

# Ansley Donizeti Gonçalves

Ingeniero de DevOps / Confiabilidad de Sitios (SRE)

Teléfono: +55 (45) 99835-3552

Dirección: Rua Anísio Batista, 48, apt. 101 – Cascavel, PR – Brasil  
Email: ansley\_dg@hotmail.com

Fecha de nacimiento: 13/07/1995  
Estado civil: Casado

## Resumen Profesional

Profesional de SRE/DevOps con experiencia sólida en entornos cloud (AWS, Azure y GCP), virtualización (VMware y Proxmox), automatización, observabilidad y contenedores. Trabajo con clusters Linux, Docker y Kubernetes, CI/CD con GitLab y Jenkins y monitoreo con Grafana, Loki, Promtail y Zabbix. Enfocado en confiabilidad, mejora continua y reducción de incidentes, con experiencia en bases de datos Oracle y PostgreSQL y soporte a equipos de desarrollo en entornos críticos.

## Formación Académica

- Posgrado en Redes de Computadoras – UTFPR (2019 – 2020)
- Grado en Sistemas de Información – Centro Universitario FAG (2014 – 2018)
- Inglés – Nivel Intermedio 1 – CNA Idiomas (2020 – 2021)

## Experiencia Profesional

### Aliare – Analista de Configuración / SRE

Febrero 2023 – Actual

- Gestión de servidores en cluster con Docker, Docker Compose y Kubernetes
- Soporte a equipos de Desarrollo y QA en Linux, infraestructura y automatización
- Monitoreo con Grafana, Loki, Promtail y Zabbix para métricas y alertas
- Configuración y restauración de bases de datos Oracle y PostgreSQL
- Trabajo en entornos cloud, especialmente Azure
- Desarrollo de scripts Shell para automatización de rutinas
- Ajustes en pipelines de CI/CD con Jenkins

### Security First – Analista Cloud Junior (SRE)

Septiembre 2022 – Febrero 2023

- SRE en entornos cloud y on-premise con foco en automatización y observabilidad
- Gestión de clusters Proxmox y VMware
- Administración de servidores Linux
- Creación de rutinas de automatización para reducir esfuerzo operacional
- Implementación de paneles y alertas en Grafana, Zabbix, New Relic, Datadog y Dynatrace
- Garantía de visibilidad operacional y respuesta rápida a incidentes

### O2B – Analista Cloud Junior (SRE)

Abril 2020 – Octubre 2022

- Instalación, configuración y monitoreo de servidores cloud
- Administración de entornos AWS y GCP, control de instancias y recursos
- Monitoreo avanzado con Grafana y Zabbix
- Automatización con Git, Docker, Kubernetes y Rancher
- Implementación de máquinas, alertas y bases de datos bajo demanda

## Habilidades Técnicas

AWS	Azure	GCP	Docker	Kubernetes	GitLab CI	Jenkins	Grafana	Loki	Promtail	Zabbix	New Relic
Datadog	Dynatrace	Oracle	PostgreSQL	Shell Script	Linux	Proxmox	VMware	Rancher	Git		

Currículum en español – Disponible para oportunidades locales o remoto