Marília Melo Favalesso

+55 45 99829-2469 | marilia.melo.favalesso@gmail.com | linkedin.com/in/mariliafavalesso/ | github.com/mmfava

Habilidades técnicas

Linguagens: Python, R, SQL

Bibliotecas: Matplotlib, NumPy, Pandas, Plotly, Scikit-learn, Seaborn, Tidymodels, Tidyverse

Outras ferramentas: AWS, Azure DevOps, Docker, Git, GitHub, Google Cloud, Hadoop, Linux, MLFlow, Quarto

Palavras-chave: Machine Learning, Análises Estatísticas, Big Data, CI/CD, Versionamento, EDA, SIG

Experiência

Cientista de Dados | Hospital Israelita Albert Einstein

Remoto (Brasil)

Big Data

2022 - Atual

- Desenvolvi e implementei modelos preditivos e indicadores de resultados clínicos, que se mostraram valiosos para a estratificação de risco, personalização do tratamento do paciente e alocação eficiente de recursos.
- Apliquei técnicas estatísticas e de aprendizado de máquina para identificar dados anômalos e detectar irregularidades no Sistema Único de Saúde (SUS). A proposta foi aprovada, permitindo o desenvolvimento de modelos para produtização.
- Criei dashboards interativos e relatórios para aprimorar a interpretação de dados e apoiar a tomada de decisões baseada em evidências.
- Organizei cursos e iniciativas para promover o desenvolvimento profissional e ampliar o conhecimento científico dentro da empresa.
- Contribuí para projetos científicos, levando à redação e submissão de artigos científicos para publicação.'

Bioestatística | Universidade Estadual do Paraná

Cascavel (Brasil)

Qual é a sua pergunta?

2016 - 2018

- Co-criei e implementei o projeto de consultoria em bioestatística QESP, que atendeu 60 pesquisadores de diversas áreas entre 2016 e 2018. O QESP arrecadou R\$58.000 durante este período, financiando bolsas de auxílio para os membros do projeto que estavam na graduação ou na pós-graduação.
- Realizei 18 consultas de bioestatística no QESP, utilizando técnicas avançadas, incluindo modelos lineares mistos e generalizados, modelos autorregressivos e análises multivariadas.
- Executei testes estatísticos, cálculos de tamanho de amostra, análises de tamanho de efeito e análises de poder estatístico para mais de 10 projetos.
- Otimizei os processos de tomada de decisão em um hospital privado, revisando e ajustando os KPIs que estavam inadequadamente baseados em médias. Após analisar a distribuição dos dados, propus o uso da mediana ou moda como indicadores alternativos, resultando em maior precisão nas decisões.
- Lecionei cursos de Programação em R e Análise de Dados Biológicos para mais de 50 estudantes de graduação e pósgraduação em Biologia e Saúde, treinando-os em programação, bioestatística, técnicas multivariadas e outras habilidades relevantes.

Educação

Doutoranda | Ecologia, Genética e Evolução

Buenos Aires (Argentina)

Universidade de Buenos Aires

2018 - 2024

Cursos relevantes: sensoriamento remoto quantitativo, estatísticas bayesianas, análise de séries temporais, modelagem avançada em saúde e meio ambiente

Mestre | Ciências Ambientais

Cascavel (Brasil)

Universidade Estadual do Paraná

2016 - 2018

Cursos relevantes: análise multivariada, bioestatística básica e avançada, geoestatística (ouvinte), modelagem de distribuição de espécies (com ML) e ecologia numérica

Bacharela | Ciências Biológicas

Palotina (Brasil)

Universidade Federal do Paraná

2010 - 2014

Cursos relevantes: matemática, bioestatistica (I e II), ecologia numérica e multivariada

Técnica | Meio-Ambiente

Cascavel (Brasil)

Centro Estadual de Educação Profissional

2005 - 2009

Idiomas

Português (Nativo), Espanhol (Intermediário) e Inglês (Intermediário)

Made with Python and Quarto

github/mmfava/resume