



BRYAN HERNÁNDEZ

DevOps Engineer

SOBRE MI

Soy Ingeniero en Administración de Redes con más de dos años de experiencia como DevOps Engineer. A lo largo de mi carrera, he trabajado con herramientas como Docker, Kubernetes, Terraform, Jenkins y AWS. Disfruto enfrentar nuevos desafíos y siempre estoy en búsqueda de aprender y mejorar mis habilidades.

EDUCACIÓN

Instituto Profesional AIEP

Ing. En Administración De Redes

Mar. 2017 - Dic. 2021

Instituto Profesional AIEP

Tec. En Administración De Redes

Mar. 2017 - Dic. 2018

CONTACTO



www.bhernandez.org



Santiago, Chile



bryanhermass@gmail.com



www.linkedin.com/in/bryan-herández-459090116/

LANGUAGE

- Español (Nativo)
- Inglés (En proceso)

DevOps Engineer Semi Senior

Compara I Santiago, Chile

2024 - Act.

- Mantuve y optimicé tareas de mi rol anterior como DevOps Junior, enfocándome en la automatización y mejora continua de procesos.
- Administración y configuración de servicios en AWS como RDS, ECS, EKS, S3, CloudFront, MSK, Elasticache, Route 53, entre otros.
- Desarrollo e implementación de mejoras continuas en Helm Charts para Kubernetes, optimizando despliegues y configuraciones.
- Colaboración en la mejora continua de procesos de automatización, enfocándome en la eficiencia y escalabilidad de la infraestructura.
- Levantar proyectos como Canary Deployment para minimizar los impactos en producción/clientes, permitiendo un despliegue gradual de nuevas versiones. Además de herramientas como el escaneo de vulnerabilidades aplicado en el CI/CD o KEDA para el escalado automático de microservicios basados en eventos. Así ir mejorando la calidad de los servicios y el desarrollo.
- Análisis y optimización de costos en la nube, asegurando un uso eficiente del presupuesto y reduciendo gastos innecesarios.

DevOps Engineer Junior

Compara I Santiago, Chile

2022 - 2024

- Migración de sistema financiero a AWS, optimizando la infraestructura para mayor escalabilidad y seguridad.
- Configuración y gestión de VPNs para el acceso seguro a recursos internos en la nube (AWS).
- Participé en la migración de clústeres Kubernetes de GCP a AWS, asegurando la continuidad operativa y optimización de costos.
- Proporcionar soporte en pipelines de CI/CD con Jenkins, automatizando despliegues y pruebas.
- Mantenición y actualización de Helm Charts para Kubernetes, implementando nuevas funcionalidades y optimizando configuraciones existentes.
- Configuración y monitorización con Datadog, gestionando alertas para asegurar la disponibilidad y el rendimiento de los sistemas.
- Asistencia a los desarrolladores con soporte diario, solucionando problemas en entornos de desarrollo y producción.

HelpDesk Analyst

Compara I Santiago, Chile

2020 - 2022

- Gestioné proyectos de mejora tecnológica para aumentar la productividad, incluyendo la implementación de nuevas herramientas y sistemas en la oficina.
- Administré y configuré telefonía IP, siendo parte de una migración de una PBX tradicional a Asterisk, lo que mejoró la eficiencia en las comunicaciones internas.
- Supervisé y mantuve la seguridad de la red mediante la administración de firewalls Fortinet, switches Extreme Networks y puntos de acceso Aruba.
- Administración sistema financiero en servidor local, asegurando su estabilidad y continuidad operativa.
- Gestión con proveedores directos para proyectos internos.