

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
- Detecção de Fraudes Finalizado
- <u>Separação de filmes por gêneros</u> -Finalizado
- <u>Prevendo a demanda de Cerveja em um</u>
 <u>bar</u> 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