

CHRISTYAN ARAUJO SILVA

+55 (34) 99657-1397 · chrisaraujo124@gmail.com · linkedin.com/in/sachristyan03/
Rua José Hélio de Freitas 367 Cidade Nova, Uberaba/MG

OBJETIVO

Busco uma oportunidade de estágio como Desenvolvedor Web.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia de Computação, IFTM UPT, 08/2020 - 07/2025.
- Aprendizagem Industrial em Eletromecânica, SENAI, 04/02/2019 - 19/12/2019.
- Montagem e Manutenção de Computadores, Cey Company, 12/05/2018 - 15/07/2018.
- Ensino Médio, Colégio Tiradentes PMMG, 2017 - 2019.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Habilidades: Trabalho em equipe, resolução de problemas, adaptabilidade, iniciativa, pensamento crítico.
- Linguagens de Programação: JavaScript, Kotlin, Python, Java, C.
- Banco de Dados: MySQL.
- Frameworks: React.
- Outros: Metodologias Ágeis, Figma, Power BI, AutoCAD.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

PET TEC

02/2022 - atual

Estudante bolsista do Programa de Educação Tutorial, Tecnologia, Extensão e Computação

Sou aluno petiano do IFTM UPT, um programa que reúne um grupo de estudantes com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento do instituto nas áreas de Ensino, Pesquisa e Extensão. No PET-TEC, participamos ativamente de diversas atividades no instituto, incluindo a organização de minicursos, eventos, aulas extras e visitas a outras escolas para apresentação de trabalhos, além de participar de palestras sobre tecnologia.

Delta Sucrenergia

21/12/2023 - 14/02/2024

Estágio de Instrumentação

Experiência grandiosa na área de instrumentação, onde tive contato com painéis elétricos de diversos setores e pude participar na desmontagem e montagem do mesmo. Presenciei a desmontagem, manutenção e montagem de diversos sensores, atuadores e posicionadores.

PROJETOS

<https://github.com/Christyan95>

• Organo

Aplicação desenvolvida no curso de "REACT: Desenvolvendo com JavaScript". Projeto onde poderemos cadastrar um colaborador dinamicamente inserindo informações em um formulário.

• Studies

Aplicação desenvolvida no curso de "REACT: Escrevendo com TypeScript". Projeto para gerenciar tarefas de estudo, onde adicionamos tarefas com tempos específicos e, ao selecionar uma tarefa, um cronômetro inicia a contagem até o tempo estipulado. Quando o tempo termina, a tarefa é marcada como completa e não pode ser selecionada novamente.

• Meteorologia

Desenvolvimento de um Website Climático onde serão obtidos os dados da Fess API do OpenWeatherMap e serão exibidas na tela informações como temperatura, umidade e velocidade do vento.