# **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
- Automaticé 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