Deyvid Diogo Marques de Oliveira

Celular: (81) 9 85461063

E-mail: ddmdoliveira@gmail.com

Jaboatão dos Guararapes, Centro, 105

22 anos

Profissional dedicado de Desenvolvimento de Sistemas em transição de carreira, determinado a ingressar no mercado de desenvolvimento de software. Busco oportunidade para aplicar e expandir minhas habilidades adquiridas enquanto colaboro em projetos reais desafiadores.

Projetos e Tecnologias

Projeto de automações locais (Juntar PDFs, organizar arquivos por pasta, entre outros) - Python.

Prototipação de plataforma no setor de energia elétrica que atende usuários residenciais e pequenas empresas (Projeto ENERSI);

Desenvolvimento de plataforma para o Salão de Beleza do SENAC com agendamento online, utilizando JavaScript, HTML, CSS, MySQL, Node.js - (em andamento);

Experiência Profissional

Estagiário - Projeto Fotovoltaico - Kroma Energia & Eletron Energy (agosto de 2023 - o momento)

Suporte ao projeto do complexo fotovoltaico São Pedro e Paulo, atuando no controle dos documentos de entrada. Criação de pedidos de compra e lançamentos de notas fiscais no sistema SAP, apuração de comprovação financeira diária perante ao Banco, alimentando informações fiscais e financeiras, contato com fornecedores.

Auxiliar Fiscal - Atlânticos Soluções Empresariais (novembro de 2022 - agosto de 2023)

Responsável pelo controle e regularidade fiscal de 119 empresas do Simples Nacional (comércio, serviço e indústria) e 38 empresas do Lucro Presumido (serviço) de diversos municípios, prestando esclarecimentos aos clientes e solucionando impasses. Elaboração das obrigações acessórias, realização da apuração dos tributos mensais e trimestrais e apoio ao setor Contábil quando necessário.

Jovem Aprendiz - Nipro Medical Corporation (outubro de 2021 - novembro de 2022)

Acompanhar o faturamento e corrigir possíveis erros com repercussão fiscal. Responsável pela abertura de Inscrição Estadual de Substituto Tributário nas UFs e pelo controle de Guias Nacionais de Recolhimento Estadual (GNRE) desde a emissão da guia ao envio para pagamento.

Reconhecimento

2º lugar Hackathon de Energia com o Projeto ENERSI - Sebrae, Neoenergia (2024)

Formação Acadêmica

Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de Sistemas Faculdade Senac, 2º período, (2024 - 2026)

Graduação em Ciências Contábeis

Universidade Federal de Pernambuco, (2022 - 2024)