# Alexandre Estrela

Estudante de Mestrado em T.I.

#### **EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

# JPS Construções e Incorporações — Estagiário

jul de 2022 - jul de 2023

- Desenvolvimento de algoritmos de automação em Python;
- Criação e programação de planilhas orçamentárias em Excel;
- Ensino aos funcionários sobre uso de ferramentas desenvolvidas.

## **PRINCIPAIS PROJETOS**

# Desenvolvimento do programa para desktop Intensio

jan de 2023 - dez de 2023

- Uso do Python, e das bibliotecas NumPy, SciPy e Tkinter;
- Tratamento estatístico de dados de séries temporais;
- Criação de interface gráfica, instalador e manual de uso;
- Modelagem de aprendizado de máquinas supervisionado.

# Site de conversão de decimais para bases numéricas

fev de 2024 - mar de 2024

- Uso do Python e da biblioteca Django para desenvolvimento web;
- Programação do Postgresql como banco de dados da aplicação;
- Criação de containers e imagens Docker para site e banco de dados;
- Geração de pods em uso de Kubernetes para gerenciar containers.

## Aplicação de supervisão fraca para rotular tweets tóxicos

jun de 2024 - jul de 2024

- Uso do Python, e das bibliotecas Numpy, Sklearn, Pandas e Snorkel;
- Tratamento de dados de texto e criação de funções de rotulagem;
- Aplicação de Transformers para aumento rotulação e acurácia;
- Desenvolvimento de base de dados fracamente rotulado.

# FORMAÇÕES ACADÊMICAS

# Centro Universitário de Patos, Patos-PB — Bacharel

fev de 2019 - dez de 2023

Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.

# **UFRN / Metrópole Digital,** Natal-RN — *Mestre*

fev de 2024 - momento

Curso de Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação.

Patos, Paraíba in/alexandre11aa/ /alexandre11aa.github.io/ alexandrestrelaln@gmail.com

#### **HABILIDADES**

Técnicas:

Excel

Power BI

Docker

HTML/CSS

SQL

Javascript

Python

Jupyter

NumPy

**Pandas** 

SciPy

Scikit-learn

TensorFlow

Django

#### **CERTIFICADOS**

UFRN - Programador WEB

Preditiva - Data Analytics

**Preditiva -** Microsoft Excel para Análise de Dados

**Preditiva -** Fundamentos de Data Analytics

Preditiva - Power BI para Análise de Dados

### **IDIOMAS**

(C2) Português

(B1) Inglês