

INFORMAÇÕES

- NOME COMPLETO:
 Douglas Azevedo Pereira Dantas
- ENDEREÇO:
 Rua Hidrolina, 108 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) Atualmente Cursando Senac EAD.
- Pacote Office Intermediário.
- Conhecimentos e habilidades em 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:
 Visual Studio, Jupyter Notebooks,
 Spyder IDE, Git, Scikit-learn, Pandas,
 Matplotlib.
- Utilização de Sistemas Operacionais Linux e Windows.

PORTIFÓLIO



https://dodoaz.github.io

DOUGLAS DANTAS

OBJETIVO

Desempenhar funções no desenvolvimento e em análises relacionadas à Ciência e Engenharia de Dados. Apoiando na modelagem de dados, desenvolvimento de estruturas e na construção de soluções com infraestrutura de dados, dashboards, análises, relatórios, contribuindo para o crescimento da empresa e adquirindo habilidades para formação pessoal nas áreas afins à automação e computação no ambiente empresarial.

FORMAÇÃO

Graduação em Engenharia de Controle e Automação

UPE, POLI

Em Andamento (7º Período, Noturno – Previsão de conclusão: 2022) Coeficiente de Rendimento: 9.11

Técnico Integrado em Eletrônica

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário – Desenhista Elétrico/Auxiliar de Projetos Rawtech Engenharia - Jun/2020 a Jan/2021

Atividades desempenhadas no desenvolvimento de projetos elétricos para sistemas de segurança e automação de máquinas industriais e adequação às normas vigentes.

Analista Jr. SAP ABAP

Accenture - Ago/2019 a Nov/2019

Atividades desempenhadas como programador ABAP no serviço de suporte do ambiente de ERP de empresas do ramo de Energia no sistema SAP, alocado dentro do CEU (Centro de Excelência em Utilities) da Accenture em Recife.

ATIVIDADES ACADÊMICAS

- Pesquisador Voluntário Iniciação Científica
 UPE, POLI Mar/2021 Atualmente
 Sistemas Híbridos Sequenciais para Previsão de Séries Temporais
- Monitoria Linguagem de Programação Aplicada à Automação (60h)
- Prêmios de Excelência Acadêmica (2° e 4° Períodos)
- Monitoria Matemática Discreta para Controle e Automação (60h)
- Pesquisador Bolsista Iniciação Científica IFPE, Campus Recife – Ago/2017 a Jul/2018 Desenvolvimento de um Sistema Modular para Captação de Sinais para Análises Físicas e Radiológicas

CURSOS E EVENTOS

- Aceleração Global Dev #4 Everis Engenharia de Dados (Digital Innovation One)
- SQL for DATA Science (Coursera)
- Unsupervised Learning, Supervised Learning, Data Engineering for Everyone, Introduction to Data Visualization (DataCamp)
- Big Data Fundamentos 2.0, Introdução à Ciência de Dados 2.0 (Data Science Academy)