Matias Cárdenas Palma

DevOps Engineer

Ingeniero Civil en Informática titulado de la Universidad Autónoma de Chile (2016-2021). Especializado en análisis funcional, desarrollo de software, operaciones TI, infraestructura y gestión de datos. Cuento con cuatro años de experiencia en la industria. destacándome en equipos multidisciplinarios v proyectos reales. Actualmente me desempeño como Especialista DevOps en el Departamento de Tecnologías de la Información del Ministerio de Salud de Chile, en calidad de contratista externo a través de Claro Chile, demostrando un fuerte compromiso y proactividad en roles técnicos.



Hashnode

https://blog-m4s.hashnode.dev/



LinkedIn

https://linkedin.com/in/matiasua



GitHub

https://github.com/matiasua

Universidad Autónoma de Chile

Ingeniero Civil en Informática

Universidad Autónoma de Chile

Diplomado en Ciberseguridad y Ciberdefensa

Desarrollo Web

HTML/CSS/JS Python Node JS Git Flask Django Figma

Conocimientos de la industria

Integración Continua Entrega Continua IaC Monitoreo Contenerización y Orquestación

Herramientas

Linux Kubernetes Docker CloudFlare Ansible AWS Script Bash ArgoCD Git GitHub Nginx Metabase Grafana Prometheus Openshift

Español

Inglés

Escritura (Intermedio), Escucha (Básico), Conversación (Básico)

Intereses

Automatización DevSecOps Developer Experience Linux Videojuegos Musica Indie Maker Cloud Mentorias

Actualmente aprendiendo

React JS Next JS Nginx Cloud Architecture

matiasncp7@gmail.com

+569 4885-9111

m4s.cl

Especialista DevOps • Ministerio de Salud

Enero 2025 → Presente Santiago, Chile (Hibrido)

Departamento de Tecnologías de la Información - Área de Operaciones y Administración

- Gestión y administración de infraestructura tecnológica sobre Red Hat OpenShift.
- Diseño, implementación y despliegue de aplicaciones en entornos OpenShift.
- Aplicación de prácticas y herramientas DevOps para mejorar los procesos de desarrollo y entrega continua.
- Aseguramiento de la calidad, estabilidad y eficiencia del software implementado.
- Monitoreo de plataformas para garantizar su operación óptima.



Ingeniero DevOps • Universidad de Chile

Febrero 2022 → Diciembre 2024 Santiago, Chile (Hibrido)

- Garantizar el funcionamiento ininterrumpido de plataformas y sistemas.
- Asegurar el cumplimiento de los SLA establecidos.
- Monitorear el rendimiento de las plataformas para garantizar un funcionamiento
- Gestionar y optimizar el uso de diversas herramientas y tecnologías.
- Implementar tecnologías y mejores prácticas DevOps para optimizar los procesos de desarrollo.
- Asegurar que el desarrollo de software cumpla con los estándares de calidad y eficiencia establecidos.



Data Engineer • Startup CamiónGO

Noviembre 2020 → Febrero 2021 Santiago, Chile (Hibrido)

- Revisión y análisis de los datos internos de la organización.
- Desarrollo de fórmulas matemáticas y diseño de algoritmo de cálculo de precios indicativos para servicios de movilidad.
- Implementación de herramientas como AWS QuickSight para mejorar la eficiencia.



Desarrollador Web • Municipalidad de Providencia

Julio 2020 → Noviembre 2020



Desarrollador de Software • EasyDev

Enero 2021 → Diciembre 2021 Autónomo, (Remoto)