

**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 AI.

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 trabalhos 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
Competências: Scikit-Learn · Classification · Pandas (Software) · Hierarchical Clustering · Inteligência artificial · TensorFlow · Modelos de regressão · Aprendizado de máquina
- **Data Visualization with Python**
Coursera
Verificação emitida em mar de 2023
Competências: Data Visualization (DataViz) · Dashboards and Charts · Pandas (Software) · Inteligência artificial · 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.

