

MILTON HILARA MAMANI

Correo electrónico: milton.hilara@gmail.com

Sitio Web: mhcloud.io

Teléfono: +591 72054236

LinkedIn: [Milton Hilara](#)

Muy bueno en la implementación de nuevas herramientas de automatización y buena experiencia con Cloud Computing.

Áreas de conocimiento

- Gestión de servicios instancias/servidores Linux en Amazon Web Services desde 2018.
- Implementación y administración de Contenedores, CI/CD con Kubernetes y Docker.
- Implementación y automatización de procesos con nuevas tecnologías DevOps/SRE.
- Administración y Gestión de bases de datos SQL Server y Software Libre.

Experiencia Profesional

CucuAPI – SRE (septiembre 2019 – Presente)

Preparar, gestionar, administrar servicios y servidores Linux en Amazon Web Services en ambiente de producción y alibabacloud, GCP para ambientes de desarrollo, brindar herramientas CI/CD que ayuden a automatizar flujos de despliegue de versiones en ambiente de producción.

Líder de un equipo de 3 integrantes para el desarrollo y deploy de API:

- Metodologías DevOps/SRE Software Libre: Docker, Kubernetes, Jenkins, Grafana.
- Deploy de instancias Bases de Datos SQL y NOSQL en AWS, GCP, Alibabacloud.
- Deploy de servicios RDS, EC2, EKS, DynamoDB, Lambda, Servidores Linux en AWS.
- Gestión de metodologías ágiles Scrum.
- Integración continua CI/CD en Amazon Web Services, Digital Ocean.

Bisa Seguros y Reaseguros S.A. – DBA (octubre 2021 – Presente)

Administración de Bases de Datos SQL y gestión de migración de versiones.

- Implementar motores de Base de Datos SQL Server, PostgreSQL, MySQL, DB2.
- Optimizar servidores y tuning de Bases de Datos y scripts.
- Implementar políticas de backups y tareas programadas en Bases de Datos.
- Gestión e implementación de versiones de Motor SQL Server y Bases de Datos.
- Gestión y deploy de versiones Paquetes SSIS, SSAS y Reporting Services, PowerBI.
- Troubleshooting de servidores y Bases de Datos SQL Server / Software Libre.
- Metodologías ágiles Kanban.

Banco de Crédito BCP - Analista de control de producción (junio 2014 – febrero 2020)

Administrar y gestionar los incidentes de aplicaciones en Producción, alcanzando la óptima ejecución y mantenimiento de procesos SQL Server, Bases de datos, Data WareHouse y servidores Windows/Linux.

Administración de despliegues al ambiente de producción y control de versiones.

- Troubleshooting de servidores y Bases de Datos SQL Server.
- Administración y mantenimiento de backups y tareas programadas en Bases de Datos.
- Mantenimiento de Bases de Datos, SSIS, SSAS y Servidores Windows/Linux.
- Gestión de reportes, cumplimiento con entes reguladores.
- Soporte y gestión de pases a producción con Desarrollo.

Educación

Diplomado en Software Libre GNU/Linux.

- EGPP Escuela de Gestión Pública Plurinacional, 2021

Licenciatura en Ingeniería de Sistemas

- Universidad Loyola de Bolivia, 2009 - 2013

Inglés intermedio

- CETI - UMSA (Centro de Enseñanza y traducción de Idiomas)

Certificaciones

- [AWS Cloud Practitioner](#)
- [CKA - Kubernetes Administrator](#)

Cursos

Implementación y Administración con Docker

- EGPP Escuela de Gestión Pública Plurinacional, 2021

DevOps con Docker, Jenkins, Kubernetes, git, GitFlow CI y CD

- Udemy. 2021

Administración de Bases de Datos con SQL Server

- Udemy, 2021

SQL Server

- Banco de Crédito de Bolivia S.A.

Idiomas

- Inglés (Intermedio)
- Español (Nativo)
- Aymara (Nativo)

Pasatiempos

- Gimnasio
- Investigar y aprender nuevas tecnologías.