

## Contato

Rua da Estrelitizia N° 40, bloco  
B apto 605, bairro Panorama,  
Uberlândia-MG  
34920028362 (Mobile)  
leandromarcosmoreira@gmail.  
com

[www.linkedin.com/in/leandro-  
moreira-94352023](https://www.linkedin.com/in/leandro-moreira-94352023) (LinkedIn)

## Principais competências

IA generativa  
Oracle Cloud  
Helm charts

# Leandro Moreira

DevOps | Cloud (AWS, GCP, Azure) | Kubernetes | Terraform |  
Docker | CI/CD | Linux | Ansible | Observability | Security & SRE  
Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

## Resumo

Sou um profissional de Tecnologia da Informação com mais de 8 anos de experiência sólida em DevOps, Infraestrutura em Nuvem e Engenharia de Sistemas, especializado em AWS, Kubernetes e Terraform (IaC). Ao longo da carreira, conduzi transformações tecnológicas estruturando infraestruturas resilientes, escaláveis e automatizadas, permitindo que empresas reduzissem custos, aumentassem a confiabilidade e acelerassem a inovação.

Possuo expertise avançada em pipelines de CI/CD, Docker e Linux, aplicando práticas modernas de automação com Ansible para simplificar operações complexas. Minha experiência inclui desenho, implementação e otimização de pipelines de entrega contínua, reduzindo riscos, acelerando entregas e garantindo maior confiabilidade para as equipes de desenvolvimento.

Tenho experiência prática no gerenciamento de clusters Kubernetes em múltiplos provedores (EKS, GKE, AKS) e no provisionamento de infraestrutura multi-cloud com Terraform e Ansible, assegurando ambientes padronizados, seguros e versionados. Containerizei bases críticas (Oracle 21C, PostgreSQL 16, MSSQL 2019) e automatizei backups, recuperação e migrações, garantindo continuidade de negócios e reduzindo indisponibilidades.

Na frente de monitoramento e observabilidade, implementei dashboards e alertas utilizando Prometheus, Grafana, DataDog, CloudWatch e ferramentas de APM, assegurando visibilidade total da saúde dos sistemas, gestão proativa de incidentes e otimização de performance. Também desenvolvi dashboards customizados em TypeScript + Angular para exibir em tempo real os serviços Kubernetes, ampliando a transparência entre as áreas da empresa.

Sou altamente comprometido com Segurança, práticas de SRE e GitOps, alinhando governança, automação e conformidade em

projetos críticos. Estruturei e testei regularmente estratégias de Disaster Recovery, garantindo resiliência e preparação operacional diante de falhas inesperadas.

Minha paixão está em resolver problemas complexos de forma simples, criativa e automatizada, colaborando com equipes multidisciplinares e entregando inovações que impactam diretamente a qualidade, disponibilidade e segurança dos sistemas.

Principais habilidades e stack: AWS, GCP, Azure, Kubernetes (K8s), Helm, Terraform, Ansible, CI/CD (GitLab, Jenkins), Docker, Linux, Oracle, PostgreSQL, MSSQL, MongoDB, Prometheus, Grafana, DataDog, CloudWatch, TypeScript, Angular, ReactJS, Java, Node.js, Python, Bash, Security & SRE, GitOps, Agile/Scrum.

---

## Experiência

### Neuon

Engenheiro de software sênior

outubro de 2025 - Present (2 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Engenheiro Desenvolvedor DevOps Sênior

Como Engenheiro Desenvolvedor DevOps Sênior com 8+ anos de experiência, lidero iniciativas críticas de infraestrutura em nuvem e automação em projetos complexos de personalização e integração empresarial.

#### # Infraestrutura e Cloud Computing:

Migração completa do GitLab local para AWS/GCP/Azure com clusters

Kubernetes multi-cloud

Provisionamento IaC com Terraform e Ansible para ambientes padronizados

Containerização de bases críticas (Oracle/PostgreSQL/MSSQL) com backup e migração automatizados

#### CI/CD e Automação:

Pipelines CI/CD com Jenkins/GitLab para operações DDL/DML automatizadas

Aplicações Node.js para gerenciamento de bancos Oracle na nuvem

Sincronizadores de dados MSSQL-PostgreSQL (latência reduzida de 1:30-5min para 1-3s)

#### Monitoramento e Observabilidade:

Dashboards TypeScript + Angular para monitoramento Kubernetes em tempo real

Sistemas de observabilidade com Prometheus, Grafana, DataDog e CloudWatch

Alertas e métricas para gestão proativa de incidentes

#### Segurança e SRE:

Estratégias de Disaster Recovery com testes trimestrais

Práticas GitOps, automação e governança em projetos críticos

Service Catalog AWS e Karpenter com SPOT (60% redução de custos)

#### Integrações Empresariais:

APIs REST/JSON para transportadoras, logística e serviços financeiros

Processamento OCR para extração automática de dados

Automação ERP Sankhya com geração NFe e notificações

Tecnologias: AWS/GCP/Azure, Kubernetes, Docker, Terraform, Ansible, Jenkins/GitLab CI, Java/Node.js/Python/Bash, Oracle/PostgreSQL/MSSQL/MongoDB, Prometheus/Grafana/DataDog, TypeScript/Angular/React, Linux, Security & SRE

#### SoftExpert - Software for Excellence

##### Desenvolvedor DevOps II

fevereiro de 2022 - março de 2025 (3 anos 2 meses)

Joinville, Santa Catarina, Brasil

Atuei como Desenvolvedor DevOps, liderando iniciativas críticas em Cloud Computing e Kubernetes. Em equipe, realizamos a migração do GitLab local para a Nuvem e estruturamos dois clusters Kubernetes – um dedicado a serviços e outro para ambientes de desenvolvimento. Desenvolvi um sincronizador de dados entre MSSQL e PostgreSQL RDS, alcançando latência de 1 a 3 segundos, enquanto o mesmo processo no AWS Glue levava de 1:30 a 5 minutos.

Implementei e otimizei pipelines de CI/CD com Jenkins e GitLab, automatizei operações de DDL/DML/Migration Objects e trabalhei em estreita colaboração com o time de DBAs, aplicando minha expertise em Oracle 21C. Migramos bases locais para containers no Kubernetes (Oracle 21C, PostgreSQL 16,

MSSQL 2019) e criei automações de backup, recuperação e migração de dados para ambientes de desenvolvimento, homologação e produção.

Na frente de observabilidade e práticas SRE, desenvolvi um dashboard em TypeScript + Angular que exibia serviços Kubernetes, integrado a DataDog e ferramentas de APM. Também automatizei implantações completas de clusters utilizando Helm Charts e Terraform, garantindo as melhores práticas de Infraestrutura como Código (IaC).

Estruturamos e testamos regularmente estratégias de Disaster Recovery, onde a cada 3 meses um membro da equipe era sorteado para restaurar serviços críticos, assegurando resiliência em cenários de falha. Implementei recursos do AWS Service Catalog e configurei o Karpenter com instâncias SPOT, otimizando desempenho, escalabilidade sob demanda e reduzindo os custos de infraestrutura em cerca de 60%.

Possuo experiência prática com: TypeScript, JavaScript, Java, Bash, Python, Go (Golang), Angular, ReactJS, Docker, Kubernetes, Helm, AWS, Cloud (AWS/GCP/Azure), Terraform, Ansible, Oracle, PostgreSQL, MSSQL, MongoDB, IaC, CI/CD, GitLab, Jenkins, APM, Observabilidade, Headless, HTML5, PHP, Linux, DevOps, Security & SRE.

## Sankhya Gestão de Negócios

6 anos 3 meses

### Senior DevOps Developer

dezembro de 2015 - fevereiro de 2022 (6 anos 3 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Atuei como Desenvolvedor DevOps, liderando projetos em Computação em Nuvem, Kubernetes e CI/CD. Em equipe, realizamos a migração do GitLab local para a Nuvem e construímos dois clusters Kubernetes (serviços e desenvolvimento). Criei um sincronizador de dados de alta performance entre MSSQL e PostgreSQL RDS, atingindo 1–3s de latência, enquanto o mesmo processo no AWS Glue levava 1:30–5 minutos.

Automatizei instalações de Linux, Aplicações e Bancos de Dados, reduzindo o tempo de instalação de 8 horas para 7 minutos, de forma totalmente padronizada. Desenvolvi uma aplicação em Node.js para gerenciamento de bancos Oracle na Nuvem, automatizando importações, exportações, duplicações, migrações, otimizações, tuning, criação de índices, inserção de marca d'água e padronização de ambientes.

Implementei e otimizei pipelines de CI/CD com Jenkins/GitLab, automatizei DDL/DML/Migration Objects e apoiei o time de DBAs com minha expertise em Oracle 21C. Containerizei Oracle 21C, PostgreSQL 16, MSSQL 2019 no Kubernetes, com automações de backup, recuperação e migração para ambientes de desenvolvimento, homologação e produção.

Na área de observabilidade e práticas SRE, desenvolvi um dashboard em TypeScript + Angular para monitorar serviços Kubernetes, integrado ao DataDog/APM. Automatizei deploys com Helm, Terraform e boas práticas de IaC. Também conduzimos testes de Disaster Recovery trimestrais, garantindo resiliência.

Implementei o AWS Service Catalog e o Karpenter com instâncias SPOT, reduzindo custos em cerca de 60%.

Principais expertises: Gestão de ambientes em nuvem (AWS/GCP/Azure), Subversion, Git/GitLab, CI/CD, coordenação técnica, Agile (Scrum), desenvolvimento backend, deploy de novas tecnologias e gestão de recursos em nuvem.

Stack: Bash, Python, Docker, Kubernetes (K8s), Terraform, Node.js, Java, PHP, Spring Boot, CSS3, HTML5, Bootstrap, Angular, React, JavaScript/ECMAScript, Ant, Jenkins, GitLab CI/CD.

### Senior Database Analyst

dezembro de 2015 - setembro de 2021 (5 anos 10 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

#### Oracle and SQL Server DBA Analyst

Customer support for technical inquiries/needs

Technical coordination of a database support team

Support for customizations/integrations

Support for cloud environments used by partners

### Jiva Gestão Empresarial

5 anos 10 meses

#### Systems development analyst

dezembro de 2015 - setembro de 2021 (5 anos 10 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Atuei em automação e gerenciamento de datacenters, onde desenvolvi scripts e aplicações que otimizaram operações críticas para a Algar Telecom. Criei uma aplicação para gerenciamento de ambientes no datacenter, permitindo criação e exportação de ambientes, gerenciamento de usuários, administração de recursos, isolamento de clientes e controle de serviços. Isso incluiu o gerenciamento do Wildfly 11, administração de SAS e alocação de recursos multi-cliente, garantindo segurança e escalabilidade.

Especializei-me na criação de scripts de automação com Bash, Python e Java, tornando tarefas que antes levavam horas executáveis em apenas minutos, de forma totalmente padronizada. Meu foco esteve em otimização de recursos, escalabilidade proporcional e automação de atividades repetitivas, reduzindo custos operacionais e eliminando falhas humanas.

Promovi inovação com pesquisa e implementação de novas funcionalidades, mantendo as operações do datacenter alinhadas às práticas modernas e às demandas do negócio. Trabalhei em colaboração com equipes técnicas para escalar recursos de forma dinâmica, garantir isolamento de clientes distintos e fornecer ambientes estáveis para aplicações críticas.

Além disso, atuei fortemente em gestão de nuvem e datacenter, integrando soluções on-premises e cloud. Automatizei rotinas do datacenter, implementei monitoramento e adotei melhores práticas em automação e gestão de recursos, assegurando máximo desempenho e resiliência.

Principais expertises: Promoção de inovação, pesquisa e implementação de novas funcionalidades, otimização de recursos, automação de tarefas, escalabilidade proporcional, gestão de nuvem e gestão de datacenter.

Stack técnico: Bash, Java, Python, automação de datacenter, Wildfly 11, SAS, scripts, gerenciamento de recursos, gerenciamento de ambientes.

IT cell technical coordinator

dezembro de 2015 - setembro de 2021 (5 anos 10 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Coordinate services and execution

Prepare and support collaborators

Perform installations and maintenance

Implement Oracle and SQL Server databases

Implement Wildfly application servers

Implement cloud servers

## Eletromac LTDA

6 anos 3 meses

### Systems Analyst

outubro de 2009 - dezembro de 2015 (6 anos 3 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Na Eletromac, fui responsável pela evolução de todo o parque tecnológico, modernizando a operação por meio de virtualização, automação e otimização de banco de dados. Virtualizei todos os desktops, eliminando a manutenção desnecessária em estações locais, e consolidei todos os servidores em Hyper-V e VMware Workstation, reduzindo custos e aumentando a performance.

Realizei tuning em banco de dados Oracle, automatizei tarefas repetitivas e gerenciei estações por meio de scripts e automações de perfis de usuário. Desenvolvi também integrações entre Oracle e MSSQL utilizando Database Links, além de criar e manter soluções em PL/SQL e Java.

Atuei na montagem e configuração de computadores, implementação de servidores Linux e Windows e projetos de redes. Analisei e otimizei processos de informação, substituindo hardwares obsoletos por tecnologias mais modernas, garantindo maior confiabilidade e desempenho.

Trabalhei como Administrador de Banco de Dados (DBA Oracle), garantindo alta disponibilidade e performance, além de oferecer suporte ao ERP Sankhya, implementando automações que otimizaram processos do negócio. Também desenvolvi automatizações para a empresa, reduzindo atividades manuais e aumentando a eficiência operacional.

Como Analista de Suporte e Supervisor de TI, ofereci suporte técnico, coordenei operações de TI e conduzi levantamento de requisitos para propor soluções alinhadas às necessidades da empresa. Também liderei equipes e promovi práticas modernas de gestão de tecnologia.

Principais expertises: Virtualização (Hyper-V, VMware Workstation), Oracle Tuning, PL/SQL, Java, integrações Oracle–MSSQL, automação, suporte ao ERP Sankhya, servidores Linux/Windows, projetos de redes, supervisão de TI, análise de processos e levantamento de requisitos.

## IT systems technician

outubro de 2009 - dezembro de 2015 (6 anos 3 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Maintenance and configuration of personal computers

Maintenance and configuration of Linux and Windows servers

Installation and configuration of Hyper-V

Installation and configuration of VMWare Workstation

Configuration and deployment of computer networks

---

## Formação acadêmica

Anhanguera Educacional

Gestão de Sistemas de Informação

Uniube - Universidade de Uberaba

Engenharia de computação, Engenharia de Software

Anhanguera Educacional

Curso Superior de Tecnologia (CST), DevOps · (janeiro de 2025 - dezembro de 2025)