

Rene Verinaud Anguita Junior

Engenheiro de Dados | Ph.D. em Engenharia Elétrica - UNICAMP

Campinas, SP - Brasil | Aberto a oportunidades em Engenharia de Dados - remoto, híbrido ou presencial.

Engenharia de Dados aplicada

Desenvolvo pipelines e lakehouses que organizam dados para análise e machine learning.

Transformo dados de diferentes fontes em processos reproduzíveis, camadas confiáveis e interfaces para análise. Minha formação em Engenharia Elétrica sustenta uma abordagem quantitativa para modelar problemas e avaliar soluções.

Python SQL PySpark Delta Lake Airflow

O que entrego

- **Pipelines e lakehouses**
Raw, Bronze e Silver com contratos, curadoria e rastreabilidade.
- **Orquestração e serving**
Fluxos agendados, APIs e painéis para colocar dados em uso.
- **Análise e ML**
Modelos avaliados com validação adequada e explicação dos fatores.

Arquitetura em prática

FastF1: ingestão, lakehouse e consumo analítico



Orquestração semanal: Apache Airflow | Consumo: FastAPI + Streamlit

renevajr@gmail.com | [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

O código e os estudos de caso estão disponíveis no portfólio.

Projetos que demonstram a prática

Uma seleção de problemas, decisões técnicas e resultados que mostram como trabalho com dados no ciclo completo.

LAKEHOUSE - MLOPS

FastF1 Data Platform

Plataforma ponta a ponta para transformar dados de corridas em uma base confiável para análise e previsão.

Arquitetura implementada

Raw -> Bronze -> Silver -> API e painel

Modelo preditivo experimental; sem métrica de referência publicada.

FastF1, Delta Lake, PySpark, Airflow, FastAPI, Streamlit
[Ver projeto no GitHub](#)

ENGENHARIA DE DADOS - MLOPS

Rota do Perfume

Lakehouse DuckDB 100% local com propensão de compra, fila semanal e retorno das ligações como dado de treino.

Arquitetura implementada

17 tarefas de pipeline - MLflow - write-back

Execução local, com CI e validação de contratos de dados.

Python, DuckDB, MLflow, Streamlit, Docker, GitHub Actions
[Ver projeto no GitHub](#)

CLASSIFICAÇÃO - RISCO

Bank Customer Churn Prediction

Previsão de evasão de clientes com engenharia de features, comparação de modelos e interpretabilidade.

Resultado em teste

ROC AUC 0,936

Acurácia 0,904 - MCC 0,67; dados públicos de teste.

Python, CatBoost, LightGBM, XGBoost, SHAP, MLflow
[Ver projeto no GitHub](#)

Outras evidências

Energia eólica: R^2 0,819 com validação temporal. | NLP: F1 0,885 e ROC AUC 0,948 no recorte binário. | Otimização: artigo submetido à INDUSCON 2025.

Trajetória e competências

Formação em Engenharia Elétrica e pesquisa aplicada como base para modelar problemas, avaliar soluções e construir processos reproduzíveis.

FORMAÇÃO

- 2019-25
Doutorado em Engenharia Elétrica
UNICAMP - otimização, pesquisa operacional e heurísticas.
- 2017-18
Mestrado em Sistemas de Infraestrutura Urbana
PUC-Campinas - modelagem de redes e análise de dados.
- 2012-16
Bacharelado em Engenharia Elétrica
PUC-Campinas - pesquisa aplicada em sistemas elétricos.

COMPETÊNCIAS ESSENCIAIS

Engenharia de Dados

Python, SQL, Apache Airflow, Delta Lake / PySpark, FastAPI, Docker

Ciência de Dados e ML

Pandas, Scikit-Learn, XGBoost / LightGBM, SHAP, feature engineering

Visualização e Analytics

Streamlit, Power BI, Tableau, estatística descritiva e inferencial

Otimização

CPLEX, AMPL, MILP, metaheurísticas e otimização de redes elétricas

EVIDÊNCIAS COMPLEMENTARES

24 certificados disponíveis no portfólio, em Python, estatística, machine learning, matemática e análise de negócios.

Portfólio completo: rvanguita.github.io/portfolio