

# Matias Cárdenas Palma

DevOps Engineer

EMAIL

matiasncp7@gmail.com

PHONE

+569 4885-9111


WEB

m4s.cl

PERFIL PROFESIONAL


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 y 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.

LINKS




Hashnode

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



LinkedIn

https://linkedin.com/in/matiasua



GitHub

https://github.com/matiasua

EDUCACIÓN

Universidad Autónoma de Chile  
Graduado en Diciembre 2021  
Ingeniero Civil en Informática

Universidad Autónoma de Chile  
2022 - 2023  
Diplomado en Ciberseguridad y Ciberdefensa

HABILIDADES TÉCNICAS

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

IDIOMAS

Español  
Nativo

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Intereses

Automatización

DevSecOps

Developer Experience

Linux

Videojuegos

Musica

Indie Maker

Cloud

Mentorías

Actualmente aprendiendo

React JS

Next JS

Nginx

Cloud Architecture

EXPERIENCIA LABORAL



Especialista DevOps • Claro Chile S.A

Enero 2025 → Present

Santiago, Chile (Hibrido)

Como contratista externo, brindo servicios al Ministerio de Salud en el Departamento de Tecnologías de la Información, específicamente dentro del área de Operaciones.

- Administración de infraestructura basada en Red Hat OpenShift.
- Diseño, implementación y despliegue de aplicaciones en OpenShift.
- Implementación de prácticas y tecnologías DevOps para optimizar procesos de desarrollo.
- Aseguramiento de la calidad y eficiencia del software desarrollado.
- 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 óptimo.
- 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.

OTROS AÑOS DE EXPERIENCIA



Desarrollador Web • Municipalidad de Providencia

Julio 2020 → Noviembre 2020



Desarrollador de Software • EasyDev

Enero 2021 → Diciembre 2021

Autónomo, (Remoto)