#### **MATHEUS SILVANO PEREIRA**

#### AI Developer | Analista de Dados

## Contato:

E-mail: matheussilvano2005@gmail.com

LinkedIn: in/matheussilvano/

Telefone: (48) 99858-4035

Localização: Florianópolis, Santa Catarina, Brasil.

## Resumo das qualificações:

Desenvolvedor de Inteligência Artificial com foco em data science e automações. Experiência prática com APIs REST usando Python, FastAPI e Django. Domínio em versionamento com Git, integração com bancos de dados (PostgreSQL e Oracle), e conhecimento em contêineres com Docker. Familiaridade com práticas de DevOps, análise de dados e automação de processos.

# **Experiência Profissional:**

### Estagiário em Desenvolvimento IA

04/2025 - atual | Dígitro Tecnologia

Atribuições: Pesquisar novas aplicações e modelos de inteligência artificial que possam ser aplicados em soluções da empresa, Tratar dados e criar datasets, Desenvolver programas implementando algoritmos de IA, Fazer melhorias ou correções em programas de pesquisas já iniciadas, Documentar o desenvolvimento, Gerenciar versões do código-fonte

#### Operador de implantação

12/2023 - 04/2025 | Nexxera

Inserção de clientes na base da empresa, reuniões com clientes, automação de processos com Python e Shell Script, análise de layouts de arquivos, abertura e gerenciamento de demandas (Jira)

#### Jovem aprendiz – implantação

01/2022 - 12/2023 | Nexxera

Inserção de clientes na base da empresa e atendimento ao cliente.

# Formação:

### Sistemas de Informação

2024 - 2028 | Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

## **Tecnologias e Ferramentas:**

Linguagens: Python, Shell Script, SQL, HTML, CSS, JavaScript

Frameworks: FastAPI, Django

Banco de Dados: PostgreSQL, Oracle

Versionamento: Git, GitHub, GitLab

Containerização: Docker, Docker Compose

Outros: Jira, Linux, API REST

## **Idiomas:**

Português: Nativo/Fluente

Inglês: Intermediário

Espanhol: Avançado

# Certificações:

#### Python & Programação Geral

- Python 3 Mundo 1 | Curso em Vídeo | 2022
- Python 3 Mundo 2 | Curso em Vídeo | 2023
- Python 3 Mundo 3 | Curso em Vídeo | 2024
- Python Básico | Instituto Federal de Minas Gerais | 2024
- Python | Santander Open Academy | 2024
- Programming for Everybody (Getting Started with Python) | University of Michigan |
  2024
- Crash Course on Python | Google | 2024
- Introdução à Ciência da Computação com Python Parte 1 | USP | 2024
- Java Básico [40 horas] | Curso em Vídeo | 2025
- Banco de Dados & SQL
  - Curso Completo de Banco de Dados Oracle SQL e PL/SQL | Udemy | 2024
  - Banco de Dados e Linguagem SQL com PostgreSQL | Udemy | 2024
- Desenvolvimento Web & JavaScript
  - HTML5 e CSS3 Módulo 1 | Curso em Vídeo | 2024
  - Introdução à plataforma Node.js | Ada Tech | 2024
  - Programação Orientada a Objetos com JavaScript (Node.js) | Ada Tech | 2024

• Introdução ao Node.js com Express | Ada Tech | 2024

#### • Segurança da Informação

- Consciência em Segurança da Informação | AuditSafe | 2024
- Segurança da Informação Módulos 00, 01, 02 | Curso em Vídeo | 2024

## • Linux & Shell Script

- Linux | Curso em Vídeo | 2024
- Programação Shell Script Automatizando Rotinas no Linux | Udemy | 2024

### • Controle de Versão (Git, GitHub, GitLab)

- Git e GitHub | Curso em Vídeo | 2024
- Santander Tech+: Git e Versionamento | Ada Tech | 2024
- SCM e Versionamento de Código Efetivo: Git, GitLab e GitFlow | Udemy | 2025
- GitLab CI: Pipelines, Continuous Delivery e Deployment | Udemy | 2025

## • Containerização & DevOps

• Docker para Desenvolvedores (com Docker Swarm e Kubernetes) | Udemy | 2025

## **Projetos:**

### 2025 | Detector de Conteúdo Tóxico

Projeto de estudo em Machine Learning com foco em Processamento de Linguagem Natural (NLP) para identificar comentários tóxicos. A aplicação foi desenvolvida em Python com uma interface interativa usando Streamlit.

## Tecnologias Utilizadas:

- Python
- Pandas
- Scikit-learn
- Streamlit
- Docker

#### Links:

- Github: <a href="https://github.com/matheussilvano/toxic-content-detector/blob/main">https://github.com/matheussilvano/toxic-content-detector/blob/main</a>
- Teste Online: https://toxic-content-detector.streamlit.app

#### 2024 | Remover Pontos do CNPJ

Uma extensão para o Google Chrome que vai facilitar a vida de quem trabalha com CNPJs. Você pode remover automaticamente pontos, traços e barras dos CNPJs e copiá-los limpos para a área de transferência. Já conta com mais de 170 usuários

#### Tecnologias Utilizadas:

- HTML
- CSS

Javascript

#### Links:

- GitHub: https://github.com/matheussilvano/limpa-cnpj
- Extensão:
   <a href="https://chromewebstore.google.com/detail/remover-pontos-do-cnpj/kfpolfmflhddjgkhcagdhcckmfhnhoha">https://chromewebstore.google.com/detail/remover-pontos-do-cnpj/kfpolfmflhddjgkhcagdhcckmfhnhoha</a>

## 2024 | Sistema de Gestão de Vendas (UFSC)

Uma aplicação desenvolvida em python com o objetivo de fixação dos conceitos de herança, polimorfismo e composição como projeto para a Introdução à Programação Orientada à Objetos

Tecnologias Utilizadas:

- Python e bibliotecas:
  - o Tkinter
- Github: <a href="https://github.com/matheussilvano/CadastroDeTaxasPOO">https://github.com/matheussilvano/CadastroDeTaxasPOO</a>

## 2025 | Fake Data API

Uma API desenvolvida em Python com o objetivo de praticar a criação de endpoints REST para geração de dados fictícios de pessoas e empresas, com foco em aplicações de testes, anonimização e simulação de dados.

Tecnologias Utilizadas:

- Python e bibliotecas:
  - o FastAPI
  - Faker
- Docker
- Gitlab: https://gitlab.com/projetos3193519/fake-data-api