

NATAN FERREIRA DOS SANTOS

Desenvolvedor Web & Data Analyst Full stack | Python | AWS | JavaScript | SQL | Power BI

Email: Ferreiranatan750@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/natansantos22/

GitHub: github.com/NT-GLITC

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor especializado em Automação de Processos e Análise de Dados, com sólida experiência em Python, JavaScript e Power BI. Focado na criação de soluções eficientes para otimização de fluxos de trabalho e geração de insights estratégicos. Perfil analítico, proativo e orientado à resolução de problemas complexos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Auxiliar Administrativo

08/2024 - 06/2025

Mercado Livre

- Execução e Compliance:** Responsável pelo suporte operacional diário, garantindo o rigor técnico na documentação e o cumprimento integral das rotinas de escritório dentro dos prazos estabelecidos.
- Identificação de Gargalos:** Diagnosticuei que a elaboração e envio manual de e-mails consumia cerca de 30% da jornada diária, identificando uma oportunidade crítica de otimização de tempo.
- Inovação:** Implementei uma solução de automação via n8n para o envio de e-mails operacionais, substituindo processos manuais por um sistema centralizado que elevou drasticamente a agilidade no contato com fornecedores.
- Melhoria Contínua:** Atuação proativa em suporte a outros departamentos durante picos de demanda, sempre focado em identificar e aplicar novas oportunidades de automação de processos.

FORMAÇÃO

Graduação Gestão da Tecnologia da Informação

02/2023 - 12/2026

FATEC Giuliano Cecchettini

Técnico Desenvolvimento de Sistemas

02/2021 - 06/2023

ETEC Dr. Emílio Hernandez Aguilar

CERTIFICAÇÕES

Cloud Fundamentals AWS

11/2025

AWS Academy

HABILIDADES

- Tecnologias:** HTML, CSS, JavaScript, Python, Django
- Ferramentas:** Git, GitHub, MySQL, Power BI, N8N, Visual Studio.
- Linguagens:** Python, JavaScript, C, PHP, React, HTML, CSS
- Cloud:** Google Azure, AWS (EC2, S3, IAM e VPC).
- Banco de dados:** SQL, Fire Base.

PROJETOS

Fogo 0 - Monitoramento contra incêndio

Em desenvolvimento

- **Visão Estratégica:** Idealizei e desenvolvo uma plataforma Web preditiva para o Parque Estadual do Juquery, utilizando análise de dados para mapear riscos de queimadas. O projeto visa transformar dados geográficos em ferramentas de prevenção ativa para a preservação ambiental.
- **Inteligência de Dados:** Diante do desafio de monitorar uma grande área verde com recursos humanos limitados, implementei modelos que transformam dados de satélite/clima em insights de risco, permitindo uma gestão preventiva e otimizada dos recursos de segurança ambiental.
- **Eficiência Operacional:** Identifiquei que tarefas manuais consumiam 40% do tempo da equipe, limitando a vigilância de campo. Desenvolvi um sistema de análise preditiva que mapeia e classifica áreas críticas com maior probabilidade de incêndio, permitindo que a equipe foque em respostas rápidas e monitoramento inteligente onde o risco é real.
- **Tecnologias:** Flask, React, Python, SQL, Git.

IDIOMAS

- Inglês - Intermediário B1 (Conversação, Inglês Técnico)