

Contato: (51) 99700-8658

E-mail:

denisemarti@cienciasdedadosms.com.br

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/denise-marti/

Meu Blog

https://cienciasdedadosms.com.br/

Idiomas:

Inglês intermediário (leitura)

Denise Jeannie Marti

Estudante

Estudante de Ciência de Dados | Focada em Aprendizado de Máquina e Visão Computacional

Como estudante de 4º semestre de Ciência de Dados, sou apaixonada por transformar dados em soluções práticas utilizando aprendizado de máquina e visão computacional. Minhas habilidades combinam capacidade analítica com uma abordagem criativa e adaptável para resolver problemas do mundo real. Estou buscando oportunidades para aplicar meu conhecimento técnico e expandir minha experiência em projetos de IA que impactem positivamente a vida das pessoas.

EDUCAÇÃO

Curso Superior de Ciência dos Dados pela UFMS

Oferecido na modalidade de Educação a Distância, abrange 2400 horas de estudo distribuídas ao longo de 6 semestres. O curso proporciona uma formação abrangente em análise de dados, programação, estatística, e aprendizado de máquina, preparando profissionais para enfrentar desafios no campo da ciência de dados. - Término em: 01/2026

Ciências de dados em Agronegócio Agroadvance

Curso que abrange as principais técnicas e ferramentas utilizadas em projetos de análise de dados no setor agro, além de desenvolver habilidades em gestão de projetos e liderança de equipes multidisciplinares. Concluído agosto/2024

Habilidades Técnicas:

Visão Computacional:

OpenCV

Detecção de Objetos

Processamento de Imagens

Image Classification

Deep Learning e Redes Neurais:

Keras

PyTorch

TensorFlow

Redes Neurais Artificiais

Segmentação de Imagens

Modelos de Regressão

Data Science:

Manipulação de Dados com Pandas

SQL

Python

Data Wrangling

Visualização de Dados com Matplotlib

Análise Exploratória de Dados Model Evaluation e Model Development

Ferramentas e Plataformas:

JupyterLab

Anaconda

PyCharm

Docker

Google Earth Engine

QGIS

CV Studio

Metodologias Ágeis:

Agile (Exploração de Metodologias Ágeis)

Inteligência Artificial:

Machine Learning com Scikit-Learn Aplicações de AI no Negócio Ética em IA

Soft Skills:

Colaboração:

Trabalho em equipes para desenvolvimento de projetos de Data Science e Al.

Aprendizado Contínuo:

Compromisso com o desenvolvimento contínuo de habilidades, conforme evidenciado pelas diversas certificações adquiridas.

Autodidata

Pensamento Crítico e Resolução de Problemas:

Capacidade de analisar problemas complexos e desenvolver soluções eficazes utilizando técnicas avançadas de Machine Learning e Deep Learning.

Organização e Gestão do Tempo:

Habilidade em gerenciar múltiplos projetos e certificações de forma eficaz, mantendo a qualidade e os prazos.

Voluntariado:

Consultora em Excel

Desenvolvi planilhas dinâmicas para facilitar o trabalho dos professores da Escola Municipal Nicolau Fragelli, com cálculo das notas e o acompanhamento da análise das notas e faltas dos alunos por turma. Foram desenvolvidas outras planilhas para ajudar nos trabalhados diários da escola, e continuo à disposição da direção para novos desafios.

• Computer Vision and Image Processing Essentials

Coursera

Verificação emitida em ago de 2024

Competências: OpenCV · Visão computacional

DATA SCIENCE NO AGRONEGÓCIO

Agroadvance

Verificação emitida em ago de 2024

Competências: Google Earth Engine · Visão computacional · QGIS

• Introduction to Computer Vision and Image Processing

Coursera Course Certificates

Verificação emitida em ago de 2024

Competências: image classification · OpenCV · Processamento de imagem · Detecção de objetos · Aprendizado de máquina aplicado · CV Studio · Visão computacional · Pillow

Introduction to Deep Learning & Neural Networks with Keras - IBM

Coursera Course Certificates

Verificação emitida em jul de 2024

Competências: Keras · Deep Learning · Aprendizado supervisionado · Algoritmos · Redes neurais artificiais

Building Recommender Systems with Gaussian Mixture Model

IBM SkillsNetwork

Verificação emitida em jun de 2024

Código da credencial course-v1

Deep Learning with PyTorch: Image Segmentation

Coursera Project Network

Verificação emitida em jun de 2024

Competências: PyTorch

Image Segmentation with Mean Shift Clustering

IBM SkillsNetwork

Verificação emitida em jun de 2024

Código da credencial course-v1

Software Engineering Essentials

Coursera

Verificação emitida em jun de 2024

Ética da IA (MDL-220)

IBM SkillsBuild

Verificação emitida em jun de 2024

Competências: Ética na IA

• Programa de cursos integrados IBM Data Science

Coursera

Verificação emitida em jun de 2023

Competências: OpenCV · JupyterLab · Python · Manipulação de dados · SQL · Inteligência artificial · TensorFlow · Matplotlib · Aprendizado de máquina · Automação de processos

Applied Data Science Capstone

Coursera

Verificação emitida em jun de 2023

Competências: Análise exploratória de dados · Data Wrangling · Visualização de dados · SQL · Model Development · Model Evaluation

Docker Essentials: A Developer Introduction

Cognitive Class

Verificação emitida em jun de 2023

Competências: Docker

Machine Learning with Python

Coursera

Verificação emitida em mai de 2023

 $Compet \\ \hat{e}ncias: Scikit-Learn \cdot Classification \cdot Pandas (Software) \cdot Hierarchical \ Clustering \cdot Intelig\\ \hat{e}ncia \ artificial \cdot Pandas (Software) \cdot Hierarchical \ Clustering \cdot Intelig\\ \hat{e}ncia \ artificial \cdot Pandas (Software) \cdot Hierarchical \ Clustering \cdot Pandas$

TensorFlow · Modelos de regressão · Aprendizado de máquina

Data Visualization with Python

Coursera

Verificação emitida em mar de 2023

 $Competências: Data\ Visualization\ (DataViz) \cdot Dashboards\ and\ Charts \cdot Pandas\ (Software) \cdot Inteligência\ artificial \cdot Pandas\ (Software) \cdot Inteligencia\ artificial \cdot Pan$

Matplotlib

Data Science Methodology

Coursera

Verificação emitida em dez de 2022

Competências: Manipulação de dados · Pandas (Software) · Inteligência artificial

Tools for Data Science

Coursera

Verificação emitida em dez de 2022

Competências: Pandas (Software) · Inteligência artificial

What is Data Science?

Coursera

Verificação emitida em dez de 2022

Big Data 101

IBM SkillsBuild

Verificação emitida em out de 2023

Data Fundamentals

IBM

Verificação emitida em out de 2023

Hadoop 101 (BD0111EN, provided by IBM)

IBM Skills Network

Verificação emitida em out de 2023

Competências: Hadoop

Explore Emerging Tech

IBM

Verificação emitida em set de 2023 Competências: Inteligência artificial

• Working in a Digital World: Professional Skills

IBM

Verificação emitida em ago de 2023

Competências: Comunicação

• Agile Explorer

IBM SkillsBuild

Verificação emitida em jul de 2023

Competências: Comunicação

Python for Data Science and AI

Coursera

Verificação emitida em jan de 2023

Competências: Manipulação de dados · Pandas (Software) · Inteligência artificial

• Python Project for Data Science

Coursera

Verificação emitida em jan de 2023

Competências: Manipulação de dados · Pandas (Software)

Databases and SQL for Data Science with Python with Honor

Coursera

Verificação emitida em jan de 2023

Competências: SQL

Data Analysis with Python

Coursera

Verificação emitida em fev de 2023

Competências: Análise de séries temporais · Model Selection · Análise de dados estatísticos · Data Analysis · Predictive Modelling · Pandas.