

LEONEL NICOLAS FOLINO

DevOps Engineer

Información de Contacto

- **Correo Electrónico:** leonelfolino@gmail.com
- **LinkedIn:** [linkedin.com/in/leonel-folino/](https://www.linkedin.com/in/leonel-folino/)
- **GitHub:** github.com/LeoFolino

Resumen Profesional

Ingeniero DevOps con experiencia en automatización de procesos, integración y despliegue continuo (CI/CD), y mejora continua. Apasionado por la tecnología, la proactividad y el aprendizaje autodidacta. Especializado en la administración y orquestación de clústers Kubernetes y despliegue de infraestructura en la nube. Destaco por mis habilidades en liderazgo, comunicación efectiva y resolución de problemas complejos, siempre enfocado en la optimización de procesos tecnológicos y la innovación.

Poseo **ciudadanía y pasaporte italiano (Unión Europea)** y familia en España. Mi objetivo es **radicarme en España** para consolidar y expandir mi carrera en el sector tecnológico, contribuyendo con mi experiencia en DevOps mientras mejoro mi calidad de vida. Cuento con **disponibilidad inmediata para reubicación** en cuanto consiga una oportunidad laboral.

Experiencia Laboral

DevOps Engineer | Gire S.A. (06/2024 - Actualidad)

- Implementación y automatización de pipelines CI/CD en Jenkins.
- Infraestructura como Código (IaC): Desarrollo y mantenimiento de código Terraform para despliegue en AWS (RDS, EC2, EKS, S3, VPC, ALB, ECS, SES, Cognito, WAF).
- Administración y monitoreo de clústers Kubernetes y Openshift.
- Administración de herramientas de integración y colaboración: Jira Software, Bitbucket y Jenkins
- Implementación y configuración de herramientas de logging y seguridad en infraestructura.
- Automatización de tareas mediante scripting en Bash y Python.

Soporte Técnico Nivel 2 | Gire S.A. (04/2022 - 06/2024)

- Administración y mantenimiento de servidores Linux.
 - Atención y soporte técnico a clientes internos y externos.
 - Configuración y administración de redes TCP/IP.
 - Análisis de datos con Pandas (Python) para optimización de procesos.
 - Automatización de tareas y desarrollo de herramientas internas en Bash y Python.
-

Formación Académica

- **Certified Tech Developer** – Digital House (2024 - Actualidad)
 - **Jenkins (CI/CD)** – Udemy (2023)
 - **Amazon AWS** – Udemy (2024)
 - **Terraform** – Udemy (2024)
 - **Linux (Shell/Bash)** – Udemy (2024)
 - **Kubernetes** – Udemy (2024)
 - **Docker, Compose & Swarm** – Udemy (2023)
 - **Web Designer** – Digital House (2024)
 - **SQL** – CoderHouse (2023)
 - **Python** – CoderHouse (2023)
-

Proyectos

- **Proj-G-SAC** | Buscador de operaciones (automatización de búsquedas para optimización de tiempos)
 - **Desarrollos-x-Bash** | Scripts y programas en Bash para tareas administrativas y automatización.
 - **Proyecto Landing Page HTML-CSS** | Proyecto Web Design | Landing Page.
 - **Gestor de Tareas** | Proyecto final Javascript.
 - **ASTER** | App para validaciones de transacciones con tarjeta de débito rechazadas en entorno prod.
 - **StreamDeckAutomation** | Desarrollo personal | Integración de Login con StreamDeck.
 - **SQL** | Proyecto final SQL | Base de datos para un negocio de tecnología.
-

Habilidades

- **DevOps & Cloud:**
 - CI/CD: Jenkins
 - Contenedores y Orquestación: Docker, Kubernetes (EKS, Openshift)
 - Infraestructura como Código (IaC): Terraform
 - Scripting y Automatización: Bash, Python, Groovy
 - Monitoreo y Seguridad: Grafana, SonarQube, CloudWatch
 - Gestión de artefactos: Nexus, AWS S3
- **Infraestructura & Cloud:**
 - Cloud: AWS (EC2, S3, RDS, EKS, ECS, ALB, VPC, WAF, IAM, CloudWatch, SES, Cognito)
 - Administración de redes y seguridad: AWS CLI, VPN, Security Groups, Subnets, Firewalls
- **Bases de Datos:**
 - MySQL, PostgreSQL
- **Programación:**
 - Frontend: HTML y CSS
 - Backend: Javascript, Python
 - Otros: Maven, NodeJS, Apache, Apache Tomcat
- **Idiomas:**
 - Español (Nativo)
 - Inglés B1