LEONEL NICOLAS FOLINO

DevOps Engineer

Información de Contacto

Correo Electrónico: leonelfolino@gmail.com

• LinkedIn: 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 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 en el país. 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)
- Web Designer Digital House (2024)
- Terraform Udemy (2024)
- Linux (Shell/Bash) Udemy (2024)
- Amazon AWS Udemy (2024)
- Kubernetes Udemy (2024)
- Docker, Compose y Swarm Udemy (2023)
- **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:

- o CI/CD: Jenkins
- o Contenedores y Orquestación: Docker, Kubernetes (EKS, Openshift)
- o Infraestructura como Código (IaC): Terraform
- Scripting y Automatización: Bash, Python, Groovy
- o Monitoreo y Seguridad: Grafana, SonarQube, CloudWatch
- Gestión de artefactos: Nexus, AWS S3

• Infraestructura & Cloud:

- o 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:
 - o HTML y CSS
 - Javascript
 - Python (Django)

Idiomas:

- Español (Nativo)
- Inglés (B1 MCER)