

Javier Jiménez Molina

Murcia, España · [linkedin.com/in/javierjimenezmolina](https://www.linkedin.com/in/javierjimenezmolina) · +34 625213560 · jjime981@gmail.com

Ingeniero DevOps con más de 4 años de experiencia técnica, especializado en la automatización de infraestructura, orquestación de contenedores y optimización de pipelines de CI/CD. Experto en la implementación de **Jenkins** a nivel avanzado (*Shared Libraries*) y administración de clústeres **Kubernetes**. Con un fuerte background en desarrollo de software (*FullStack*) y operaciones, lo que facilita la creación de soluciones escalables y la mejora de la "Developer Experience". Orientado a la observabilidad (*Grafana, Graylog*) y la eficiencia operativa.

HABILIDADES TÉCNICAS (STACK)

- **CI/CD & Version Control:** Jenkins (Advanced, Shared Libraries, Pipelines as Code), GitLab CI, GitHub Actions, Bitbucket, Git.
- **Containerization & Orchestration:** Kubernetes (K8s), Docker, Helm, Rancher, Lens
- **Artifact Management:** JFrog Artifactory
- **Monitoring & Logging:** Grafana, Graylog, Prometheus
- **Development:** Java (Spring Boot), Node.js, TypeScript, React.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Krimda

Ingeniero DevOps

Murcia, España

Julio 2025 – Presente

- **Ingeniería de CI/CD Avanzada:** Diseño y mantenimiento de pipelines modulares en **Jenkins** utilizando **Shared Libraries** (Groovy), reduciendo la duplicación de código y estandarizando los flujos de despliegue en múltiples proyectos.
- **Gestión de Artefactos:** Implementación de **JFrog Artifactory** para la gestión centralizada de binarios y dependencias, integrándolo con **Bitbucket** para un flujo de desarrollo fluido.
- **Orquestación Kubernetes:** Administración y mantenimiento de clústeres Kubernetes, asegurando alta disponibilidad y escalabilidad de los microservicios. Optimización de recursos de kubernetes mediante desarrollo de herramientas de automatización (**scripting**) para auditar y obtener los recursos por microservicio para optimizar el cluster.
- **Observabilidad y Monitoring:** Despliegue de dashboards en **Grafana** y gestión de logs centralizados con **Graylog**, mejorando la capacidad de respuesta ante incidentes y la visibilidad del sistema en tiempo real.

Capgemini

Rol híbrido evolucionando desde el desarrollo hacia la ingeniería de operaciones y automatización

Valencia, España

Febrero 2021 – Julio 2025

- **Desarrollo:** Desarrollo de microservicios backend con Java Spring Boot y frontend con React
- **Optimización de Entregas (Key Achievement):** Implementación de prácticas de CI/CD que redujeron los tiempos de despliegue en más de un **80%**, minimizando errores manuales y acelerando el *Time-to-Market*.
- **Automatización:** Creación de pipelines de integración continua con Jenkins y GitHub Actions.
- **Infraestructura:** Gestión de contenedores Docker y orquestación con Kubernetes y Helm. Supervisión de entornos productivos mediante Rancher y Lens.
- **Desarrollo FullStack (React/Node.js):** Desarrollo de aplicaciones SPA escalables y APIs RESTful. Esta experiencia me permite diseñar infraestructuras que responden mejor a las necesidades de los desarrolladores.
- **Cloud:** Despliegues y gestión de recursos en OVHCloud, garantizando disponibilidad en producción.

PROYECTOS DESTACADOS

Plataforma de Monitorización IoT

- Diseño de una arquitectura basada en microservicios contenerizados (Docker) para la visualización de datos en tiempo real.
- Stack: Node.js, MongoDB, MinIO, React y Redux.

Universidad Politécnica

de Cartagena

Julio 2021

EDUCACIÓN

Ingeniería Telemática - Universidad Politécnica de Cartagena

Tecnologías de la información y Telecomunicaciones

Cartagena, Murcia España

Julio 2021

IDIOMA

Español Nativo | Inglés B2.

CERTIFICACIONES

- | | |
|--|-------------------------|
| • Agile Software Development | University of Minnesota |
| • Confluence: Getting Started | Pluralsight |
| • Continuous Delivery & DevOps | University of Minnesota |
| • DevOps: The Big Picture | Pluralsight |
| • Docker Advanced | Pluralsight |
| • Oracle PL/SQL Advanced | Oracle |
| • IT Service Management Specific Practices | Pluralsight |
| • Linux Advanced | Pluralsight |