

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.

EXPERIENCES

2024
|
2022

Ingeniero DevOps

[Satellogic](#)

- Lideré la automatización y el mantenimiento de pipelines CI/CD para software satelital usando GitLab y Python.
- Desplugué 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.

2022

Ingeniero DevOps

[Analytics Town](#)

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

2021

Desarrollador Web

[Teczara](#)

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

2021
|
2016

Diseño Electrónico y de Sistemas Críticos

[CNEA](#)

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

SELECTED PROJECTS

2024
|
2022

Constelación de Satélites en Órbita Baja

[Satellogic](#)

- 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
|
2017

Reactor Nuclear RA-10

[CNEA-IyC](#)

- 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 y Control.
- Contribuí a la confiabilidad a largo plazo y cumplimiento de subsistemas electrónicos de alta integridad en entornos regulados.

2013
|
2011

Tesis de Ingeniería Electrónica: Contador Geiger

[UNC-FCEPyN](#)

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

EDUCATION

2021

Certificación DevOps

[UNC-FCEPyN](#)

2016

Conceptos Básicos de Dispersión de Neutrones

[UNSaM-Instituto Sábato](#)

2016

Diseño de Sistemas Críticos

[IUBA](#)

2013
|
2007

Ingeniero Electrónico

[UNC-FCEPyN](#)

CONTACT INFO

✉ federicorossi888@gmail.com

🌐 federicorossi.com.ar

📍 [Esmeralda 448 Cba, Argentina](#)

📞 (+54)-11-58816603

🐙 [Github](#)

🔗 [Gitlab](#)

🌐 [Linkedin](#)

Skills

Lenguajes y Scripting

Bash

Python

C

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](#)

[Rossi Federico CV - Español](#)

federicorossi.com.ar