

INFORMAÇÕES

- NOME COMPLETO:
 Douglas Azevedo Pereira Dantas
- ENDEREÇO:
 Várzea, Recife Pernambuco
- TELEFONE: (81) 3272-8055 / (81) 99158-2473
- LinkedIn: www.linkedin.com/in/douglas-dantas-306770173
- EMAIL: douglasazevedopd@hotmail.com

HABILIDADES E INTERESSES

- Idiomas: Inglês (Intermediário)
- Pacote Office Intermediário.
- Conhecimentos e habilidades em Fluxos de Decisão, Integração de sistemas e APIs, Gestão Engenharia de Dados e em Ciência de Dados.
- Aptidão nas Linguagens: ABAP, C, C# (Windows Forms), Python, MATLAB, SQL, Java.
- Utilização de Ferramentas e Bibliotecas:
 Bizagi Modeler, BPMN, APIs REST,
 Postman, Visual Studio, Jupyter
 Notebooks, Spyder IDE, Git, Scikit-learn,
 Pandas, Matplotlib.
- Utilização de Sistemas Operacionais Linux e Windows.

SITE PESSOAL



https://dodoaz.github.io

DOUGLAS DANTAS

OBJETIVO

Desenvolver projetos envolvendo negócios e tecnologia, atuando na modelagem de processos e construção de soluções de análise e ciência de dados, integrando sistemas e tornando os processos mais rápidos, assertivos e robustos de modo a contribuir com estruturas já estabelecidas e de trazer inovação para os diversos cenários atuais desde pesquisas científicas à ambientes empresariais.

FORMAÇÃO

Mestrado em Engenharia de Computação

Inteligência Computacional UPE, POLI – Em curso

Engenharia de Controle e Automação

UPE, POLI – Concluído em 2022 – **LÁUREA ACADÊMICA** Coeficiente de Rendimento: 9.13

Técnico Integrado em Eletrônica

IFPE, Campus Recife - Concluído em 2019 Coeficiente de Rendimento: 9.17

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Neurotech - Mai/2021 até o momento

Analista de Sistemas II (Pleno) - Mar/2022 até o momento

Analista de Sistemas Jr. – Set/2021 até Mar/2022

Estagiário - Mai/2021 a Set/2021

Desenvolvimento de políticas e novos fluxos de decisão, condução de novos projetos, treinamento de novos colaboradores, prestação de apoio a operação de clientes do setor de crédito, implementação de integrações entre sistemas através APIs REST, desenvolvimento e atuação em projetos estratégicos e de novas tecnologias.

Rawtech Engenharia - Jun/2020 a Jan/2021

Estagiário – Desenhista Elétrico/Auxiliar de Projetos

Desenvolvimento, programação e integração de projetos elétricos e de automação para sistemas de segurança de máquinas industriais. Adequação às normas nacionais e internacionais. Treinamento de colaboradores. Dimensionamento, seleção e aquisição de equipamentos junto às maiores empresas do ramo.

Accenture - Ago/2019 a Nov/2019

Analista Jr. SAP ABAP

Suporte ABAP (programação) do ambiente de ERP de empresas do ramo de Energia com SAP. Criação de transações, consultas a banco de dados, relatórios e implementação de correções. Debugs e soluções e problemas Utilização de metodologias ágeis como Kanban e Scrum.

ATIVIDADES ACADÊMICAS

- Pesquisador Bolsista Instituto de Apoio à UPE Em andamento
 Análises de bases de dados, estudos de padrões, aplicação de técnicas de
 previsão de séries temporais e machine learning multifeature e multistep.
- Projeto de Pesquisa em Ciência de Dados (Previsões de Séries Temporais)
 premiado pela Universidade.
- Monitorias Linguagem de Programação Aplicada à Automação;
 Matemática Discreta para Controle e Automação; Controladores Lógico Programáveis
- Prêmios de Excelência Acadêmica (2º e 4º Períodos)
- Pesquisador Bolsista Iniciação Científica IFPE Ago/2017 a Jul/2018 Desenvolvimento de software em C# para Windows e sistema de sensores para Arduino junto ao Grupo de Dosimetria Numérica do IFPE.