Contato

samararevoredo17@gmail.com

www.linkedin.com/in/samara-revoredo-830783224 (LinkedIn)

Principais competências

Elipse Plant Manager (EPM)
C (linguagem de programação)
Modbus

Languages

Inglês (Full Professional)

Certifications

Wireshark na Prática: Analisando Ataques na Rede Certificado Curso EPM Certificado Elipse Power

Samara Revoredo

Analista de Sistemas SCADA

Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Resumo

Olá! Sou Samara Revoredo da Silva, uma programadora de sistemas com mais de 2 anos de experiência na indústria. Na empresa LATS, dediquei-me ao desenvolvimento e testes de sistemas SCADA, utilizando ferramentas como Elipse e SAGE. Atualmente trabalho como Analista de Sistemas SCADA com ênfase em Elipse na Energia Automação. Possuo certificação Elipse Power, fornecida pelo Elipse Software, demonstrando minha competência nesta área.

Além disso, minha jornada profissional se estende ao campo da ciência de dados, onde desenvolvi aplicações em Python API para impressão de relatórios de subestações de energia, e também tratamento de dados em VBA Excel.

Convido você a explorar alguns dos meus trabalhos no GitHub, onde compartilho alguns dos projetos que desenvolvi na minha formação acadêmica: https://samararevoredo.github.io/

Figue à vontade para entrar em contato!

Experiência

Energia Automação Analista de Sistemas SCADA Jr abril de 2024 - Present (11 meses) Remoto

LATS

2 anos 4 meses

Programadora de sistemas agosto de 2022 - abril de 2024 (1 ano 9 meses) Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Estagiário de engenharia

janeiro de 2022 - agosto de 2022 (8 meses)

Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

- Desenvolvimento de sistemas de supervisão Elipse E3, Elipse Power e
 SAGE, bem como a elaboração de scripts de automação de planilhas Excel.
- Adquirir e aprofundar conhecimentos na linguagem de programação VBA e Python.

Alumes Esquadrias de Alumínio Estagiária

janeiro de 2021 - janeiro de 2022 (1 ano 1 mês)

Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

AUXILIA NO GERECIAMENTO DE REDES, NO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS INTERNAS; SUPORTE NA INTEGRAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO COM MÁQUINAS (CNC) E COM O SISTEMA DE GESTÃO COM ESTOQUE DE PRODUTOS. ATIVIDADES PROGRESSIVAS: SUPORTE NA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE CORTE DE PERFIS INTEGRADO COM MAQUINA CNC, COM ENVIO VIA REDE DE LISTA DE CORTES E SECOES DXF/DXE.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte Monitoria de Linguagem de programação (C++) março de 2020 - dezembro de 2020 (10 meses) Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

- -Atendimento de dúvidas para alunos da disciplina e apoio às aulas de laboratório;
- -Elaboração e revisão de questões para atividades avaliativas

IFRN

Bolsista

janeiro de 2015 - dezembro de 2016 (2 anos)

natal

Bolsista de pesquisa na área de robótica educacional.

Formação acadêmica

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Engenharia Mecatrônica, Mecatrônica, Robótica e Engenharia de Controle e

Automação · (janeiro de 2021 - dezembro de 2023)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Bacharelado em Ciências e Tecnologia, Tecnologia Mecatrônica · (fevereiro de 2017 - dezembro de 2020)

IFRN

Curso Técnico Integrado, Manutenção e Suporte em Informática · (fevereiro de 2013 - dezembro de 2016)