

Dinorah de Farias Chagas

Natal, RN, 59060-400

+55 84 99190-5187

dinorahfarias@outlook.com

[Linkedin](#)

[Github](#)

FORMAÇÃO

Tecnologia da Informação - UFRN

Março de 2023 - Junho de 2026

Graduanda em T.I. com ênfase em Inteligência Artificial e Ciência de dados, 4º Semestre.

Técnica em Programação de Jogos Digitais, IFRN

Março de 2019 - Fevereiro de 2023

Essa Formação Técnica me proporcionou o primeiro contato com a tecnologia e aprendizados em algoritmos e lógica de programação, conhecimento em Python, C++, design e marketing.

EXPERIÊNCIA

Bolsista - Desenvolvedora Web

Outubro de 2024 -

Desenvolvimento de sistemas web utilizando PHP, JavaScript, HTML e CSS, com integração a bancos de dados PostgreSQL. Atuação no frontend e backend. Realização de manutenção, otimização e correção de bugs em sistema legado. Análise de dados, construção e manutenção de APIs.

PROJETOS

[Gerador de Histórias com IA a partir de Imagens](#) -

Desenvolvimento de uma aplicação que utiliza modelos de linguagem natural para gerar narrativas baseadas em descrições de imagens, com conversão de texto para fala (text-to-speech).

[Análise de custo seguro de saúde](#) - Análise e criação de modelos de regressão linear aplicados a dados de seguro de saúde.

[Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados](#) - Sistema de gerenciamento de tabelas na linguagem C.

COMPETÊNCIAS.

Análítica, Dedicada, Proativa

Python, JavaScript, C++, C

Pandas, Matplotlib, Seaborn e Scikit Learn

Análise de Dados (ETL, manipulação, visualização)

APIs, SQL, Git, GitHub

HuggingFace, Langchain, Streamlit

CERTIFICADOS

[Data Analysis with Python -](#)

[IBM](#) Limpeza, preparação e análise de dados em Python. Criação de pipelines e modelos de regressão linear.

[Python for Data Science and](#)

[AI - IBM](#) Desenvolvimento em Python com pandas e numpy, web scraping usando BeautifulSoup.

[Machine Learning: Validação](#)

[de Modelos](#) Estratégias de validação cruzada, pipeline para treino e validação.

IDIOMAS

Inglês - Avançado