JULIAN ZANETTI

DevOps Engineer | Técnico en Informática | SysAdmin Linux

Rosario, Argentina | +54 9 3413581886 | julianzanetti99@gmail.com | LinkedIn | GitHub

PERFIL PROFESIONAL

DevOps Engineer con formación técnica en informática y más de 4 años de experiencia en soporte técnico (niveles 2 y 3) y administración de sistemas. Actualmente me desempeño como Soporte Técnico Nivel 3 dentro del área de DevOps. gestionando infraestructuras híbridas en entornos cloud (AWS) y on-premises.

Tengo experiencia en automatización de tareas con Bash, Ansible y Jenkins, despliegue continuo, monitoreo de servicios, gestión de servidores, infraestructura como código y recuperación ante fallos.

Comprometido con la mejora continua, me capacito activamente en AWS, Docker, Kubernetes, Terraform y buenas prácticas DevOps. Actualmente me estoy preparando para obtener la certificación AWS Certified Solutions Architect -Associate.

EXPERIENCIA

Nextbyn DevOps | Tech Support Ssr.

Rosario, Arg

Octubre 2021 - Actualidad

- Administro y mantengo más de 40 instancias en AWS EC2 junto a múltiples servidores on-premises perteneciente a nuestros clientes, gestionando su monitoreo, mantenimiento y resolución de incidentes.
- Gestiono servicios clave en AWS como EC2, IAM, VPC, S3, Route53, Security Groups y Snapshots, incluyendo el aprovisionamiento de nuevos entornos, configuración de dominios, monitoreo de recursos y restauración ante fallos.
- Automatizo tareas de configuración, despliegue de builds y actualizaciones mediante Bash, Ansible y Jenkins, habiendo migrado procesos de despliegue desde Ansible a Jenkins para mejorar la eficiencia operativa.
- Colaboro con equipos de desarrollo y testing para la resolución de errores en producción, incluyendo análisis de carga con CloudWatch Logs, restauración desde backups y acciones reactivas en caso de caídas por alta CPU.
- Configuro agentes de Zabbix y utilizo Ansible para desplegar la configuración en múltiples servidores Realizo tareas de mantenimiento sobre bases de datos Progress 4GL, como backups, tunning de rendimiento, automatización de tareas y soporte nivel 2/3.

Secretaria de Control y Convivencia. Pasante Soporte Técnico.

Rosario, Arg

Diciembre 2020 - Octubre 2021

- Realicé tareas de mantenimiento y conexión de redes en la infraestructura local.
- Armé y configuré equipos y servidores para distintos sectores de la organización.
- Instalé y brindé soporte en sistemas operativos Windows y Linux.

EDUCACION

Colegio Técnico Salesiano

Asunción, Py

Técnico en Informática | Finalizado.

Noviembre 2016

Universidad Tecnológica Nacional

Rosario, Arq

Ingeniería en Sistemas de Información | Incompleta.

Diciembre 2021

CURSOS (PRACTICAS EN GITHUB)

- Bootcamp DevOps Engineer. EducaciónIT (+172 hs) Universidad Python con Diango, Flask, etc. Udemy (+72 hs)
- Amazon Web Services al completo. Udemy (+46 hs) Kubernetes al Completo. Udemy (+28 hs)

- Aprende Docker, Compose y Swarm. Udemy (+23 hs) Terraform implementado en AWS. Udemy (+22 hs)

HABILIDADES

- Sistemas operativos y nube: Linux, Windows, AWS, VMware.
- Automatización y configuración: Bash, Ansible, Terraform.
- Contenedores y Orquestación: Docker, Docker Swarm, Kubernetes.
- CI/CD: Git, Jenkins, GitHub Actions.
- Monitoreo: Zabbix. Grafana.
- Bases de datos y mensajería: Progress 4GL, SQL, ActiveMQ.

IDIOMAS

- **Español:** Nativo. **Ingles:** Intermedio (B1).