

Antonio Ruiz de la Torre

📍 Málaga, España

✉️ mail@aruizdlt.com

🔗 aruizdlt.com

LinkedIn: aruizdlt

GitHub: aruizdlt

Resumen

DevOps Engineer con más de 3 años de experiencia optimizando procesos y promoviendo la mejora continua. Tengo habilidades en GCP, CI/CD, Kubernetes, Bash, Python y Docker. He demostrado mi capacidad para implementar pipelines eficientes y aprovechar la automatización para aumentar la productividad. Tengo experiencia en la orquestación de entornos en la nube y la optimización de los procesos de despliegue.

Experiencia Profesional

Freelance, Backend Developer

Remoto

Dic 2025 – presente

- Desarrollo de aplicaciones backend utilizando Python y Node.js, mejorando la eficiencia del procesamiento de datos en un 30%.
- Implementación de bases de datos SQL y NoSQL para optimizar el almacenamiento y recuperación de datos.
- Colaboración con equipos frontend para integrar APIs RESTful, mejorando la experiencia del usuario final.

Arelance - Indra, DevOps Engineer

Remoto

Mar 2025 – Ago 2025

- Desarrollo de pipelines de CI/CD desde cero utilizando Jenkins, optimizando la entrega de software en más del 95%.
- Diseño e implementación de un entorno de desarrollo para pruebas, mejorando la eficiencia del equipo y facilitando la validación de software antes de la producción.
- Reducción de los tiempos de despliegue de aplicaciones en OpenShift 4 en un 10% gracias al uso de Helm.

SolarDrone, DevOps Engineer

Remoto

Jul 2023 – Ene 2025

- Implementación de prácticas CI/CD para mejorar la eficiencia en la entrega de software, reduciendo errores y tiempos de entrega en más de un 90%.
- Optimización de recursos en Google Cloud, reduciendo los costos operativos en un 15%.
- Creación, despliegue y mantenimiento de APIs usando Python y Docker, aumentando la velocidad de desarrollo en un 70%.
- Utilización de Ansible y Terraform para mejorar la escalabilidad de los servicios en un 60%.

Devoteam, Oracle DBA / DevOps Engineer

Remoto

Oct 2021 – Dic 2022

- Diseño y optimización de procesos de CI/CD en Jenkins, reduciendo los tiempos de despliegue de aplicaciones en un 30%.
- Automatización del despliegue y parcheo de Bases de Datos Oracle utilizando Ansible, reduciendo el tiempo de mantenimiento en un 70%.
- Configuración y mantenimiento de copias de seguridad de Bases de Datos Oracle, garantizando la disponibilidad de datos en el 99,9% de las mismas.
- Migración de proyectos a Kubernetes OpenShift 4.

ViewNext, Junior Backend Developer

Málaga, España

Nov 2018 – Ago 2019

- Diseño e implementación en JavaScript de diagramas de flujo BPMN.
- Monitorización Bases de Datos Oracle y programación PL/SQL de las mismas.
- Corrección de procesos Bash.

Educación

Grado Universidad de Málaga, Ingeniería Informática

Málaga, España

2014 – 2022

- Matrículas de Honor en Sistemas de Información para Internet

- Matrículas de Honor en Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos

Habilidades

Lenguajes de Programación: Python, JavaScript, SQL, Bash, PL/SQL

Frameworks y Librerías: Node.js, Django, Express, FastAPI

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Oracle, Firebase

DevOps y Herramientas: Docker, Kubernetes, Git, CI/CD, AWS, GCP, Jenkins, Ansible, Terraform, GitHub Actions

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Fluido - B2 APTIS)