

Lucas Milanez

Data de nascimento: 23/12/1996 | Nacionalidade: Brasileira | Sexo: Masculino | Número de telemóvel:

(+351) 935570379 (Telemóvel) | Endereço de email: <u>lucas.milanez@hotmail.com</u> | LinkedIn:

www.linkedin.com/in/lucas--milanez

Endereço: Rua da Unidade Vimaranense, 4810-026, Guimarães, Portugal (Casa)

SOBRE MIM

Data Analyst com experiência em **Power BI, SQL e Tableau**, especializado na transformação de dados em **insights acionáveis**. Atua no desenvolvimento de **dashboards interativos**, automação de processos **ETL** e criação de ferramentas web com **Flask** para apoio à decisão. Em formação em **Ciência de Dados**, com foco em **machine learning e modelagem preditiva**. Busco aplicar e expandir meus conhecimentos em ambientes data-driven, contribuindo com soluções analíticas que otimizem processos e estratégias empresariais.

COMPETÊNCIAS

Linguagens

Python | SQL

Visualização & BI

PowerBI | Tableau

Frameworks & Bibliotecas Python

Flask | Django | Pandas | Numpy | TensorFlow | Matplotlib | Streamlit

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ⅲ AMF - SAFETY SHOES – GUIMARÃES

DATA ANALYST | PYTHON – 08/2023 – 05/2025

· Análise de Dados e Geração de Insights:

Realizei análise exploratória de dados (EDA) para identificar padrões, tendências e oportunidades de melhoria em processos comerciais, produtivos e de marketing, utilizando **Python (Pandas, NumPy)** e **SQL**.

Desenvolvimento de Dashboards Estratégicos:

Criei e mantive painéis interativos no **Power BI** para monitoramento de KPIs-chave, possibilitando uma visão integrada do desempenho por setor e supporting decisões baseadas em dados em tempo quase real.

· Automação de Relatórios e Processos ETL:

Construí pipelines de dados em **Python** para automatizar a extração, transformação e carga de dados de múltiplas fontes (SQL Server, APIs, planilhas), aumentando a eficiência e a confiabilidade das informações.

· Monitoramento Operacional e Alertas:

Implementei soluções de monitoramento contínuo com **Flask** para detectar gargalos produtivos e eventos críticos, gerando alertas proativos que reduziram tempos de resposta e mitigaram riscos operacionais.

· Democratização de Dados:

Desenvolvi ferramentas de autoatendimento em **Flask/HTML** que permitiram que equipes não técnicas acessassem e explorassem dados de forma independente, promovendo uma cultura data-driven na organização.

· Suporte à Tomada de Decisão Setorial:

Colaborei diretamente com áreas de negócio (Comercial, Produção, Marketing) para traduzir necessidades em soluções de dados, como:

- · Painéis de performance comercial e análise de portfólio;
- · Visão unificada de eficiência produtiva;
- · Análise de ROI de campanhas de marketing.

INCRA - INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - RIO DE JANEIRO, BRASIL

- Tratamento de dados mensais de entregas/emissões para geração de relatórios no Power BI
- Identificação de padrões operacionais e apoio à tomada de decisão
- Suporte à coordenação de equipe e gestão documental

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

01/02/2024 - ATUAL Brasil

ENGENHARIA DE SOFTWARE Faculdade Unopar

Sítio Web www.unopar.com.br

01/05/2025 - ATUAL

FORMAÇÃO CIENTISTA DE DADOS Data Science Academy

Sítio Web www.datascienceacademy.com.br

02/10/2024 - 02/01/2025

DEEP LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS WITH PYTHON Data Science Academy

Sítio Web www.datascienceacademy.com.br/

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): **PORTUGUÊS**

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCRITA
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
INGLÊS	B1	B1	B1	B1	B1
FRANCÊS	A2	A2	A2	A2	A1
	<u>'</u>				

CARTA DE CONDUÇÃO

Carta de condução: B