

TIAGO DOS SANTOS LEITE

Guará, Brasília - DF, 71070524

Telefones: 61 98197-0799

E-mail: tiago9243@hotmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/tiago-santos-leite

Portfólio: <https://tiagodsl.github.io/portifolio-project/>

Objetivo: Busco uma oportunidade como Cientista de Dados Júnior

Resumo Profissional

Profissional com 10 anos de experiência nas áreas militar, de transporte e ciência de dados, com atuação em modelagem preditiva, análise exploratória e aplicação de machine learning. Formado em Administração de Empresas, migrou para a área de dados, com participação em hackathons, atuação como cientista de dados trainee em empresa júnior e projetos práticos. Com conhecimentos em Python, SQL, ETL, bibliotecas como: Pandas, Numpy, Scikit-Learn, XGBoost e LightGBM. Além de IA generativa, engenharia de prompt e visualização com Power BI e Looker, além de inglês técnico.

Experiências Profissionais

MOTORISTA | Coopertran (Transporte)

Setembro 2023 – Atual

Realiza o transporte diário de funcionários da Novacap, assegurando pontualidade, segurança e cumprimento dos itinerários estabelecidos.

MOTORISTA | Perboni (Varejo)

Maio 2023 – Agosto 2023

Montava paletes conforme os pedidos, garantindo agilidade e organização no carregamento;

Carregava o caminhão com segurança, otimizando o espaço e evitando avarias;

Realizava entregas nas rotas previstas, assegurando pontualidade e bom atendimento.

AGENTE DE SEGURANÇA | Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (Militar/Segurança)

Janeiro 2021 – Dezembro 2022

Controlava o acesso aos Palácios Presidenciais, realizando identificação e triagem de visitantes;

Atuava na segurança de eventos presidenciais internos e externos;

Conduzia veículos administrativos no transporte de autoridades, passageiros e materiais sensíveis;

Integrava comboios oficiais, apoiando o deslocamento seguro de autoridades governamentais.

SOLDADO | Batalhão de Polícia do Exército de Brasília (Militar)

Março 2015 – Dezembro 2020 | Dezembro 2022 – Janeiro 2023

Atuava em missões operacionais e patrulhamento ostensivo para proteção de áreas estratégicas;

Realizava controle de trânsito e condução de viaturas em ações de rotina e emergência;

Auxiliava na capacitação de novos soldados;

Executava rotinas administrativas no apoio ao funcionamento do batalhão.

Formação Acadêmica

Especialização Data Science e Inteligência Artificial | Faculdade Senac - Agosto 2025 - cursando

Administração de Empresas | Centro Universitário ICESP – Janeiro 2016 – Dezembro 2020

Cursos

Microsoft Excel 2016 | Fundação Bradesco | 2021

FTC - Analisando Dados com Python | Comunidade DS | 2022

SQL do Básico ao Avançado | Comunidade DS | 2023

Git para DS | Comunidade DS | 2022

Métricas de Negócio | Comunidade DS | 2023

Fundamentos de Machine Learning | Comunidade DS | 2023

Dashboards em Power BI | SENAI | 2024

Automação de Processos com ETL | Comunidade DS | 2025

Inteligência Artificial Generativa | DasclA | 2025

Engenharia de Prompt | DasclA | 2025

Projetos Relevantes

Análise de Dados | Painel de Indicadores | 2023

Criou painel interativo com gráficos e tabelas de métricas-chave para apoiar a tomada de decisão do CEO de uma empresa marketplace. O painel foi hospedado em ambiente cloud e disponibilizado via link web, acessível por qualquer dispositivo com internet..

Ferramentas: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Git.

Link: https://github.com/TiagoDSL/curry_company_project

Ciência de Dados | Previsão de Vendas com Machine Learning | 2024

Desenvolveu modelo preditivo de receita semanal para cada loja de uma rede de farmácias, com horizonte de 6 semanas, a fim de apoiar decisões de investimento em reformas. Entregou algoritmo de machine learning automatizado para geração contínua das previsões por loja.

Ferramentas: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit Learn e Git.

Link: https://github.com/TiagoDSL/previsao_vendas_rossman

Hackathon Comunidade DS | Previsão de Vendas com Machine Learning | 2024

Participou de hackathon desenvolvendo modelo de machine learning para prever vendas por loja em uma rede de varejo, com foco em apoiar o planejamento de metas para o período de fim de ano. Entregou algoritmo automatizado de previsão por loja, treinado com dados históricos de vendas.

Ferramentas: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit Learn e LightGBM.

Link: https://github.com/TiagoDSL/hackday_7th_edition_comunidade_ds

Informações Adicionais

Cientista de Dados Trainee (voluntário) – Empresa Jr. da Comunidade DS

- Desenvolve análises de dados no Google Sheets para extração de insights estratégicos e apoio à tomada de decisão
- Cria dashboards no Looker Studio para facilitar a comunicação dos resultados
- Colabora com a equipe para entender problemas e propor soluções baseadas em dados
- Atua na estruturação do banco de dados de um projeto de Banco de Talentos, contribuindo para a organização e análise de perfis

Disponibilidade: Remota, Híbrida ou Presencial