

Wellington Marques

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tonfly/>

GitHub: <https://github.com/tonfly>

Portfólio: <https://wellingtonfly.site/>

61 92002 8955 / 91 98727 0457

techwellington.dev@gmail.com

Santa Maria – Brasília - Distrito Federal

OBJETIVO PROFISSIONAL

ANALISTA DE DADOS

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Analista de Dados pela EBAC, com experiência em coleta, limpeza e análise exploratória de dados. Atualmente estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Unifatecie. Proficiente em Python e SQL, com conhecimentos em machine learning e visualização de dados. Buscando aplicar minhas habilidades para gerar insights e soluções eficazes para desafios de negócios.

- Habilidades em coleta e limpeza de dados, Análise Exploratória de Dados.
- Python (pandas, NumPy, Matplotlib) aplicado à análise de dados.
- Conhecimentos em SQL.

FORMAÇÃO

- Profissão: Análise de Dados - Curso Livre Profissionalizante - EBAC - 05/2024 - 07/2024
- Análise e Desenvolvimento de Sistema - Tecnólogo - Faculdade Unifatecie - 02/2024 (Cursando)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Marinha do Brasil - Brasília-DF, agosto de 2020
(Porte da empresa)

Técnico de informática

- Responsável pela manutenção e reparo de computadores com recursos limitados.
- Sou proativo e criativo na busca por soluções, reaproveitando peças de equipamentos obsoletos para montar máquinas funcionais. Ao buscar por peças descartadas, prolonguei a vida útil do hardware e garanti a continuidade das operações de forma econômica e sustentável.
- Coordenei projetos de atualização de software e hardware, resolvi problemas técnicos em computadores e minimizei o tempo de inatividade dos equipamentos.

PROJETOS RELEVANTES

Foi desenvolvido em uma atividade do curso de Análise de dados da EBAC

- **Objetivo:** Analisar os dados da pandemia de COVID-19 no Brasil em 2021, explorando casos, óbitos e a evolução temporal da doença, buscando identificar padrões e tendências utilizando Python, Pandas, Matplotlib e Seaborn.
- **Repositório:** <https://github.com/TonFLY/Projeto-Loggi-ebac>
- **Kaggle:** <https://www.kaggle.com/code/marqu3s/brazil-covid-19-2021>
- **Dashboard:** <https://lookerstudio.google.com>

Projeto pessoal com intuito de me aperfeiçoar em machine learning.

- **Objetivo:** Desenvolver modelos de aprendizado de máquina, utilizando Regressão Logística e Random Forest, para prever a ocorrência de doenças cardíacas a partir de um conjunto de dados clínicos, com o auxílio de Python, Pandas, NumPy, Matplotlib e Seaborn.
- **Repositório:** https://github.com/TonFLY/Doencas_do_coracao

Foi desenvolvido em uma atividade do curso de Análise de dados da EBAC

- **Objetivo:** Desenvolver uma solução para otimizar rotas de entrega de uma empresa de logística, utilizando dados geográficos e visualização de mapas utilizando Python, Pandas, Folium e Geopy.
- **Repositório:** <https://github.com/TonFLY/Projeto-Loggi-ebac>
- **Kaggle:** <https://www.kaggle.com/code/marqu3s/loggi>

IDIOMAS

- Inglês – Básico

COMPETÊNCIAS

- Python | Pandas | NumPy | Matplotlib | Seaborn | Machine Learning
- AWS / SQL
- Looker Studio (Google Data Studio)

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Profissão: Análise de Dados - Profissionalizante - EBAC Finalizado em junho de 2024
- Excel do Zero ao Pro - Curso Livre - EBAC Finalizado em junho de 2024

