

Nilo Hernandez de Lima Junior

Canoas, RS | (51) 99933.1601
nilo.lima@gmail.com | www.linkedin.com/in/nilolima

SENIOR DEVOPS ENGINEER | CLOUD ENGINEER | AUTOMATION | CI/CD | PLATFORM

PERFIL PROFISSIONAL

- Background consolidado em Tecnologia da Informação, com mais de 30 anos de atuação em infraestrutura, sistemas e operações, evoluindo para práticas modernas de DevOps e Cloud com foco em automação, escalabilidade e alta disponibilidade
- Expertise na integração entre desenvolvimento e operações, estruturando pipelines CI/CD, ambientes containerizados e automação de infraestrutura (IaC), reduzindo dependência de processos manuais e aumentando eficiência operacional
- Sólida experiência em arquiteturas híbridas (on-premise e cloud), atuando com AWS, Azure e GCP, viabilizando modernização tecnológica e migração de ambientes críticos para modelos resilientes e escaláveis
- Competência em governança, cibersegurança e gestão de incidentes, aplicando práticas de ITIL e controles de risco em ambientes DevOps, garantindo equilíbrio entre velocidade, confiabilidade e segurança
- Capacidade de conectar estratégia e execução técnica, estruturando soluções modernas com foco em continuidade de negócio, observabilidade e performance em ambientes críticos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA em Inteligência Artificial: Aplicações para Organizações Contemporâneas – LaSalle (2026)

MBA em Ciência de Dados: Perspectivas para a Gestão – LaSalle (2026)

MBA em Arquitetura de Dados – Puc Minas (2025)

MBA em Gerenciamento de Riscos e Cibersegurança - Focus/Cenes (2025)

MBA em Arquitetura de Soluções – Puc Minas (2024)

MBA em Segurança da Informação – Faculdade XP Educação (2023)

MBA em Informática Forense – IPOG (2022)

Graduação em Sistemas da Informação – URCAMP (2002)

Técnico em Contabilidade – Escola Estadual Emilio Zunedo (1995)

IDIOMAS

Inglês Intermediário

COMPETÊNCIAS EM DEVOPS & CLOUD

- DevOps & Automation: CI/CD, GitHub Actions, GitLab CI, Infrastructure as Code (Terraform, Ansible).
- Containers & Orchestration: Docker, Kubernetes.
- Cloud Platforms: AWS, Azure, GCP.
- Monitoring & Observability: Zabbix, Wazuh, Power BI, Logs & Metrics.
- Infraestrutura & Sistemas: Linux, Windows Server, Active Directory, Redes, Virtualização.
- Segurança & Governança: CIS Controls, ITIL, LGPD, Gestão de Incidentes, Auditoria.
- Dados & Integração: SQL Server, PostgreSQL, Oracle, APIs, Python, Power Query.

PROJETOS E EVOLUÇÃO EM DEVOPS & CLOUD

- Desenvolvimento de ambientes laboratoriais e práticos com Kubernetes, simulando cenários de orquestração, alta disponibilidade e escalabilidade de aplicações.

- Estruturação de automação de infraestrutura com Terraform e Ansible, aplicando conceitos de Infrastructure as Code (IaC) para provisionamento e padronização de ambientes.
- Implementação de pipelines de integração e entrega contínua (CI/CD), utilizando GitHub Actions e GitLab CI, promovendo automação de deploy e redução de falhas operacionais.
- Construção de ambientes containerizados com Docker, integrando aplicações e serviços em arquiteturas modernas.
- Aplicação de conceitos de arquitetura em nuvem (AWS e Azure), com foco em resiliência, escalabilidade e segurança.
- Evolução contínua em práticas de observabilidade, monitoramento e resposta a incidentes em ambientes distribuídos.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

11/2002 - 08/2025

FULLGAUGE ELETRO CONTROLES

Gerente de Tecnologia (05/2015 - 08/2025)

Supervisor de Tecnologia (10/2010 - 05/2015)

Encarregado de Tecnologia (07/2004 - 12/2009)

Analista de Suporte Pleno (11/2002 - 06/2004)

- Implementação de ambientes híbridos (on-premise e cloud), integrando infraestrutura e desenvolvimento com uso de Docker, Kubernetes, Ansible e Terraform, promovendo adoção de práticas DevOps e aumento da escalabilidade operacional
- Estruturação de automação de processos e infraestrutura, reduzindo atividades manuais e elevando eficiência, padronização e confiabilidade dos ambientes produtivos
- Implantação e evolução de pipelines de integração entre sistemas e ambientes (Dev, Test, Prod), fortalecendo práticas de entrega contínua e integração entre times técnicos
- Modernização de arquitetura tecnológica, incluindo virtualização de servidores (Hyper-V), segmentação de redes e evolução de ambientes para modelos mais resilientes e distribuídos
- Implementação de estratégias de backup, disaster recovery e continuidade de negócio, garantindo alta disponibilidade e rápida recuperação de ambientes críticos
- Estruturação de práticas de ITSM e ITIL, organizando gestão de incidentes, mudanças e ativos, com aumento significativo da previsibilidade operacional e cumprimento de SLA
- Condução de iniciativas de cibersegurança e governança, com aplicação de CIS Controls, auditoria de logs e conformidade com normas ISO, reduzindo riscos e fortalecendo a segurança da informação
- Integração de sistemas corporativos e ERPs via APIs e bancos de dados, promovendo automação de processos e maior rastreabilidade de informações
- Desenvolvimento de dashboards e monitoramento de indicadores com Power BI, ampliando visibilidade operacional e suporte à tomada de decisão
- Liderança de equipes multidisciplinares, conectando infraestrutura, sistemas e operações, promovendo cultura orientada à automação, eficiência e melhoria contínua.

09/1999 - 08/2002

ATILA UJVARI VASCONCELOS - INFORMA INFORMÁTICA

Especialista em Informática / TI

04/1998 - 08/1999

ACESSO INFORMÁTICA

Especialista em Informática / TI

03/1994 - 02/1996

CESEC - BANCO DO BRASIL

Estágio como Técnico de Suporte

CERTIFICAÇÕES E CURSOS RELEVANTES

AZ-900 | MS-900 | AWS & Azure Cloud Computing | DevOps & CI/CD | Docker e Kubernetes | Terraform e Ansible | CIS Controls v8.1 | ITIL Framework | Auditoria de Logs (4Linux) | MultiCloud – The Cloud Bootcamp.