Silas Genário Lopes da Silva

■ sg.lopes26@gmail.com in https://www.linkedin.com/in/silas-genário-2a502922b/

https://github.com/silasge

Educação

Bacharel em Economia, Universidade Federal da Bahia

2021

Obtive uma forte formação analítica com uma grade repleta de disciplinas de estatística, econometria e inferência causal.

Experiência

Assistente de Pesquisa, Secretaria Municipal de Educação de Salvador

2022 – Atualmente

- O projeto pretende realizar um estudo sobre a distorção idade-série nas escolas da rede municipal de Salvador.
- Sou responsável pelo processo de ETL dos dados educacionais e ajudo na análise estatística dos dados.
- Tecnologias: R, readr, dplyr, tidyr, ggplot2, tidymodels, rmarkdown.

Bolsista de Iniciação Científica, Grupo de Estudos em Economia da Educação - UFBA

2020 - 2021

- O projeto estudava os impactos do fechamento das escolas por conta da COVID-19 na rede municipal de ensino de Salvador.
- Eu era o responsável pela coleta, limpeza, organização e análise dos dados.
- O projeto também rendeu um artigo científico submetido para publicação.
- Tecnologias: R, readr, dplyr, tidyr, ggplot2, rmarkdown, estimatr.

Pesquisador Voluntário, Grupo de Estudos em Economia da Educação - UFBA

2020 - 2021

- Contribuí para a construção de uma base de dados socioeconômica a partir de um processo de record linkage, onde se identificava os ingressantes da UFBA nos microdados anonimizados do ENEM.
- A base criada é utilizada para diversos trabalhos de pesquisadores na área de educação.
- Tecnologias: python, dask, pyspark e jupyter notebooks.

Pesquisador Voluntário, Núcleo de Estudos Conjunturais - UFBA

2018 - 2020

- Eu era o responsável pela organização de dados dos setores de comércio e serviços a partir de fontes como o IBGE, FGV e Ministério da Economia.
- Eu também era responsável pela apresentação de relatórios bimestrais com estatísticas de séries temporais.
- Tecnologias: excel, python, pandas, matplotlib

Cursos

Power BI Completo - Do Básico ao Avançado, Udemy

2022

Importação, Consulta e Ferramenta de Dados, DAX, Dashboards e KPIs.

SQL para Análise de Dados, *Udemy*

2022

BigQuery, chaves primárias e estrangeiras, consultas, joins, subquerys, funções de agregação, matemáticas, string, datas, geográficas e window functions.

Aprendizagem Automática, Coursera

2021

Regressão Linear e Logística, Regularização, SVMs, K-Means Clustering, PCA, Redes Neurais, etc.

Data Analysis With Python, Cognitive Class

Pandas, numpy, scipy e scikit-learn.

R in Rio, *R in RIo* 2020

Introdução à linguagem R, tidyr, dplyr, ggplot2, rmarkdown, shiny e programação funcional com purrr.

The Python Bible - Everything You Need to Program in Python, Udemy

Introdução à programação em Python.

- **⋘ Soft Skills**
- Adaptabilidade
- Proatividade

- Autonomia
- Resolução de Problemas
- Flexibilidade
- Trabalho em Equipe

(P) Hard Skills

Python

Pandas, numpy, seaborn, statsmodels, sklearn, pyspark, jupyter notebook, etc.

Power BI

Power Query, DAX, dashboards, etc.

Econometria e Inferência Causal

Regressão linear, logit, probit, series temporais, variáveis instrumentais, RDDs, modelos de dados em painel, DAGs, etc

R

tidyr, dplyr, purrr, ggplot2, rmarkdown, tidymodels, etc.

Excel

Análise de dados, dashboards, VBA, etc.

Machine Learning

Métodos de regressão e classificação, cross-validation, regularização, modelos não-supervisionados, etc.

SQL

Consultas, joins, funções de agregação, funções para análise de dados, etc.

2021

2018

Estatística

Probabilidade, variáveis aleatórias, distribuições, métodos de estimação, testes de hipótese, estatística bayesiana, etc



Línguas

• Português

Inglês