

***Nombre:*** *joshua*

***Edad:*** *19 años*

***Residencia:*** *santiago, chile*

***github:*** *andtainz*

***Instagram****: krieg\_ember\_*

***Perfil Profesional:***

*joshua un futuro devOps en formación con un fuerte interés en la*

*automatización, la infraestructura en la nube y la optimización de despliegues. Con*

*habilidades en JavaScript,Go,Terraform,Kubernetes y Docker, busca mejorar la eficiencia de los procesos de desarrollo y operación mediante prácticas de integración y entrega continua (CI/CD)*

***Habilidades Técnicas:***

*- Lenguajes de programación: Javascript, Go*

*- Infraestructura como código: Terraform*

*- Orquestación de contenedores****:*** *Kubernetes*

*- Contenedores: Docker*

*- Automatizacion CI/CD: GitHub Actions, GitLab CI/CD, Jenkins*

*- Administración de servidores: Linux (comandos básicos y configuración)*

*- Control de versiones: Git, GitHub, GitLab*

*- Monitorización: Prometheus, Grafana*

*- cloud: aws azure*

***Intereses y Pasatiempos:***

*Apasionado por la mejora continua y la automatización, busca seguir aprendiendo sobre tecnologías cloud y escalabilidad para optimizar entornos de producción. en sus tiempos libres tiende hacer calistenia y dormir*

***Proyectos destacados:***

*Configuración de un flujo de integración y despliegue continuo utilizando GitHub Actions y Docker, asegurando entregas más rápidas y confiables.  
Infraestructura como Código (IaC) con Terraform: Creación de entornos en la nube automatizados con Terraform, facilitando el despliegue y la escalabilidad de aplicaciones.  
Orquestación de contenedores con Kubernetes: Desarrollo y gestión de aplicaciones en contenedores utilizando Kubernetes, optimizando la disponibilidad y el rendimiento.  
Monitoreo y Logging: Implementación de sistemas de monitoreo con Prometheus y Grafana para mejorar la visibilidad y el diagnóstico de aplicaciones en producción.*

### ***Objetivos Futuros***

Joshua busca seguir fortaleciendo sus habilidades en DevOps, con un enfoque en automatización, seguridad y escalabilidad en la nube. Planea profundizar en tecnologías como AWS, Kubernetes y ciberseguridad para optimizar infraestructuras y mejorar la resiliencia de sistemas en producción.Con una sólida base en JavaScript, Go, Terraform, Docker y Kubernetes, y su interés en la seguridad y la automatización, joshua está encaminado hacia un futuro exitoso en el mundo del DevOps