

Eduardo O. Lentz

Cloud | AWS | Eng. de Software | Dev | Scrum

 www.eduardolentz.com.br

 eduardo.lentz@gmail.com

 +55 51 9 9213 1010

OBJETIVO

Busco oportunidades para aplicar meu conhecimento em desenvolvimento de software, automação de processos, análise de negócios e cloud computing, atuando como Analista de Sistemas, Gerente de Projetos em Cloud e Sistemas Corporativos ou funções semelhantes. Tenho interesse em integrar equipes que valorizem inovação, qualidade e colaboração, contribuindo para soluções eficientes e alinhadas aos objetivos do negócio. Tenho disponibilidade para atuar em Porto Alegre, Caxias do Sul e região.

PERFIL

Com experiência em desenvolvimento de software, automação de processos e cloud computing. Possuo habilidades em Python, JavaScript, SQL, AWS e metodologias ágeis, além de experiência em liderança de equipe, documentação e levantamento de requisitos. Comunicativo, proativo e criativo, tenho facilidade em trabalhar em equipe, construir relações de confiança e transformar ideias em soluções práticas e eficientes. Perfil analítico, empático e movido por desafios, estou sempre em busca de aprendizado e inovação, acreditando que evolução pessoal e profissional caminham juntas. **Perfil INFP-T**.

FORMAÇÃO

Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
UniBF - Conclusão Junho 2025

Pós-Graduação em Ciência de Dados e IA
Uninter - Início em Agosto

Bacharelado em Engenharia de Software
Uninter - Previsão de conclusão 2028

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Analista de Documentação e Testes, Fontes Promotora Jan 2023 – Ago 2023
Elaborei e padronizei documentações técnicas, funcionais e de homologação. Realizei testes manuais para validação de funcionalidades e identifiquei inconsistências. Trabalhei com Jira, Trello e metodologias ágeis para garantir a qualidade dos sistemas.

Assistente de Desenvolvimento, Fontes Promotora Set 2022 – Jan 2023
Atuei com automação de processos utilizando Python, Selenium e Playwright, desenvolvendo scripts para testes de APIs REST e integração com banco de dados via DBeaver. Também contribuí no levantamento de requisitos e documentação técnica.

Estagiário de Suporte T.I. - Infra, Fontes Promotora Mar 2022 – Set 2023
Dei suporte técnico aos colaboradores e atuei na organização de dados e automação de planilhas com Google Sheets. Fui responsável pela administração de linhas e ramais VoIP, além de colaborar com relatórios para o setor de dados.

Gerente de Projetos e Designer de Interiores, Lentz Móveis Mar 2018 – Fev 2022
Desenvolvi projetos personalizados de interiores, conciliando estética e viabilidade técnica. Utilizei SketchUp, AutoCAD e Lumion para modelagem 3D e apresentação visual. Gerenciei equipe, prazos, orçamentos e atendimento ao cliente.

HABILIDADES

Certificações:

- AWS Certified Solutions Architect - Associate
- AWS Certified Cloud Practitioner
- AZ-900 – Microsoft Azure Fundamentals
- MS-900 - Microsoft 365
- DP-900 – Microsoft Azure Data Fundamentals
- SC-900 – Microsoft Security and Compliance
- Professional Scrum Product Owner I (Scrum.org)
- Professional Scrum Master I (Scrum.org)

- Python, JavaScript, SQL, .NET
- HTML, CSS, TailwindCSS, Responsive Web Design
- React, Django, Node.js, Express,
- RESTful API Design, FastAPI, ORM
- Selenium, Playwright, Pandas, Matplotlib
- Testes manuais, Pytest, Jest
- MySQL, PostgreSQL, MongoDB, DynamoDB, DBeaver
- AWS (EC2, S3, Lambda, RDS, IAM, CloudWatch)
- IaC, Docker, Terraform
- Git, GitHub, GitHub Actions, GitLab
- VS Code, WSL, Windows, Linux, Bash
- Power BI, Amazon QuickSight, ETL
- Confluence, Notion, Office, Google Workspace
- Scrum, Kanban, XP, Jira, Trello, Miro
- Agile Ceremonies (Daily, Planning, Retro)

Línguas:

- Inglês avançado
- Espanhol intermediário

Voluntariado:

Analista de Projetos | Comunicação (Voluntário), PMI-DF

Jul 2025 - Atual

Voluntário como Desenvolvedor Web no projeto "Lojinha PMI-DF", responsável pelo desenvolvimento e publicação de e-commerce em WordPress/WooCommerce com integrações de pagamento, frete e usabilidade.

Analista de Projetos | Comunicação (Voluntário), PMI-RS

Jun 2024 - Atual

Atuo como Analista de Projetos voluntário na área de Comunicação do PMIRS, com foco no planejamento e desenvolvimento de sites institucionais e de eventos, alinhando design, conteúdo e funcionalidades às estratégias de comunicação do capítulo.

Gerente de projetos (Voluntário), PMI-RS

Fev - Dez 2024

Atuação no PMO com definição de processos, apoio metodológico e acompanhamento de projetos voluntários, seguindo boas práticas do PMBOK e metodologias ágeis.

Cursos livres:

- Fullstack Python - EBAC
- Bootcamp Profissional AWS Cloud Computing - XPe
- Certificado Profissional Google Project Management
- Testes de Software e automáticos : Gustavo Faria - Udemy
- Formação Comunicação - Alura
- Formação DevOps Fundamentals - DIO
- Formação Linux Fundamentals - DIO
- Formação Github Certification - DIO
- Formação Quality Assurance (QA) Experience - DIO
- ERP TOTVS Protheus (Financeiro) - Udemy

Landing Page - Currículo Interativo

Projeto de portfólio pessoal com efeito de flip card, alternando entre perfil e projetos, com visual moderno e navegação fluida.

- Desenvolvido com HTML5, Tailwind CSS e JavaScript
- Interface com filtros, paginação e responsividade para desktop e mobile
- [Link repositório](#)

Projetos Práticos com AWS

Série de implementações práticas usando serviços da AWS para automação, deploy e segurança de aplicações web. Tanto console quanto CLI e SDK.

- Utilização de S3, Lambda, IAM, Route 53, ACM, CloudWatch.
- Projetos com RDS, Aurora, DynamoDB, QuickSight, CloudFront.
- [Artigos](#)

APIs em Diferentes Linguagens

Desenvolvimento de três APIs REST em .NET, Python (Flask) e Node.js, com rotas de CRUD para uma aplicação de catálogo de livros.

- Comparativo prático entre stacks: estrutura, sintaxe e performance
- Projeto focado em boas práticas de organização, versionamento e testes
- [Artigo do projeto](#)

Projetos com Docker: Flask e Microsserviços

Dois projetos práticos explorando o uso de Docker: um com uma aplicação Flask empacotada e publicada no Docker Hub, e outro com arquitetura de microsserviços utilizando PHP, MySQL e Nginx.

- Criação de imagem personalizada com Flask, deploy com gunicorn e publicação no Docker Hub
- Orquestração com Docker Compose, containers para app, banco e Nginx, além de dashboard com Chart.js e logging customizado
- [Link repositório 1](#) | [Link repositório 2](#)