OSEIAS LISSAK

Desenvolvedor de Sistemas



Portifólio: https://portfolio-oseias-lissak.netlify.app/

Telefone: (51) 989533920 **Email:** oseiaslissak@hotmail.com **Endereço:** Rua Belém, 113 - Mato Alto Gravataí - 94195-200

RESUMO PROFISSIONAL

Cursando Engenharia de Software e formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Possuo ampla experiência com automações de processos, desenvolvimento de sistemas e vivência com lógica de programação. Tendo desenvolvido soluções com diferentes tecnologias que atendam a necessidade do cliente.

Possuo conhecimentos em desenvolvimento Front End, e frameworks como React e Angular. Experiência em metodologias ágeis (Scrum e Kanban).

Atualmente estou aprofundando meus conhecimentos como desenvolvedor Fullstack e na área de Análise de dados (Python e suas bibliotecas, databricks).

Vivência em resoluções de problemas, manutenção e melhorias de sistemas.

FORMAÇÃO

2024 - PREVISÃO 2°/2026 | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

Engenharia de Software - (Em andamento)

2022 -2024 | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

Análise e desenvolvimento de Sistemas

2015 -2017 | FACULDADE CENECISTA DE OSÓRIO

Processos Gerenciais

2007 -2009 | INSTITUIÇÃO SENAI

Técnico em Eletrônica

EXPERIÊNCIAS

2020 - ATUALMENTE | JOHN DEERE

Programador de automação

- Desenvolvimento de soluções em automação, utilizando linguagem de programação e frameworks dedicados;
- Suporte a equipe de Engenharia referente a alterações referente a projetos e processos;
- Documentação de procedimento: como manuais e suporte a usuários;
- Participação no desenvolvimento de melhorias de processos, ganhos de produtividade e agilidade.

2012 - 2020 | GENERAL MOTORS

Manutentor Eletroeletrônico

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações para ambientes produtivos;
- Criação de aplicações, automatizando atividades rotineiras;
- Responsividade de telas e correção de interfaces;
- Automatização na captura e controle de dados;
- Start up de novos serviços e produtos da empresa.

IDIOMAS

Inglês - intermediário.

Espanhol - Básico