

# Matias Cárdenas Palma

## DevOps Engineer

EMAILmatiasncp7@gmail.com

PHONE+569 4885-9111

WEBm4s.cl

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.

- Hashnode

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

https://linkedin.com/in/matiasua
- GitHub

https://github.com/matiasua

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

Universidad Autónoma de Chile  
2022 - 2023  
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

Nativo

### Inglés

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

### 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 • 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 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.



### Desarrollador Web • Municipalidad de Providencia

Julio 2020 → Noviembre 2020



### Desarrollador de Software • EasyDev

Enero 2021 → Diciembre 2021 Autónomo, (Remoto)

#### OTROS AÑOS DE EXPERIENCIA

#### PERFIL PROFESIONAL

#### LINKS

#### EDUCACIÓN

#### HABILIDADES TÉCNICAS

#### IDIOMAS

#### INFORMACIÓN ADICIONAL