



# FEDERICO RORMOSER

DEVOPS ENGINEER  
ESPECIALISTA EN CLOUD & AUTOMATIZACIÓN

## CONTACTO

 [github.com/frormoser](https://github.com/frormoser)

 [linkedin.com/federico-rormoser](https://linkedin.com/federico-rormoser)

 joelrormoser@gmail.com

 +54 9 11 6052-2525

 Buenos Aires, Argentina

## PERFIL PROFESIONAL

Administrador de Sistemas proactivo y orientado a resultados, con sólida experiencia en entornos de alta demanda. Especializado en sistemas de alta disponibilidad, optimización de rendimiento y automatización. Experiencia práctica en Cloud (AWS), IaC (Terraform, Ansible) y orquestación de contenedores (Docker, Kubernetes). En búsqueda de nuevos desafíos para crecer en DevOps, Cloud e Infraestructura.

## SOFTWARE SKILLS

- **Scripting:** Bash, Python
- **Cloud:** AWS
- **IaC & Automatización:** Terraform, Ansible, Jenkins, GitHub Actions, ArgoCD
- **Contenedores:** Docker, Kubernetes
- **Virtualización:** RHVM, VMware, Oracle VM, ESXi
- **Monitoreo:** Zabbix, Grafana, Splunk, CloudWatch, Nagios, OSP, Xymon
- **Middleware:** Apache, Tomcat, GlassFish, WebSphere

## LANGUAGES

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B2 (Competencia profesional)
- **Alemán:** B1

## SOFT SKILLS

- Trabajo en equipo
- Actitud proactiva
- Razonamiento abstracto
- Resolución de problemas

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Administrador de Sistemas Unix

TIVIT para Edenor | Nov. 2024 - Presente

- Soporte a la infraestructura crítica de Edenor, administrando más de 600 servidores en entornos híbridos (Red Hat, SUSE, Amazon Linux, Oracle Linux, HP-UX).
- Automatización de parches y configuraciones con Ansible Tower (CLI & Web), reduciendo la carga manual en un 70%.
- Administración de plataformas de virtualización: RHVM, VMware vSphere, Oracle VM, ESXi; gestión de Dell iDRAC & HPE Synergy iLO.
- Uso de Red Hat Satellite para aprovisionamiento, upgrades y compliance.
- Implementación y gestión de AWS EC2, IAM y S3; monitoreo de performance con CloudWatch.
- Contenerización de servicios con Docker para pipelines CI/CD y entornos aislados.
- Seguridad con CyberArk; cumplimiento de SLA y optimización de performance.
- Implementación de soluciones de monitoreo con Nagios, Splunk y CloudWatch; gestión de flujos ITSM mediante Jira.
- Ejecución de migraciones de SO y actividades de parcheo, garantizando uptime y cumplimiento normativo.

### Administrador de Sistemas Unix

Atos para Stellantis (anteriormente PSA) | Oct. 2023 - Oct. 2024

- Soporte 24x7 para Stellantis, asegurando la disponibilidad de servidores y aplicaciones críticas.
- Despliegue y gestión de AWS EC2 para infraestructura escalable.
- Administración de sistemas Solaris, AIX, SUSE y Linux.
- Gestión de bases de datos: Oracle, MySQL, DB2, MSSQL, PostgreSQL, SQLServer.
- Configuración de Apache, Tomcat, WebSphere, GlassFish.
- Mantenimiento de monitoreo con OSP.
- Optimización de scripts en Bash para automatización y performance.

### Administrador Linux

Hypersys Soluciones Integrales | Ene. 2023 - Sept. 2023

- Administración y mantenimiento de servidores GNU/Linux.
- Desarrollo de scripts de automatización en Python y Bash.
- Diseño, soporte y análisis de infraestructura de redes.
- Gestión de Samba y OpenVPN.
- Virtualización: KVM, VirtualBox, Xen, VMware.
- Administración de bases de datos: MSSQL, MySQL, PostgreSQL, SQLite.
- Resolución de incidentes y gestión de tickets en OTRS.

### Supervisory Control and Data Acquisition

Mercado Libre | Jun. 2020 - Ago. 2022

- Operación y configuración de sistemas SCADA para automatización y monitoreo industrial.
- Resolución de problemas de software, hardware y redes en dispositivos IoT.
- Extracción de datos mediante Máquinas Virtuales (VMs) desde sistemas SCADA.
- Gestión de tickets y resolución de incidentes a través de SAP.

## EDUCATION

### UADE

Ingeniería en Informática

En curso

### E.T. N°1 Ing. Otto Krause

Técnico Electrónico con Orientación en Telecomunicaciones

Graduado en noviembre de 2018