

Santiago Dragonstone

Senior DevOps Engineer

■ santiago.dragonstone@email.com | ■ +1 (555) 123-4567 | ■ LinkedIn: /in/santiago-dragonstone

Resumen Profesional

Ingeniero DevOps Senior con 8+ años de experiencia en automatización de infraestructura, CI/CD y arquitecturas cloud-native. Especializado en AWS, Kubernetes y metodologías ágiles para equipos de alto rendimiento.

Experiencia Laboral

****Senior DevOps Engineer**** | TechCorp Solutions | 2020 - Presente

- Diseñé e implementé pipelines CI/CD para 50+ microservicios usando Jenkins y GitLab CI
- Reduje tiempo de deployment de 4 horas a 15 minutos mediante automatización
- Gestioné infraestructura AWS con Terraform para entornos multi-región
- Lideré migración de aplicaciones monolíticas a arquitectura de microservicios

****DevOps Engineer**** | CloudTech Innovations | 2018 - 2020

- Implementé monitoreo y alertas con Prometheus, Grafana y ELK Stack
- Automatice procesos de backup y disaster recovery en AWS
- Optimicé costos de infraestructura cloud reduciendo gastos en 35%
- Configuré clusters Kubernetes para aplicaciones containerizadas

****Systems Administrator**** | DataFlow Systems | 2016 - 2018

- Administré servidores Linux en entornos de producción
- Implementé scripts de automatización con Bash y Python
- Gestioné bases de datos MySQL y PostgreSQL
- Configuré sistemas de monitoreo y logging

Educación

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Universidad de las Artes Arcanas | 2012 - 2016

Certificaciones

- AWS Certified DevOps Engineer - Professional
- Certified Kubernetes Administrator (CKA)
- HashiCorp Certified: Terraform Associate

Habilidades Técnicas

****Cloud Platforms:**** AWS, Azure, GCP

****Containerización:**** Docker, Kubernetes, OpenShift

****CI/CD:**** Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions, Azure DevOps

****IaC:**** Terraform, CloudFormation, Ansible, Puppet

****Monitoreo:**** Prometheus, Grafana, ELK Stack, Datadog

****Scripting:**** Python, Bash, PowerShell

****Databases:**** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis