Bruno Reis

Bacharel em Economia e Analista de Dados

Rio de Janeiro, RJ

+55 21 99944 9739 | <u>brunorenaux@terra.com.br</u>

https://www.linkedin.com/in/bruno-reis-318673172/

Resumo Profissional

- Experiência em análise de dados e criação de dashboards para o auxílio da tomada de decisões;
- Fluência em inglês;
- Proficiência em ferramentas como o Python (módulo Pandas), SQL e PowerBI;
- Domínio do Excel pautado em experiência prática;
- Compromissado com o aprendizado contínuo, seja por via de cursos ou de autodidatismo.

Formação Acadêmica

Ciências Econômicas (Graduação, 2023)

Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)

Certificados de Cursos

"Microsoft Excel 2016 - Avançado" • 2019 • Fundação Bradesco

"Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0" • 2022 • Data Science Academy

Experiência

Estágio no Instituto Brasileiro de Economia (FGV IBRE) • 2023

- Assistência nas sondagens da indústria, serviços e construção nacionais.
- Exemplo de uma participação minha: https://portalibre.fgv.br/system/files?file=2023-07/Sondagem%20da%20Industria%20FGV press%20release Jul23.pdf
- Limpeza dos dados mensais de tais áreas, que chegavam em formato bruto e precisavam ser transformados antes de incorporados às planilhas de Excel principais. Uso extenso das funções de fórmulas, filtros e referência a planilhas em outros arquivos, mantendo-os bem arrumados para o uso dos meus superiores.
- Uso do Excel para montagem de gráficos e tabelas que apresentassem os dados com clareza dentro de slides de Powerpoint, explicitando nos meus relatórios as observações e insights mais relevantes, seja sobre variáveis específicas, seja sobre relações entre elas.
- Pesquisa sobre desenvolvimentos em Big Data (o projeto GDELT) e apresentação de descobertas aos meus superiores via montagem de uma apresentação de Powerpoint.
- Treinamento de estagiários novatos nos processos regularmente exercitados, citados acima. Inclui escrita de manuais didáticos.

Monografia de fim de curso • 2022

"A Evolução da Pobreza Infantil Durante a Pandemia de 2020 e o Papel do Auxílio Emergencial"

- Minha introdução à análise de dados: um projeto acadêmico com foco em análise de dados aplicada à economia social.
- Uso extenso da linguagem R, com desenvolvimento de scripts no RStudio para limpeza, transformação e, especialmente, para a visualização de dados, imprescindível para a minha tese. Extraí os dados da PNAD Contínua, um dataset do IBGE.
- Análise exploratória: enquanto a monografia em si prioriza as relações entre variáveis, no fundo explorei as features que poderiam ser interessantes à pesquisa.
- Análise descritiva: avaliação de tendências temporais, correlações entre variáveis socioeconômicas e o impacto de políticas públicas emergenciais através de visualizações multivariadas.

Habilidades Técnicas

Programas: Excel (fórmulas, tabelas dinâmicas, automação, ... + VBA), Powerpoint, Word, Power BI (conexão de fontes de dados, DAX, visualizações), Jupyter Notebook, R Studio.

Linguagens de Programação: Python (NumPy, Pandas), Linguagem R, SQL (consultas simples em bases de dados).

Misc.: Estatística e Econometria, Design de dashboards de inteligência de dados, Familiaridade com APIs, bancos de dados e conceitos de integração de dados.

Linguagens

Português – Nativo Inglês – Fluente Alemão e Japonês - Básico

Competências Comportamentais

Raciocínio Lógico

Curiosidade para entendimento do negócio;

Trabalho em equipe multidisciplinar;

Boa comunicação;

Visão sistêmica e analítica;

Capacidade de trabalhar em equipe e se adaptar rapidamente a novas situações e desafios;

Disciplina.

Responsabilidade.