Graduado de Ingeniería Civil Informática en Universidad Autónoma de Chile (2016-2021). Especializado en análisis funcional, desarrollo de software y gestión de datos. Dos años de experiencia en el sector,

destacando en equipos multidisciplinarios y proyectos reales. Actualmente, DevOps Engineer en la Oficina de Educacion Online de la Universidad de Chile

demostrando 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 de 202

Ingeniero Civil Informático

Universidad Autónoma de Chile

Diplomado en Ciberseguridad y Ciberdefensa

Web Development

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

Conocimiento de la industria

Continuous Integration Continuous Delivery Infrastructure as Code Monitoring and Logging Containerization and Orchestration

Herramientas

Linux Kubernetes Docker CloudFlare Ansible AWS Script Bash ArgoCD Power Bi

Español

Nativo

Ingles

Intereses

Automatización DevSecOps Developer Experience Linux Videojuegos Musica Indie Maker Cloud Mentorias

Actualmente aprendiendo

React JS Next JS Nginx UX

m4s.cl

Ingeniero DevOps • Universidad de Chile

Febrero 2022 → Actualidad Santiago, Chile (Hibrido)

+569 4885-9111

- Garantizar la operación ininterrumpida de las plataformas y sistemas.
- Asegurar que se cumplan los SLAs establecidos.

matiasncp7@gmail.com

- Monitorear el rendimiento de las plataformas para garantizar su óptima
- Administrar y optimizar el uso de diversas herramientas y tecnologías.
- Implementar tecnologías y prácticas DevOps para mejorar los procesos de
- Asegurar que el desarrollo de software cumpla con los estándares de calidad y eficiencia establecidos.



Practica Profesional II • Startup CamiónGO

Noviembre 2020 → Febrero 2021 Santiago, Chile (Remoto)

- Revisión y valoración de los datos internos de la organización.
- Sugerencia de un precio indicativo para los servicios de movilidad ofrecidos por
- Elaboración de fórmulas matemáticas y diseño del algoritmo para determinar el
- Implementación y combinación de herramientas para mejorar la eficiencia, como AWS - QuickSight.



Desarrollador Web • Municipalidad de Providencia

Julio 2020 → Noviembre 2020 Departamento de Emprendimiento (Remoto)



Desarrollador de Software • EasyDev

Ene 2021 → Dic 2021 Autónomo, (Remoto)