GUSTAVO FERREIRA LADEIRA

São Paulo | 21 98628-2229 | gustavofladeira@gmail.com | linkedin.com/in/gustavofladeira | gustavofladeira.github.io

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fundação Itaú | Analista de Dados Pleno

04/2024 - Atualmente

- ▶ Programação em R para processar, analisar e visualizar diversos tipos de dados, fornecendo *insights* para orientar a agenda de projetos da equipe.
- ▶ Desenvolvimento de apresentações e relatórios para apresentar dados e resultados de forma clara para *stakeholders*, apoiando a tomada de decisões.
- ► Gestão de projetos: definição de escopo, cronograma, controle de orçamento e supervisão contínua, assegurando alinhamento com os objetivos estratégicos.
- ▶ Pesquisas de inferência causal e análises de dados primários e secundários.

LEPES | Analista de Dados

02/2023 - 04/2024

- ▶ Programação em R e Python para coletar, tratar e analisar dados.
- ▶ Modelagem econométrica para inferência causal.
- ▶ ETL com Python e Selenium para web scraping.
- ▶ Análise e avaliação de políticas públicas com dados primários e secundários (RAIS, PNAD etc.).
- ▶ Desenvolvimento e apresentação de relatórios.
- ▶ Manipulação de Banco de Dados SQL (PostgreSQL).
- ▶ Versionamento de código com Git e GitHub.

Freelancer | Consultor de Dados

06/2023 - 10/2023

- ▶ Programação em R e Python para coletar, organizar e validar bases de dados.
- ► Tratamento e visualização de dados geoespaciais em R.
- ▶ Consumo de APIs para coleta e validação precisa de dados de latitude e longitude.
- ▶ Apresentação de devolutivas parciais e final, comunicando *insights* e resultados.

EDUCAÇÃO

Mestrado em Economia Aplicada | Universidade de São Paulo (USP) – FEA/RP Bacharelado em Economia | Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

2022 – 2024

2017 - 2022

PROJETOS PESSOAIS

Projetos de Machine Learning (<u>portfólio</u>): regressão linear, regressão logística, clusterização, random forests, gradient boosting.

Artigos científicos ([1] e [2]): modelagem estatística; inferência causal; regressão descontínua (RDD).

FERRAMENTAS E HABILIDADES

Linguagens de programação: Python, R, SQL.

Línguas: Inglês (avançado) e espanhol (básico).