FREDERICO GONÇALVES DA SILVA JUNIOR

Telefone: (31) 9 7357-1193

E-mail: fredericojunior1995@hotmail.com Linkedin: linkedin.com/in/fredericosilva95/

GitHub: github.com/fredsilva71

SOBRE MIM

Atualmente trabalho com eletrônica, mais voltado para atuação com a parte de software e faço faculdade de automação industrial à noite. No tempo livre gosto de estudar programação e metodologias ágeis. Meu objetivo é continuar simplificando a vida das pessoas e os processos com auxílio da tecnologia, para isso tenho estado focado em aprender linguagens de programação como C#, JavaScript e Java.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Técnico em Eletrônica - M. Shimizu

Outubro de 2021 - Atualmente

Trabalho com automação industrial, com foco principal em realizar manutenção e calibração das apertadeiras eletrônicas, nas empresas da Iveco Group em Sete Lagoas.

Estágio Programador Front-End - Alghorit Inc.

Março de 2020 - Setembro de 2020

Responsável pela política de privacidade e termos de uso, adequando a empresa conforme leis como a LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados) e também construindo suas respectivas páginas web, com a utilização de Markdown e CSS.

Técnico em Eletrônica - Progress Rail, A Caterpillar Company

Outubro de 2016 – abril de 2017

Trabalhei com produção de placas eletrônicas do tipo PTH e SMD, corrigindo e registrando possíveis anomalias após a inspeção de qualidade, e também, manutenção de IHMs utilizando software especial para configuração da mesma.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Automação Industrial - Centro Universitário UNA (2º período)

Engenharia de Sistemas – *UFMG* (incompleto – 2017 a 2021)

Técnico em eletrônica - ETMSL

Técnico em eletrotécnica - SENAI

PROJETOS EXTRA CURRICULARES

Proieto Oracle One - Alura

Durante o projeto Oracle One, eu estou estudando sobre lógica de programação, front-end e Java

Bootcamp Decola Tech – Digital innovation One

Bootcamp voltado para as tecnologias que envolvem C# e sobre sua utilização

Projetista Elétrico - UFMG

Projeto em equipe de um veículo elétrico desenvolvido pelos alunos da escola de engenharia