

Analista de Dados/ Analista de Negócios

(63) 99275 4343 | suamirochati@gmail.com

SUAMI EVELIN ROCHA DE MEDEIROS

<https://www.linkedin.com/surocham/>

<https://surocham.github.io/srm-portfolio/>

<https://github.com/surocham>

Habilidades

- SQL (SQL Server, MySQL, PostgreSQL)
- Python (Pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib)
- Tableau
- Excel (VLookup, Formatação Condicional, Tabelas Pivot)
- Microsoft Azure (DataBricks, Azure Data Lake, Azure Data Warehouse)
- PySpark
- Microsoft Power BI

Projetos

VOLUNTÁRIA – WoMakersCode

Fevereiro 2026

ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA, O QUE É E COMO FAZER COM PYTHON, USANDO NARUTO COMO EXEMPLO – Artigo

Fevereiro 2026

- Dentro desse artigo vamos explorar diferentes técnicas para análise de dados categóricos, para entender de forma lúdica vamos vestir nossas bandanas e nos transportar para o mundo de Naruto (que eu particularmente gosto muito).

PIPELINE ETL – Projeto pessoal

Outubro 2025

- Foi arquitetado e implementado pipeline ETL, robusto para processamento de dados epidemiológicos de saúde pública, manipulando dataset com mais de 100.000 registros históricos de casos de dengue.
- Foi implementado rotinas de data cleaning e normalização, tratando inconsistências e valores ausentes em dataset complexos.
- Foi desenvolvido módulos Python para ingestão automatizada de dados públicos de fontes governamentais.

PIPELINE DE MACHINE LEARNING – Projeto pessoal

Janeiro 2026

- Foi construindo pipeline end to end de dados para treinar e fazer deploy de deep learning, processando dados do dataset MNIST com 70.000 imagens.
- Foi desenvolvido pipeline automatizado de preparação de dados com validação de qualidade e transformações.
- Foi implementado modelo de rede neural automatizado de preparação de dados com validação de qualidade e transformações.
- Foi implementado modelo de rede neural convolucional utilizando PyTorch com acurácia superior a 90%.

Experiência de Trabalho

ESTAGIÁRIA EM DESENVOLVIMENTO MOBILE – Bravier – Belém, PA	Fevereiro 2024 - Outubro 2024
<ul style="list-style-type: none">Foi desenvolvido e implementado pipeline analítico para monitoramento de métricas de aplicação mobile, processando dados de mais de 50.000 usuários ativos mensais.Foi estruturado modelo dimensional para análise de comportamento de usuários, reduzindo tempo de geração de relatórios em 35%Foi automatizado processo de coleta e transformação de dados operacionais, eliminando 15 horas semanais de trabalho manual	

Educação

PÓS GRADUAÇÃO EM DATA ANALYTICS – FIAP – São Paulo, SP	Setembro 2026
Especialização avançada em soluções analíticas empresariais, machine learning aplicado, big data analytics e engenharia de dados moderna. Foco em arquitetura escaláveis e tomada de decisão orientada por dados.	
TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS – UNINTER – São Paulo, SP	Junho 2025
Formação completa em desenvolvimento de software, arquitetura de sistemas, modelagem e persistência de dados, engenharia de software e programação avançada.	

Certificações e Cursos Complementares

FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE DADOS – Data Science Academy
POWER BI PARA BUSINESS INTELLIGENCE E DATA ANALYTICS – Data Science Academy
Databricks Lakehouse Fundamentals - Databricks
IBM Data Engineering Fundamentals - IBM
Ciência de Dados com Python - Santander

Idiomas

PORTUGUÊS – Nativo
INGLÊS – Intermediário (Leitura técnica avançada)