

Nilo Hernandez de Lima Junior

Canoas, RS | (51) 99933.1601

nilo.lima@gmail.com

www.linkedin.com/in/nilolima

GESTÃO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE | ARQUITETURA DE SISTEMAS | PROJETOS DE TI

PERFIL PROFISSIONAL

- Profissional com mais de 20 anos de experiência em Gestão de Desenvolvimento de Software, Arquitetura de Sistemas e Projetos de TI, com sólida atuação na liderança de times técnicos, integração de plataformas corporativas e modernização de ERPs em ambientes complexos.
- Especialista na definição de roadmaps tecnológicos, modelagem de dados, APIs e arquitetura orientada a serviços (SOA), com domínio de bancos de dados relacionais e não relacionais (SQL Server, PostgreSQL, Oracle, MySQL).
- Atuação estratégica em implantação de pipelines CI/CD, containerização com Docker e orquestração em Kubernetes, promovendo automação, escalabilidade e governança em soluções SaaS e ambientes híbridos.
- Experiência na condução de projetos de transformação digital e modernização de sistemas, com práticas de DevOps, ITIL e metodologias ágeis (Scrum, Kanban), assegurando entregas contínuas e alinhamento entre tecnologia e negócio.
- Perfil voltado à inovação, qualidade de código e integração de sistemas corporativos, com foco em eficiência operacional, rastreabilidade e performance das aplicações.

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

TECNOLOGIA E FERRAMENTAS

- Linguagens e Frameworks: Python, Power Query, Shell Script, SQL, PL/SQL.
- DevOps e Automação: Docker, Kubernetes, Ansible, Terraform, CI/CD, Git, Jenkins.
- ERP e Sistemas: Microsoft Dynamics AX, WK Radar, OSGT, Sênior Sistemas, UNI5, Lincros.
 - Bancos de Dados: SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Oracle DB.
 - Cloud e Virtualização: AWS, Azure, GCP, Hyper-V, SaaS, PaaS.
 - Monitoramento e BI: Power BI, Zabbix, Wazuh, Metabase.
- Gestão e Governança: ITIL, Scrum, Kanban, ITSM (GLPI, InvGate), LGPD.

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)

- Responsável pela gestão do ciclo completo de desenvolvimento de software e sistemas corporativos, desde o levantamento de requisitos até a entrega e sustentação das soluções, assegurando qualidade, escalabilidade e aderência às necessidades do negócio.
- Condução de projetos de modernização e integração de ERPs (Microsoft Dynamics AX, WK Radar, OSGT), incluindo módulos contábeis, fiscais, logísticos e de qualidade, com desenvolvimento de APIs e integrações com plataformas externas (UNI5, Lincros, sistemas de câmbio e drawback).
- Implantação e evolução de arquiteturas de software modulares e escaláveis, com foco em desempenho, segurança e interoperabilidade entre aplicações legadas e novas soluções.
- Liderança de equipes multidisciplinares (desenvolvedores, analistas e DBAs), promovendo melhores práticas de versionamento, codificação e automação de pipelines CI/CD em ambientes Docker e Kubernetes, integrando ambientes Dev, Test e Prod com ferramentas de monitoramento contínuo (Zabbix, Wazuh, Power BI).
- Atuação em governança de projetos de TI, utilizando Scrum e Kanban para planejamento e acompanhamento de entregas, integração com stakeholders e gerenciamento de backlog, garantindo visibilidade, produtividade e previsibilidade das entregas.
- Gestão de bancos de dados corporativos (SQL Server, PostgreSQL, Oracle), realizando modelagem, performance tuning, criação de triggers e stored procedures, além de automação de rotinas e replicação entre ambientes.
- Responsável pela automação de processos de negócios (vendas, expedição, custos e qualidade), com uso de scripts Python e Power Query, integrando dados a dashboards em Power BI para suporte à decisão e governança de indicadores.
- Implantação de soluções SaaS e microsserviços, com controle de versionamento em Git, orquestração de containers e integração contínua entre times de infraestrutura e desenvolvimento.
- Condução de projetos de transformação digital e governança de sistemas, assegurando conformidade com normas de qualidade e segurança (ISO 9001 e LGPD), redução de falhas e maior rastreabilidade de processos críticos.
- Gestão técnica e financeira da área de desenvolvimento, com planejamento de CAPEX/OPEX, negociação de contratos de software, licenciamento e suporte técnico especializado.

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

PRINCIPAIS CURSOS COMPLEMENTARES

- Arquitetura de Soluções – XP Educação | DevOps & CI/CD – XP Educação | Docker para Engenheiros de Dados | Bootcamp Python e SQL | AWS & Azure Cloud Computing | Framework ITIL | Scrum Master Essentials | Git & GitHub Avançado | Auditoria de Logs – 4Linux | CIS Controls v8.1 Foundation | Programa MultiCloud – The Cloud Bootcamp.