

Brian Garrido Picón

DevOps Intern @ STEMDO

Desarrollador Fullstack & Data Student

Portfolio | briangarridopicon.com/portfolio

briangarridopicon@gmail.com | +34 698 972 949 | 21/02/2002

hola@briangarridopicon.com |



Resumen

Desarrollador Fullstack y DevOps Intern con una base técnica versátil que abarca desde la automatización de infraestructura hasta el **desarrollo corporativo (Oracle)**. Actualmente, estoy enfocado en optimizar procesos operativos en **STEMDO** mientras amplío mis capacidades en **Big Data e Inteligencia Artificial**.

Mi objetivo es consolidar mi trayectoria en la compañía aportando soluciones que integren operaciones eficientes (DevOps) con el análisis de datos, facilitando la toma de decisiones técnicas y de negocio.

Experiencia laboral

STEMDO, Huelva - **Diciembre 2025 – Presente**

DevOps Intern

- **Automatización de Infraestructura:** Colaboración en el despliegue y gestión de entornos utilizando **tecnologías Cloud (AWS)** y contenedorización con **Docker**.
- **CI/CD & Operaciones:** Apoyo en la creación y mantenimiento de pipelines de integración continua para agilizar los ciclos de desarrollo.
- **Sinergia Técnica:** Aplicación de conocimientos previos de desarrollo (Python, Java) para la creación de scripts de automatización interna.

Ayesa, Sevilla - **Marzo 2025 - Junio 2025**

Desarrollador Oracle

- **Automatización de procesos fiscales** complejos mediante **PL/SQL**, reduciendo tiempos de gestión administrativa.
- **Optimización de consultas SQL** (Performance Tuning) en bases de datos Oracle de alto volumen.
- **Desarrollo y mantenimiento** correctivo en **Oracle Forms & Reports** para el sector público.

Hagebau, Alemania - **Junio 2024**

Desarrollador web fullstack (Erasmus +)

- Desarrollo web utilizando **Angular (frontend)** y **Prisma (backend)**.
- Trabajé con bases de datos **MySQL** para gestionar datos en el backend.

Formación académica

Curso de Especialización en Big Data e Inteligencia Artificial I.E.S La Marisma | 2025 – En curso)

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) I.E.S La Marisma (2023-2025)

Competencias Técnicas

Cloud & DevOps: AWS, Docker, Ansible, Github Actions, Terraform, Helm, Linux, Kubernetes, Helm

Data & AI: Python, Pandas, NumPy, Scikit-learn.

Tecnologías Oracle: Oracle (PL/SQL), Oracle Forms & Reports

Gestión de Proyectos/Incidentes: Jira, Github

Backend: Laravel, API RESTful, Java

Bases de Datos: MySQL

Frontend: Vue.js, JavaScript, HTML5, CSS3

Control de Versiones: Git

Idiomas

- Español Nativo
- Inglés C1 Trinity