

Contato

© +55 81 99406 - 3729

bpkleer.github.io

Opkleer

in kleer

Estado Civil: União Estável

Especialização

R 8 anos

Análises, visualização, ensino

Python 3 anos

Aprendizagem de máquina, Análises, visualização

SQL 3 anos

Consultas de dados, relatórios

Git 5 anos

Gestão de projetos, ensino

Quarto/md 5 anos

Slides, Relatórios, Dashboards

Typst / LaTeX 5 anos

Relatórios, artigos

Programas

- Positron, VS Code
- RStudio
- ► Github/Gitlab
- Office
- SAP

Resumo

© Cientista de dados com Ph.D. | 8+ anos de experiência em análise quantitativa de dados e soluções orientadas por dados ☑ | especializado em visualização de dados, análise estatística e machine learning | expertise em gestão de projetos ☑ | comprovadas habilidades interpessoais, interculturais 🚧 e de trabalho em equipe ☑ | profissional multilíngue (pt, en, de) com experiência em projetos internacionais | Q Buscando oportunidades em ambientes diversos/internacionais para aplicar minha experiência e expandir meu conhecimento |

Atuação profissional

Cientista de dados (Treinamento)

10/2024-12/2024

DataScientest (certificado pela universidade Panthéon-Sorbonne Paris, no total 355 horas)

- Experiência com o **scikit-learn** para tarefas de classificação, regressão, agrupamento e otimização.
- Usei SciPy e statsmodels para análise estatística e teste de hipóteses.
- Conhecimento em **redes neurais densas** e **redes neurais convolucionais** (CNNs) usando **TensorFlow**, **PyTorch** e **TorchVision**.
- Familiarizado com o processamento de grandes conjuntos de dados usando PySpark
- Habilidade na criação de visualizações com **matplotlib** e **seaborn**, bem como na apresentação de dados de forma interativa por meio do **plotly** e **Streamlit**.
- Sólida base em manipulação e análise básica de dados com NumPy e pandas

Pesquisador (Pós-doc)

02/2023-09/2024

G-EPIC: Gender empowerment through politics in classrooms (EU Horizon), Justus--Liebig Universidade Giessen (Alemanha)

- Realizei projectos de pesquisa orientados por dados em socialização política e interseccionalidade utilizando R, Python, Positron, e GitHub para fornecer conhecimentos acionáveis.
- Apliquei técnicas estatísticas (por exemplo, post double selection (ML), EFA/CFA, SEM, MAIHDA, modelos de regressão) para explorar a socialização política e a interseccionalidade, garantindo a precisão através da limpeza de dados, manipulação e avaliação de modelos.
- Produzi **8 publicações e relatórios**, traduzindo descobertas complexas em conhecimentos práticos para audiências académicas e políticas.
- Envolvi-me na colaboração de equipas globais e realizou estadias de investigação na Universidade Federal de Pernambuco (Brasil) e na Universidade Carlos III de Madrid (Espanha), melhorando as redes internacionais e alcançando os objectivos do projeto.

Avaliador de projetos

2023, 2024

UE CERV programa e Stiftung Innovation in der Hochschullehre (Fundação alemã)

- Avaliei e avaliou 26 projetos (até 3 milhões de euros), aplicando metodologias de gerenciamento de projetos para garantir o alinhamento do projeto com objetivos e resultados.
- Criei relatórios detalhados de avaliação, consenso e qualidade, fornecendo recomendações para melhorias do projeto.

Pesquisador (doutorado)

10/2015-09/2022

Cátedra de métodos de pesquisa, Justus-Liebig Universidade Giessen

- Liderei projetos orientados por dados usando R, RStudio e GitHub, fornecendo insights sobre socialização política e pesquisa de atitudes políticas.
- Apliquei modelos multiníveis, EFA/CFA, SEM, análise de regressão (frequentista/ bayesiana) e análise quantitativa de texto para identificar padrões importantes em atitudes políticas e socialização.

Idiomas

fluente (C1) Inglês

avançado (B2) Português

Alemão língua materna

Formações

2022

Doutorado (Ciências Sociais) Justus-Liebig Universidade de Giessen

Pós-Graduação (Ciência Polí-

Universidade de Viena 2014

Graduação (Ciências Sociais) Universidade de Colônia 2011

- Publiquei 6 artigos/relatórios de pesquisa e apresentou 9 descobertas além da pesquisa de doutorado em conferências internacionais, influenciando as discussões sobre políticas.
- Projetei e ministrou 17 cursos sobre métodos de pesquisa, orientando 11 alunos em projetos de tese.
- Garanti financiamento para 3 projetos de ensino e desenvolveu treinamentos baseados na web para mais de 100 alunos, aprimorando os recursos de aprendizado acessíveis.
- Supervisionei e orientei 6 assistentes de alunos, supervisionando a conclusão de projetos e o desenvolvimento de habilidades.

Assistente de projeto (gestão de workshops)

05/2019-05/2022

Dias do método & consultoria do métodos, Justus-Liebig Universidade Giessen

- Liderei o planejamento estratégico e a execução de uma semana anual de workshops, coordenando de 8 a 10 workshops e 100+ estudantes participantes a cada ano.
- Gerenciei e supervisionei uma equipe de 3 assistentes de alunos, garantindo a conclusão das tarefas e o desenvolvimento profissional.
- Recrutei e colaborou com mais de 10 palestrantes externos altamente qualificados anualmente, aprimorando a qualidade educacional do evento.
- Projetei e implementei um banco de dados usando SQL e MS Access para automatizar relatórios (por exemplo, presença, certificados), aumentando a eficiência e reduzindo a carga de trabalho manual.

Formação complementar

Métodos

Cursos universitários, 1-2 semanas, 40 horas por semana

Machine learning with R, Comparative social research with multi-group SEM, Structural equation modelling, Quantitative text analysis, Bayesian modelling in the Social Sciences, Applied multilevel regression modelling

Workshops (1-2 dias)

Workshops

Comunicação intercultural, Competência de conflitos I + II, Gerenciamento de vários projetos, Certificado de competência para o ensino universitário profissional, SAP

Exemplos de projetos

- Ensino de R no Ensino Superior: Planejei e ministrei cursos e um workshop de introdução à análise de dados em ciências sociais, focando em manipulação, visualização e análise utilizando R (tidyverse), RStudio, and Git. Realizei exercícios práticos para desenvolver habilidades essenciais em ciência de dados, capacitando mais de 100 estudantes e aprimorando suas competências técnicas e confiança.
- Projeto de Doutorado: Investiguei diferenças econômicas regionais e seus efeitos no apoio democrático por meio de modelagem hierárquica Bayesiana utilizando R (brms, RStan).
- Socialização política de crianças: Avaliei o impacto de um programa de educação cívica em alunos do ensino fundamental, conduzindo um estudo quantitativo em painel utilizando R. Entreguei insights acionáveis que orientaram a decisão de manter o programa.
- Como preparar professores nas universidades: Avaliei a eficácia de programas de treinamento de professores em educação cívica coletando e analisando dados quantitativos e qualitativos, utilizando métodos mixtos (R, MaxQDA). Entreguei recomendações para aumentar o currículo.