

Donizetti Kurtz

donizetti.kurtz@outlook.com | <https://www.linkedin.com/in/donizettik/>

Perfil

Entusiasta dedicado a impulsionar a inovação em negócios por meio da aplicação de estratégias fundamentadas em dados e integração de inteligência artificial. Com experiência sólida na condução ativa da interseção entre dados e metas de negócios, especializo-me em transformar conceitos em modelos estatísticos acionáveis para as soluções desejadas.

Experiência

DATA SCIENCE COORDINATOR | BRADESCO | DEZEMBRO 2023 - ATUAL

- Coordenação de estudos proativos para oferecer uma visão preventiva e estratégica à área de varejo.
- Liderança na implementação de novas tecnologias para avançar a capacidade analítica da equipe.
- Supervisão eficaz de uma equipe de cientistas de dados, assegurando o alcance de objetivos e desenvolvimento profissional.

DATA SCIENTIST | BRADESCO | MARÇO DE 2021 – NOVEMBRO DE 2023

- Idealização e implementação de modelo para detecção de potenciais irregularidades em vendas, utilizando técnicas de *clustering* e classificação em Python. Contribuições diretas para a mitigação de riscos de conformidade.
- Aprimoramento dos processos de análise de dados na área de *Compliance*, resultando em melhorias na eficiência da geração de relatórios e monitoramento.

CONSULTOR | MANAGEMENT SOLUTIONS | AGOSTO DE 2018 – FEVEREIRO DE 2021

- Desenvolvimento de um modelo de classificação utilizando SAS, identificando clientes vulneráveis para uma grande instituição financeira no Brasil. Contribuição direta para aprimorar estratégias de avaliação de risco de clientes.
- Validação de modelos para avaliação de riscos prudenciais em instituições financeiras, utilizando SAS.
- Desenvolvimento de análises de risco de crédito e de mercado para uma seguradora líder no Brasil, alinhadas às práticas internacionais de Solvência II.

Educação

MINERAÇÃO PARA DADOS COMPLEXOS | NOVEMBRO DE 2022 | UNICAMP

MESTRADO EM MATEMÁTICA | MAIO DE 2017 | UNICAMP

BACHARELADO EM MATEMÁTICA | DEZEMBRO DE 2014 | UNESP

Habilidades e Competências

- Desenvolvimento de modelos de *machine learning*
- Programação em SAS, Python
- Utilização eficiente dos softwares do Microsoft 365 para análise de dados e apresentações
- Coordenação efetiva de equipes na análise de dados e implementação de soluções tecnológicas
- Curiosidade e motivação para resolver novos problemas
- Elevada autonomia para condução de atividade