



DOUGLAS DANTAS

OBJETIVO

Atuar como estagiário, desempenhando funções no desenvolvimento e em análises relacionadas à Ciência de Dados. Apoiando na modelagem de dados, desenvolvimento de estruturas e na construção de soluções de Machine Learning, dashboards e 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)

Coefficiente de Rendimento: 9

Técnico Integrado em Eletrônica

IFPE, Campus Recife

Concluído em 2019

Coefficiente 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

- **Projeto** de Pesquisa em Ciência de Dados (Previsões de Séries Temporais)
- **Monitoria** – Linguagem de Programação Aplicada à Automação (60h)
- **Prêmios de Excelência Acadêmica** (2º e 4º Períodos)
- **Monitoria** - Matemática Discreta para Controle e Automação (60h)
- **Pesquisador Bolsista – Iniciação Científica**
IFPE, Campus Recife – Ago/2017 a Jul/2018
Atividades desempenhadas no desenvolvimento de software em C# para Windows e sistema de sensores para Arduino junto ao Grupo de Dosimetria Numérica do IFPE – Campus Recife.

CURSOS E EVENTOS

- Aceleração Global Dev #4 Everis - Engenharia de Dados (Digital Innovation One)
- SQL for DATA Science (Coursera)
- Supervised Learning, Data Engineering for Everyone, Introduction to Data Visualization (DataCamp)
- Quarentena Dados (Alura)
- Big Data Fundamentos 2.0, Introdução à Ciência de Dados 2.0 (Data Science Academy)
- Hackathon – Recihub HackDay 2017 (GitHub)

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>