



# Jose Angel Guerrero H.

## DEVOPS ENGINEER

### SOBRE MÍ

Soy un apasionado profesional que tiene como objetivo el seguir creciendo como DevOps, utilizando herramientas para crear pipelines de CI/CD eficientes y garantizar la escalabilidad de la infraestructura en la nube y contribuir al éxito de proyectos desafiantes que requieran una combinación de habilidades técnicas y de colaboración.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### DEVSECOPS ENGINEER - PRIMA AFP

##### ACTUALIDAD

- Colaborar con equipos de desarrollo para establecer prácticas de integración y entrega continua (CI/CD) con Azure DevOps.
- Diseñar, implementar y mantener la infraestructura de nube (Azure y Oracle).
- Automatizar tareas de configuración y aprovisionamiento de servidores utilizando scripts y herramientas de infraestructura como código (IaC).
- Evaluación continua de vulnerabilidades y pruebas de penetración en aplicaciones web y móviles.
- Mantenimiento y gestión de servidores Linux y Windows.
- Desarrollo de scripts y herramientas personalizadas para automatizar tareas de administración del sistema y despliegues.
- Realización de revisiones de seguridad de código y análisis de riesgos (SonarQube).

- +51 977 727 378
- joseangel.guerrero1926
- joseangelguerrero

### HABILIDADES

Trabajo en equipo  
Resolución de problemas  
Agilidad con los resultados  
Aprendizaje continuo  
Empatía

## EXPERIENCIA LABORAL

### CLOUD SPECIALIST - ANDESWORKSHOP S.A.C.

2022 - 2023

- Diseño e implementación de arquitecturas en la nube (AWS y GCP).
- Administración y mantenimiento de servidores Linux y Windows, asegurando la alta disponibilidad y la seguridad de los sistemas.
- Administración y automatización de infraestructura utilizando Terraform.
- Colaboración en la creación y mejora de políticas de control de versiones y flujos de trabajo de desarrollo.
- Implementación y gestión de aplicaciones en contenedores Docker en entornos de Kubernetes.

### ANALISTA DEVOPS / QA - VALLE GRANDE

2021 - 2022

- Creación de pipeline para la automatización con Github Actions.
- Aprovisionamiento de la infraestructura usando terraform (IaC).
- Gestión de la infraestructura cloud.
- Creación de imágenes y contenedores con Docker.
- Implementación de pruebas unitarias con JUnit y Mockito.
- Despliegues con Kubernetes (GKE).
- Marco de trabajo: SCRUM y AGILE.

## DATOS ACADÉMICOS

### VALLE GRANDE

Análisis de Sistemas

### CENTRO DE VARONES

Educación Secundaria