Leandro Augusto de Souza Leite

Endereço:

Rua Major José Feliciano- Centro Santa Rita do Sapucaí, MG

Contato:

Telefone: (35) 992058832

E-mail: leandroleite.ll25@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/leandro-leite-760931186
Portfolio: leandroasleite.github.io/my-portfolio/

OBJETIVO PROFISSIONAL

Procuro uma oportunidade em TI, onde eu possa aplicar meus conhecimentos , aprender novas tecnologias e contribuir para o desenvolvimento de soluções inovadoras. Meu objetivo é aprimorar habilidades técnicas, aprofundar a compreensão de arquiteturas de software e colaborar de forma eficaz em projetos desafiadores. Estou comprometido em trabalhar em equipe, compartilhar conhecimentos e contribuir significativamente para o sucesso contínuo da empresa.

FORMAÇÃO

FAI Centro de Ensino Superior em Gestão, Tecnologia e Educação-Sistemas de Informação -2022-2025 Previsto

Escola Técnica de Eletrônica Francisco Moreira da Costa- Técnico em Eletrônica 2017

HABILIDADES E PROFICIÊNCIAS

- Python, Java, HTML, CSS, Javascript
- ReactJS, Angular, MongoDB, Bootstrap, TailwindCSS, Git, GitHub
- Metodologia Scrum, Kanban
- Desenvolvimento de software e web
- Configuração e utilização de ambientes Windows e Linux
- Manutenção preventiva e corretiva de computadores

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Técnico em Eletrônica - Furukawa Electric Latam - Santa Rita do Sapucaí Novembro de 2021 - Presente

Atuação: Produção de equipamentos de radiofrequência, atualização de software/firmware, manutenção de hardware.

Técnico em Eletrônica - MBM Santa Rita do Sapucaí Maio de 2021 - Novembro 2021

Atuação: Manutenção e debug de PCIs, Treinamento e apoio técnico a produção, criação e atualização de instruções de trabalho.

IDIOMAS

- Inglês Técnico
- Espanhol Instrumental

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 2° Lugar na FAITEC (Feira de Tecnologia da FAI) com o projeto "EduClass" -2023
- 1º Lugar na FAITEC (Feira de Tecnologia da FAI) com o projeto "ASTRO" -2022
- 1º lugar na 19ª Maratona de programação da FAI-2023
- 3° lugar na 18ª Maratona de programação da FAI-2022