HERALDO CANDIDO DA CRUZ

Telefone: (011) 99662-8133
Email: hccruz@gmail.com
https://github.com/hccruz

https://www.linkedin.com/in/heraldo-cruz-b5049532/

OBJETIVO PROFISSIONAL

Sou formando em Matemática com Informática e cursando Bacharel com Ciências de Dados no último semestre e atualmente trabalho como programador de VBA e Python no mercado de vendas de produtos hospitalares.

Apaixonado por Ciências de Dados, com certificação em Python e linguagem R, ofereço conhecimentos em análise de dados e programação de computadores. Sou colaborativo, flexível e capaz de trabalhar sob pressão e atingir os objetivos nos prazos estabelecidos. Sou também muito comunicativo, gosto de trabalhar em equipe e sou bem-organizado.

Estou buscando uma oportunidade de trabalhar profissionalmente como Cientista ou Analista de Dados para melhorar a tomada de decisão da empresa, através da construção de soluções usando dados.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

08/2001 – 02/2022 Instrutor de Formação Professional

Escola SENAI Mario Amato - São Bernardo do Campo

Ministrar aulas para o curso Técnico em Plástico, na área de informática e projetos.

Ministrar aulas para o curso Tecnólogo em Polímeros, na área de informática. Elaborar cursos na área de informática da escola: Programação, editores de texto, planilha eletrônica e apresentação digital.

05/2023 – atual Analista de Dados

X-Safe Comercio de Produtos Médicos Hospitalares LTDA - EPP - São

Caetano do Sul

Programação de automatização de escritório com linguagem VBA e Python.

Criação de Dashboards e Relatórios.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Conclusão em Bacharelado em Ciências de Dados: Computação

12/2023 UNIVESP - Universidade Virtual de São Paulo - Santo André, SP
 10/2010 Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Matemática: Matemática

Universidade Nove de Julho - São Paulo, SP

12/2001 Bacharelado em Matemática com Informática: Computação

Centro Universitário Fundação Santo André - Santo André, SP

COMPETÊNCIAS

- Análise de Dados
- Conhecimentos em linguagens de programação R e Python
- Exploração de dados
- Visualização de dados em Dashboards

- Conhecimentos em métodos estatísticos
- Trabalho em equipe
- Habilidades em soft skills

CERTIFICAÇÕES

Python Fundamentos para Análise de Dados

Inteligência Artificial Fundamentos

• Big Data Analytics com e R e Microsoft Azure Machine Learning

• Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

• Engenharia de Dados com Hadoop e Spark

Machine Learning

Business Analytics

Visualização de Dados e Design de Dashboards

• Formação em Cientista de Dados

MySQL (40 horas)

Git e Github Essencial para o Desenvolvedor

Estatística com Linguagem R

Data Science Academy
Curso em Vídeo

Udemy

Udemy

IDIOMAS

PORTUGUÊS: Língua Materna **INGLÊS:** Nível Intermediário