FEDERICO DANIEL ROSSI MESCOLATTI

INGENIERO ELECTRÓNICO **INGENIERO DEVOPS DESARROLLO DE SOFTWARE** ENGLISH | ESPAÑOL

Ingeniero Electrónico con sólida experiencia como Ingeniero DevOps en entornos de misión crítica. Experto en automatización de pipelines CI/CD, contenerización, infraestructura cloud y on-premise, y sistemas Linux. Fuerte formación en electrónica embebida y sistemas críticos.



I EXPERIENCES

2024 2022

Ingeniero DevOps

Satellogic

- · Lideré la automatización y el mantenimiento de pipelines CI/CD para software satelital usando GitLab y Python.
- Desplegué y gestioné servicios contenerizados en entornos Linux embebidos.
- · Colaboré con equipos de firmware y software para optimizar procesos de lanzamiento.
- Desarrollé herramientas internas para automatización de build/test en entornos restringidos.

Ingeniero DevOps 2022

Analytics Town

• Construí flujos de trabajo CI/CD para pipelines de procesamiento de datos usando Azure DevOps y Docker.

Desarrollador Web 2021

- Desarrollé servicios backend usando Spring Boot y Django en una arquitectura de microservicios.
- Colaboré en desarrollo full-stack e integración de APIs REST.

Diseño Electrónico y de Sistemas Críticos 2021

Constelación de Satélites en Órbita Baja

2016

- · Operé y mantuve infraestructura crítica en una instalación de investigación nuclear.
- Diseñé e implementé sistemas electrónicos para seguridad y monitoreo.

SELECTED PROJECTS

Satellogic

- 2022
 - · Lideré los procesos DevOps para software embebido y de sistemas operativos usados en satélites en órbita baja.
 - Desarrollé y optimicé pipelines CI/CD usando GitLab, Python, Docker y Bash para entornos restringidos.
 - Mantuve infraestructura para pruebas y despliegue automatizado en sistemas embebidos basados en Linux.

2022 **Reactor Nuclear RA-10**

2017

2024

- **CNEA-IvC**
 - Participé en el diseño e implementación de sistemas críticos para el reactor nuclear RA-10.
 - · Desarrollé sistemas electrónicos de seguridad e infraestructura de monitoreo como parte del equipo de Instrumentación v Control.
 - · Contribuí a la confiabilidad a largo plazo y cumplimiento de subsistemas electrónicos de alta integridad en entornos regulados.

Tesis de Ingeniería Electrónica: Contador Geiger 2013

2011

- **UNC-FCEFvN**
- Diseñé e implementé hardware de acondicionamiento de señal para contador Geiger
- Programé adquisición de datos con microcontrolador Microchip PIC.

EDUCATION

Certificación DevOps 2021

UNC-FCEFyN

2016 Conceptos Básicos de Dispersión de Neutrones

UNSaM-Instituto Sábato

Diseño de Sistemas Críticos 2016

Ingeniero Electrónico 2013

UNC-FCEFyN 2007

CONTACT INFO

- ✓ federicorossi888@gmail.com
- federicorossi.com.ar
- ◀ Esmeralda 448 Cba, Argentina
- **(**+54)-11-58816603
- Github
- **₩** Gitlab
- in Linkedin

Skills

Lenguajes y Scripting

Bash

Python

С

CI/CD y Automatización

GitLab CI

GitHub Actions

Contenedores y Orquestación

Docker

Kubernetes

Plataformas Cloud

AWS (EC2, S3, EKS, IAM)

GCP

Azure

Monitoreo y Logging

Prometheus

Grafana

Electrónica/Sistemas Críticos

Sistemas Embebidos

Diseño Electrónico

Confiabilidad de Sistemas

SO y Redes

Linux (Debian/Ubuntu)

Nginx

SSH / VPN / DNS

PDF

Rossi Federico CV federicorossi.com.ar