

# Santiago Shadowbane

## Senior DevOps Engineer

■ santiago.shadowbane@email.com | ■ +1 (555) 456-7890 | ■ LinkedIn: /in/santiago-shadowbane

### Resumen Profesional

Ingeniero DevOps Senior con 9+ años de experiencia en automatización de infraestructura, seguridad cloud y arquitecturas resilientes. Experto en Azure, Kubernetes y implementación de prácticas de site reliability engineering.

### Experiencia Laboral

**\*\*Senior DevOps Engineer\*\*** | SecureCloud Enterprises | 2019 - Presente

- Desarrollé pipelines CI/CD seguros para 55+ aplicaciones usando Azure DevOps
- Implementé zero-trust architecture reduciendo vulnerabilidades en 60%
- Gestioné infraestructura Azure con Bicep y ARM templates
- Lideré implementación de chaos engineering para mejorar resiliencia

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

- Configuré monitoreo proactivo con Azure Monitor y Application Insights
- Automatice incident response con runbooks y Azure Logic Apps
- Optimicé SLA de aplicaciones críticas alcanzando 99.99% uptime
- Implementé backup strategies y business continuity plans

**\*\*Platform Engineer\*\*** | CloudSecure Systems | 2015 - 2017

- Administré entornos híbridos Windows/Linux en Azure
- Desarrollé herramientas de compliance con PowerShell y C#
- Gestioné Active Directory y sistemas de identidad
- Configuré redes seguras con Azure Virtual Network

### Educación

#### Ingeniería en Tecnologías Sombrias

Academia de las Ciencias Ocultas | 2011 - 2015

### Certificaciones

- Microsoft Azure DevOps Engineer Expert
- Certified Kubernetes Administrator (CKA)
- Azure Security Engineer Associate

### Habilidades Técnicas

**\*\*Cloud Platforms:\*\*** Microsoft Azure, AWS, Hybrid Cloud

**\*\*Containerización:\*\*** Kubernetes, Docker, Azure Container Instances

**\*\*CI/CD:\*\*** Azure DevOps, GitHub Actions, Jenkins, TeamCity

**\*\*IaC:\*\*** Bicep, ARM Templates, Terraform, Ansible

**\*\*Monitoreo:\*\*** Azure Monitor, Application Insights, Dynatrace

**\*\*Scripting:\*\*** PowerShell, C#, Python, Bash

**\*\*Databases:\*\*** Azure SQL, CosmosDB, PostgreSQL, MongoDB