

# Valentina Rojas

Ingeniera DevOps / SRE

+54 9 341 4567-8901

v.rojas.devops@emailficticio.com

Rosario, Argentina (Remoto)

[linkedin.com/in/valerojas-ops](https://linkedin.com/in/valerojas-ops)

[github.com/valerojas-ops](https://github.com/valerojas-ops)

---

## Perfil Profesional

Ingeniera DevOps con más de 6 años de experiencia en la automatización de infraestructura (IaC) y la creación de pipelines de CI/CD. Experta en entornos cloud (AWS) y orquestación de contenedores con Kubernetes. Enfocada en mejorar la fiabilidad (SRE), escalabilidad y monitorización de sistemas productivos, reduciendo los tiempos de despliegue y mejorando el MTTR.

---

## Experiencia Laboral

**Ingeniera SRE | Unicorn Payments (Fintech) (Enero 2021 – Actualidad)**

- Administración y escalado de clústeres de Kubernetes (EKS) en múltiples regiones.
- Definición de la infraestructura como código (IaC) utilizando Terraform y Helm.
- Implementación de un stack de monitoreo completo con Prometheus, Grafana y Alertmanager, definiendo SLIs/SLOs.
- Creación de pipelines de CI/CD en GitLab CI para el despliegue automatizado de más de 50 microservicios.
- Gestión de la respuesta a incidentes y análisis post-mortem.

**Analista DevOps | E-commerce Global (Julio 2018 – Diciembre 2020)**

- Migración de infraestructura on-premise a AWS (EC2, S3, RDS).
  - Automatización de tareas de configuración y despliegue utilizando Ansible.
  - Configuración de pipelines en Jenkins para aplicaciones Java y Node.js.
  - Administración de logs centralizados con ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana).
-

## Habilidades Técnicas

- **Cloud:** AWS (EKS, EC2, S3, RDS, VPC, IAM), Azure (básico).
  - **IaC:** Terraform, Ansible.
  - **CI/CD:** GitLab CI, Jenkins.
  - **Contenedores:** Docker, Kubernetes (CKA).
  - **Monitoreo:** Prometheus, Grafana, ELK Stack, New Relic.
  - **Scripting:** Bash, Python.
- 

## Educación

**Ingeniería Electrónica** Universidad Nacional de Rosario (UNR) (2012 – 2018)

**Certified Kubernetes Administrator (CKA)** The Linux Foundation (2022)

---

## Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Avanzado (C1)