

Evandro Cleto

São Roque/SP | evandrocleto74@gmail.com | (11) 97069-0730

[linkedin.com/in/evandro-cleto](https://www.linkedin.com/in/evandro-cleto) | evandrocletoportfolio.streamlit.app | github.com/EvandroCleto

EXPERIÊNCIA:

Cientista de Dados Riocardmais -Home Office

setembro/2023 – Atual

- Desenvolvendo POC de chatbot com Inteligência Artificial Generativa (LLM) usando modelo pré-treinado (LLMA2), vector database (ChromaDB) e fine tuning com documentos da empresa a ser utilizada na área de atendimento ao cliente;
- Desenvolvendo projeto de modelagem de machine learning para detecção de fraude na aquisição de cartão de transporte público em python e Apache Spark;
- Desenvolvi modelos de machine learning para detecção de anomalias em transações de passagens do transporte público em python usando aprendizagem não supervisionada;

Cientista de Dados Spiridon TI – Projetos pessoais

fevereiro/2020 – Atual

- Criei um projeto para análise de riscos no transporte público de Londres em Python usando Apache Spark com banco de dados MySQL em container Docker, gerando insights de negócio com queries pelo SparkSQL e gráficos através do pacote Plotly;
- Desenvolvi um projeto de Machine Learning em Segurança do Trabalho com Linguagem R usando algoritmos de Regressão Logística, KNN (2 versões), Naive Bayes (2 versões) e SVM (2 versões) e obtive 93% de acurácia com o modelo KNN;
- Construí um projeto de Machine Learning usando Linguagem R para prever Consumo de Carros Elétricos com 4 versões de modelos usando algoritmos Regressão Linear, Random Forest e SVM e a melhor versão teve uma eficiência de 0.79(R-squared);
- Elaborei um projeto de Machine Learning em linguagem R de Prevenção à Fraudes para identificação de cliques fraudulentos em site. Balanceie as classes via oversampling (ROSE) e utilizei os algoritmos C5.0 e SVM com acurácia de 84% nos algoritmos.
- **Criei um chatbot em Python para fazer webscraping de um site, usar os dados obtidos para criar um modelo generativo em GPT4 e com uma interface para responder perguntas sobre o site com base no modelo treinado.**

Esses projetos estão disponíveis em https://evandrocletoportfolio.streamlit.app/Projetos_em_Data_Science

Consultor e Desenvolvedor ERP Totvs Protheus Porto Seguro - Home Office

março/2018 -julho/2023

- Prestei consultoria, desenvolvi e sustentei o ERP Totvs Protheus em 8 empresas do grupo Porto nas áreas de Faturamento, Compras, Financeiro, Estoque Custos, Fiscal, Gestão de Contratos e Gestão de Serviços, usando linguagem ADVPL e SQL.

Office Clerk

Wada – Workd Anti-Doping Agency – Montreal/Canadá

agosto/2017 -janeiro/2018

- Apoiei o departamento de investigação da Wada no levantamento de dados em +5000 documentos do comitê olímpico Russo usando Microsoft Excel que culminou no banimento da Rússia dos jogos olímpicos de 2021.

Pausa na carreira

janeiro/2016 -julho/2017

- Me mudei para Montreal no Canadá acompanhando minha ex-mulher em seu fellowship program e meu filho, onde fui pai em período integral e estudei os idiomas inglês e francês.

Consultor ERP Totvs Protheus

Porto Seguro Monitoramento-São Paulo/SP

agosto/2015 -dezembro/2015

- Entrevistei stakeholders(15 pessoas) do departamento de Logística para levantamento de requisitos e desenhei a solução para o ERP Protheus, que pós implantação da solução, automatizou o controle de estoque da empresa.

Desenvolvedor ERP Totvs Protheus

Cosmética Coferly – Cotia/SP

maio/2012 -julho/2015

- Desenvolvi e sustentei o ERP Totvs Protheus em 23 empresas do grupo Coferly nas áreas de Faturamento, Compras, Financeiro, Estoque Custos, Fiscal e PCP usando linguagem ADVPL e SQL.

Consultor e Desenvolvedor ERP Totvs Protheus

CR Intelligence-São Roque/SP

janeiro/2009 -abril/2012

- Implantei e desenvolvi o ERP Totvs Protheus para 08 clientes do treinamento ao go live usando linguagem ADVPL e SQL com +4.000 horas de trabalho. Também atendi outros +20 clientes entre implantação, desenvolvimento e sustentação pontuais.

FORMAÇÃO:

PLN com Transformers e LLMs

Data Science Academy

fevereiro/2024

Deep Learning Para Aplicações de IA com PyTorch e Lightning

Data Science Academy

janeiro/2024

Bootcamp de Certificação Cientista de Dados

Data Science Academy

outubro/2023 -outubro/2025

Obtive a certificação Data Scientist Certified Specialist(DSCS).

Formação Inteligência Artificial

Data Science Academy

junho/2023 -em curso

- Formação com 412 horas de treinamento em Introdução à IA, Deep Learning Frameworks, Programação Paralela em GPU, Deep Learning I e II(Finalizados), PLN e Reconhecimento de Voz (em curso), Visão Computacional e Reconhecimento de Imagens e Sistemas Cognitivos (à cursar).

Bootcamp de Certificação Cientista de Dados

Data Science Academy

março/2023 -março/2025

- Obtive a certificação Data Scientist Certified Professional(DSCP) com 71% de acerto na avaliação sendo o 66º Cientista de Dados a obter esta certificação.

Formação Cientista de Dados

Data Science Academy

março/2021 -fevereiro/2022

- Formação com 454 horas de treinamento em Big Data com linguagem R e Azure Machine Learning e com Python e Spark, Engenharia de Dados com Hadoop e Spark, Machine Learning, Business Analytics, Visualização de Dados e Design de Dashboards e Estatística.

Bacharel em Administração de Empresas

Uni FMU

janeiro/1996 -dezembro/2000

Competências:

- **SQL, Python, Linguagem R, Machine Learning**, Apache Spark, Azure Machine Learning, Docker, Estatística, Git, GitHub, Linux, Power BI, Tableau, Deep Learning, TensorFlow, Keras, Pytorch, MXNET, Gluon, Visão Computacional, PLN, CUDA, PyCUDA, Métodos Ageis, Google Cloud Platform (Vertex AI e BigQuery ML), Qlik Sense e Prompt Engineering no ChatGPT.

Idiomas:

- **Inglês avançado para leitura, conversação e escrita;**
- Francês básico para leitura, conversação e escrita.