Andre Rodrigues de Deus Souza

Técnico em Cibersistemas para Automação/Senai Centro 4.0 Analista de Dados /Uniasselvi

PERFIL PESSOAL

Estudante de Big Data e Inteligência Analítica pela Uniasselvi, com formação técnica em andamento em Cibersistemas para Automação no SENAI Centro 4.0. Experiência prática em projetos de design 3D e manutenção industrial, com habilidades em automação, modelagem 3D, e análise de dados. Competidor ativo no Inova Senai, com projetos premiados na área de automação.

CONTATO



andrerdeus087@gmail.com



(31)99205-1436



Durval de Barros - Ibirite



https://www.linkedin.com/in/andre-rodrigues-7a559a177/

HABILIDADES

- Trabalho em equipe em ambientes multidisciplinares
- Automação industrial e design 3D
- Manutenção preventiva e corretiva
- Tomada de decisões sob pressão
- Ferramentas: SolidEdge, Excel Intermediário, Python Avançado.
- Documentação Técnica
- Scrum e Trello

IDIOMAS E OUTRAS QUALIFICAÇÕES

Curso de Inglês

Online

2023 - Cursando

<u>Inova Senai M</u>G

Segundo colocado no Inova Senai 2024 (Desafio Giaffone)

<u>CEHV11 - Certified Ethical</u> Hacker

TRAINNING EDUCATION CENTER (40 HORAS)

DESENVOLVIMENTO HTML CSS E BOOTSTRAP

TRAINNING EDUCATION CENTER (20 HORAS)

Python Foundation

TRAINNING EDUCATION CENTER (32 HORAS)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Designer e Projetista 3D

A.R Comunicação Visual

fevereiro de 2019 - Atualmente (Contrato)

 Desenvolvimento de projetos de fachadas e comunicação visual utilizando software s e ferramentas de modelagem 3D.

Auxiliar de Manutenção

Mills

Agosto de 2022 - Janeiro de 2023 (CLT)

- Suporte na manutenção de plataformas elevatórias, controle de status de máquinas e criação de planilhas de gerenciamento em Excel.
- Gestão de estoque de ferramentas e controle de movimentação de equipamentos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnico em Cibersistemas para Automação

Senai Centro 4.0 Fevereiro de 2024 - Julho de 2025

BIG DATA E INTELIGENCIA ANALITICA

UNIASSELVI

Cursando - Previsão de termino em Abril de 2025

WHATSAPP

ACESSE MEU BLOG/CURRICULO



