# ELINE FARIAS

ENGENHEIRA DE DADOS | DESENVOLVEDORA WEB

#### **RESUMO PROFISSIONAL**

Estudante de Engenharia de computação com previsão de conclusão para julho de 2024. Com profundo interesse e experiência prática na intersecção de análise de dados e desenvolvimento web. Com sólida fundamentação técnica em Python. Minha experiência prática inclui estágio na equipe de inteligência artificial, onde aprimorei habilidades de engenharia de dados, trabalhando com pipelines de dados, extração, transformação e carregamento de dados (ETL) e na construção de DataWarehouses otimizados.

Desenvolvo aplicações web, seguindo as melhores práticas de desenvolvimento e padrões de design de software.

Possuo um histórico comprovado de bolsa de pesquisa, onde apliquei conceitos avançados de programação e análise de dados em projetos de inovação tecnológica.

### **CONTATOS:**

Email:

elinefarias33@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/elinefarias

Portfólio Pessoal:

elinefarias.github.io/

Lattes:

lattes.cnpq.br/0490328898443587

GitHub:

github.com/elinefarias

#### **HOBBIES:**

Ouvir Podcasts e fazer meus projetinhos makers.

# **OBJETIVOS DE CARREIRA:**

Meus objetivos de carreira estão focados em agregar valor tangível à empresa por meio das minhas habilidades técnicas e dedicação. Ao aproveitar as oportunidades de aprendizado oferecidas durante esta fase inicial da minha carreira, busco contribuir significativamente para o sucesso da organização e, ao mesmo tempo, promover meu próprio Estou crescimento profissional. entusiasmado com a oportunidade de com multifuncionais, resolver problemas desafiadores e impulsionar inovação para alcançar objetivos compartilhados.

#### **EXPERIÊNCIA**

#### PieTax / Desenvolvedor Backend (Estagiário) Janeiro de 2024 — Presente

Atuando em tarefas de backend, contribuindo nas tarefas de engenharia de dados. Foco na construção de Pipelines, ETLs, DataWarehouses e na construção de endpoints utilizando FastAPI.

**Tech skills**: GIT - Git Hub - Python - FastAPI - SQL.

#### Universidade Federal do Ceará / Bolsista PIBIC Abril de 2022 - Janeiro de 2024

Contribui para o projeto "Interface Homem-Máquina (HMI)". Construção de uma luva com sensores e através de técnicas de Machine Learning, conseguir que o computador reconhecer alguns movimentos de mãos com o objetivo de auxiliar PCDs no uso de computadores.

**Tech skills:** Python – SVM – HMM – Machine Learning.

#### Loading Jr Development / Desenvolvedor Web

#### Junho de 2021 - Dezembro de 2022

Desenvolvi e mantive aplicações web, garantindo funcionalidade e otimização da experiência do usuário.

**Tech skills:** GIT - Git Hub - HTML - CSS - SASS - JavaScript - Figma - Boostrap.

#### **SKILLS**

- Python
- GIT
- Git Hub
- FastAPI
- SQL.
- Machine Learning
- JavaScript

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

## Engenharia de Computação / Universidade Federal do Ceará Julho de 2024

Bacharelado em Engenharia de Computação.

#### **CERTIFICADOS**

Estatísticas: conceitos e representações - IFRS

Big Data Avançado e Mineração de Dados - IFMG

Programa Black Women In Tech - MICROSOFT

Inglês Básico 2 com ênfase em Tecnologia da Informação -

**DELL LEAD** 

Feira do conhecimento – 2023 – SECITECE