docker, aplicando metodologías ágiles (Scrum, Kanban) y herramientas de gestión como Git, Jira y Trello. Completé mis prácticas externas en DEKRA Digital Solutions, donde apliqué estos conocimientos en proyectos reales, desarrollando competencias técnicas y de colaboración.

# CERTIFICACIONES

---

30 octubre 2025 **Certificación en Pensamiento crítico y resolución de problemas**  
**Santander Open Academy**

*ID de la credencial: OA-2025-1030001899782*

Formación orientada al desarrollo de habilidades analíticas y de razonamiento para identificar, evaluar y resolver problemas de forma lógica, creativa y basada en evidencia. Formación orientada al desarrollo de habilidades analíticas y de razonamiento para identificar, evaluar y resolver problemas de forma lógica, creativa y basada en evidencia.  
*Aptitudes:* Pensamiento crítico y resolución de problemas.

20 Junio 2019 **Cambridge English Level 1 (B2) Certificate in ESOL International**  
**University of Cambridge**

*ID de la credencial: 196ES4210143*

He conseguido una puntuación de 171 en el examen B2 First de la Universidad de Cambridge.

*Aptitudes:* Inglés.

# PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

---

Actualmente estoy colaborando en la preparación de un artículo científico basado en mi Trabajo de Fin de Grado, con el objetivo de presentarlo en una revista o congreso especializado en tecnología educativa y análisis de datos.