

# Gabriel Sant'anna

Analista DevOps | Linux | Infraestrutura | Automação

Rio de Janeiro, Brasil · +55 (21) 99801-4245 · gabriellucas2002br@outlook.com

linkedin.com/in/gabsantanna · github.com/gabsantanna · gsantdev.com.br

## Perfil Profissional

Profissional de TI com experiência em suporte técnico N2, infraestrutura Linux e automação de ambientes, em transição para DevOps e Cloud Infrastructure. Atuo na interseção entre operações e desenvolvimento, com foco em automação de provisionamento, observabilidade de sistemas e confiabilidade operacional. Experiência prática com Linux Ubuntu/Debian, Docker, Docker Swarm, Ansible, GitHub Actions CI/CD, Prometheus, Grafana e WireGuard VPN. Background sólido em desenvolvimento PHP/Python aplicado hoje em Infrastructure as Code e automação de pipelines.

## Habilidades Técnicas

Sistemas Operacionais	Linux Ubuntu, Linux Debian, administração de servidores, systemd, gerenciamento de serviços, troubleshooting, hardening de servidores
Containers & Orquestração	Docker, Docker Swarm, Docker Compose, containerização de aplicações, deploy e operação de serviços em produção
IaC & Automação	Ansible, Infrastructure as Code (IaC), playbooks, roles, Shell Script, Bash, Python, automação de provisionamento
CI/CD	GitHub Actions, pipelines de build, testes e deploy automatizado, GitHub Container Registry (GHCR), self-hosted runners
Observabilidade	Prometheus, Grafana, AlertManager, Loki, Promtail, cAdvisor, node_exporter, métricas, dashboards, alertas
Redes & Segurança	WireGuard VPN, Traefik, Nginx, reverse proxy, TLS/SSL, Let's Encrypt, UFW, firewall, segmentação de redes
Cloud	AWS EC2, AWS S3, AWS IAM, computação em nuvem
Versionamento	Git, GitHub, controle de versão, GitFlow, rastreabilidade de mudanças
Diagnóstico	Análise de logs, troubleshooting de containers, conectividade de rede, serviços Linux, causa raiz de incidentes
Backend (background)	PHP, Laravel, Python, Shell Script, PL/SQL Oracle, MySQL, APIs RESTful

## Experiência Profissional

**Analista de Suporte N2 — Infraestrutura & DevOps**  
**FioSaúde — Caixa de Assistência Oswaldo Cruz**

Agosto 2023 – Atual  
Rio de Janeiro, Brasil

- Administração de servidores Linux Ubuntu/Debian: gerenciamento de serviços com systemd, troubleshooting de falhas, hardening de segurança e configuração de firewall UFW
- Containerização e operação de aplicações com Docker e Docker Swarm em ambientes de homologação e produção; gerenciamento de stacks e rolling updates
- Automação de provisionamento e padronização de ambientes com Ansible (Infrastructure as Code), eliminando configuração manual de servidores
- Criação e manutenção de pipelines CI/CD com GitHub Actions: build de imagens Docker, execução de testes automatizados e deploy contínuo via self-hosted runners
- Implementação de observabilidade com Prometheus, Grafana, AlertManager e cAdvisor: coleta de métricas, dashboards e alertas proativos para containers e hosts
- Diagnóstico e resolução de incidentes em ambientes Linux containerizados: análise de logs, conectividade de rede e falhas em serviços

- Documentação técnica de processos, infraestrutura e procedimentos operacionais

## Jovem Aprendiz — Desenvolvedor Fullstack PHP FioSaúde — Caixa de Assistência Oswaldo Cruz

Outubro 2022 – Agosto 2023  
Rio de Janeiro, Brasil

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas web em PHP com integração a banco de dados MySQL
- Suporte em automações internas e integrações entre sistemas
- Aprendizado prático em desenvolvimento backend, banco de dados relacional e infraestrutura

## Projetos de Infraestrutura

---

### Plataforma DevOps Self-Hosted

[ativo]

Framework Ansible multi-cliente para provisionamento completo de servidores Linux. Um único playbook automatiza: instalação do Docker Engine, inicialização do Docker Swarm, configuração do Traefik como reverse proxy com SSL automático via Let's Encrypt, deploy de GitHub Actions runner self-hosted e instalação de agentes de monitoramento (node\_exporter + cAdvisor). Suporte a 6 stacks de aplicação: FastAPI, Laravel, Next.js, Nuxt, React/Vite e Node.js.

- **Stack:** Ansible, Docker Swarm, Traefik, Prometheus, Grafana, GitHub Actions, Let's Encrypt, Linux

### Infraestrutura Gerenciada — Cliente (Confidencial)

[produção]

Infraestrutura completa como código para ambiente multi-node (produção + staging). Inclui WireGuard VPN hub-spoke com DNS interno (dnsmasq), stack de observabilidade full-stack com Prometheus, Grafana, AlertManager, Loki e Promtail, HIDS com Wazuh e alertas via Telegram, além de resource limits automáticos por projeto via Ansible e Docker Compose override.

- **Stack:** Ansible, WireGuard VPN, Prometheus, Grafana, Loki, AlertManager, Wazuh, cAdvisor, node\_exporter, Docker

### Terminal Portfolio — gsantdev.com.br

[ativo]

Portfolio interativo em estilo terminal Linux. Deploy automatizado via GitHub Actions com rsync para servidor VPS, infraestrutura containerizada com Docker e provisionamento via Ansible. Disponível em gsantdev.com.br.

- **Stack:** Laravel 11, Alpine.js, Docker, Nginx, Ansible, GitHub Actions

## Certificações

---

- **Fortinet Certified Associate in Cybersecurity** — Fortinet
- **AWS Certified Cloud Practitioner** — Amazon Web Services
- **GitHub Foundations** — GitHub

## Formação Acadêmica

---

**CST em Segurança da Informação**  
Centro Universitário IBMR

2021 – 2025  
Rio de Janeiro, Brasil

## Idiomas

---

- **Português** — Nativo
- **Inglês** — Proficiência Profissional (leitura e escrita técnica)