HERON SABA MEDEIROS

25 ANOS, CONJUNTO MORADAS DO SOL, SALVADOR, BAHIA 41225670 71 99321-5696 | heronsaba.hs@gmail.com

RESUMO PROFISSIONAL

Experiência de 4 anos na área de Automação Industrial, desenvolvedor Ladder, PLC e supervisórios. Visando atuar profissionalmente na área de desenvolvimento de Software.

Desenvolvedor Full-stack com bom conhecimento em JavaScript, CSS, HTML, Angular, React. Alguns dos meus projetos podem ser encontrados no site "https://heronsaba.netlify.app".

Fluente em inglês.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

BACHAREL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO Faculdade Área1 Wyden Campus Paralela, | 12/2019

HISTÓRICO PROFISSIONAL

VALE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Product Application Engineer | Salvador, Bahia | setembro - 2022 - Atual

- Ministrar treinamentos e palestras para clientes na utilização de Softwares de desenvolvimento e Hardwares Schneider;
- Promover tecnicamente toda a linha dos principais parceiros;
- Suporte técnico no desenvolvimento de arquiteturas de Automação para projetos alocados na unidade Bahia
- Treinar e capacitar parceiros da Vale Automação

Consultor Técnico Externo | Salvador, Bahia | janeiro - 2022 - setembro -2022

- Atendimento comercial e técnico com tecnologias de Automação Schneider na Bahia;
- Levantamentos de campo para desenvolvimentos de projetos de Automação;

MODULUS ONE

Engenheiro de Vendas / Aplicação | Salvador, Bahia | junho 2021 - Janeiro 2022

- Orientar os clientes quanto às especificações técnicas dos produtos e soluções; prestar suporte e aplicar treinamento quanto às funcionalidades das soluções;
- Reuniões para apresentações técnicas e comerciais das soluções da Modulus One para potenciais novos clientes.

 Gestão na criação de novas soluções técnicas visando melhor adaptação ao mercado industrial. Desenvolvimento do projeto técnico junto ao cliente, por meio de visitas ou acompanhamento remoto.

COMPETÊNCIAS

- Fluente em inglês;
- JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Angular, Git, Node, React, Bootstrap;
- Conhecimentos em C, R, Python, dentre outras linguagens de programação;
- Desenvolvimento de soluções de automação com linguagem Ladder, redes industriais e sistemas supervisórios;
- Programação de braços robóticos;
- Programação de microcontroladores como Arduinos, Raspberry, ESP32 etc.;
- Utilização de IIoT (*Industrial Internet of Things*), protocolos de rede mais utilizados no mercado (LoRaWAN, Sigfox, Zigbee) e suas topologias;
- Microsoft Office