

# Santiago Moonwhisper

## DevOps Engineer

■ santiago.moonwhisper@email.com | ■ +1 (555) 234-5678 | ■ LinkedIn: /in/santiago-moonwhisper

### Resumen Profesional

Ingeniero DevOps con 9+ años de experiencia en automatización de infraestructura, orquestación de contenedores y arquitecturas distribuidas. Experto en AWS, Docker y implementación de prácticas DevSecOps.

### Experiencia Laboral

**\*\* DevOps Engineer\*\*** | InnovateTech Corp | 2019 - Presente

- Desarrollé pipelines CI/CD para 30+ aplicaciones usando Jenkins y CircleCI
- Implementé estrategias de blue-green deployment reduciendo downtime a cero
- Gestioné infraestructura multi-cloud con Terraform y Pulumi
- Lideré iniciativas de seguridad implementando DevSecOps practices

**\*\*DevOps Engineer\*\*** | ScaleTech Solutions | 2017 - 2019

- Configuré sistemas de monitoreo avanzado con Prometheus y Grafana
- Automatice procesos de scaling horizontal en Kubernetes
- Optimicé performance de aplicaciones reduciendo latencia en 40%
- Implementé disaster recovery cross-region en AWS

**\*\*Infrastructure Engineer\*\*** | CloudBridge Systems | 2015 - 2017

- Administré clusters de alta disponibilidad en Linux
- Desarrollé herramientas de automatización con Python y Go
- Gestioné bases de datos distribuidas y sistemas de cache
- Configuré redes virtuales y balanceadores de carga

### Educación

#### Ingeniería en Computación Mística

Instituto Tecnológico de Cristales Etéreos | 2011 - 2015

### Certificaciones

- AWS Certified Solutions Architect - Professional
- Certified Kubernetes Security Specialist (CKS)
- Docker Certified Associate

### Habilidades Técnicas

**\*\*Cloud Platforms:\*\*** AWS, Azure, Google Cloud

**\*\*Containerización:\*\*** Docker, Kubernetes, Podman

**\*\*CI/CD:\*\*** Jenkins, CircleCI, GitLab CI, Tekton

**\*\*IaC:\*\*** Terraform, Pulumi, CloudFormation, Helm

**\*\*Monitoreo:\*\*** Prometheus, Grafana, New Relic, Splunk

**\*\*Scripting:\*\*** Python, Go, Bash, Ruby

**\*\*Databases:\*\*** PostgreSQL, MySQL, Cassandra, Elasticsearch