



CARLOS MATHEUS

CIENTISTA DE DADOS

PERFIL

Estudante de Engenharia de Software com ênfase em IA, data science, machine learning, deep learning e visão computacional, obstinado a sempre dar o meu melhor para resolver qualquer problema que apareça.

HABILIDADES

- Python
- Machine learning
- Análise de dados
- SQL (MySQL, PostgreSQL)
- Deep Learning(tensorflow, pytorch)
- Desenvolvimento de Api's

PRINCIPAIS PROJETOS

- Previsão de Churns - Finalizado
- Deteção de Fraudes - Finalizado
- Separação de filmes por gêneros - Finalizado
- Prevendo a demanda de Cerveja em um bar - Finalizado
- Outros projeto

CONTATO

(85) 99220-4942
cmatheusrm@alu.ufc.br
portfólio
Fortaleza,CE - Brasil



FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Universidade Federal do Ceará.
Engenharia de software , 2021 - 2024(previsão)

Universidade Federal do Ceará.
Bacharel Ciência da Computação - Trancado
- Membro do Centro Acadêmico.
- Professor de Introdução a programação para alunos do ensino médio.

EXPERIENCIA

- Cientista de dados estagiário na Meireles e Freitas cobranças de digitais - 05/10/2021 até 04/03/2022
Atividades: ETL em bancos de dados PostgreSQL e SQLSERVER, criação de dashboards, aplicação de algoritmos de machine learning, deploy.

QUALIFICAÇÕES

Estudante de Engenharia de Software, ex estudante Ciência da computação na UFC (Universidade Federal do Ceará - Campus de Russas), tendo atuações como Diretor de assuntos Estudantis do Centro Acadêmico Ada Lovelace (CAAL) centro acadêmico do curso de Ciência da computação. Sou um jovem com o sonho de ser um grande cientista de dados influente na área e para isso venho me preparando fazendo cursos, participando de bootcamps , sendo bastante autodidata para ir atrás de informações e conteúdos.

CURSOS E CERTIFICADOS

- Convolutional Neural Networks - Coursera.
- Structuring Machine Learning Projects - Coursera.
- Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization - Coursera.
- Neural Network and Deep Learning - Coursera.
- Formação Machine Learning - Alura.
- Regressão Linear : TESTANDO RELAÇÕES E PREVENDO RESULTADOS - Alura.
- REGRESSÃO LINEAR: TÉCNICAS AVANÇADAS DE MODELAGEM - Alura.
- PYTHON PANDAS: TRATANDO E ANALISANDO DADOS - Alura.
- Operations Research (1): Models and Applications - Cursando
- Introduction to Machine Learning in Production - Cursando