

Pedro Gasparine Dubiela



Altônia - PR



<https://pedrodubiela95.github.io/portfolio/>



pedrodubielabio@gmail.com



(44) 9-9708-9090

Sobre mim

Profissional focado, autodidata, multidisciplinar e altamente adaptável.

Sou uma pessoa orientada a dados com sólidos conhecimentos matemáticos e computacionais.

Engenheiro químico por formação, especialista em Inteligência Artificial e Computacional, e trabalho na área de dados a aproximadamente 2 anos e meio, tendo passado por diferentes setores, tais como **Business Intelligence**, **Desenvolvimento de software de IA** e consultoria focada no **desenvolvimento de modelos preditivos**.

Tenho como objetivo contribuir com o desenvolvimento de processos e produtos através da construção de soluções baseadas em dados.

Formação Acadêmica

Universidade Federal de Viçosa / UFV: Especialização em Inteligência Artificial e Computacional (2023 - 420 h)

Coeficiente de Rendimento Acadêmico = 9,06

Universidade Estadual de Maringá / UEM: Graduado em Engenharia Química (2016-2020)

Coeficiente de Rendimento Acadêmico = 8,20

Experiência Profissional:

Maxxidata – São Paulo / SP (home-office)

Cientista de Dados Pleno - 04/2023 até o momento

Cientista de Dados Jr III - 10/2022 até 04/2023

Criação de modelos preditivos para o agronegócio (Árvore de Decisão e Regressão Logística); Automação do monitoramento de performance de modelos em produção; Automação de envio de relatórios; Análises adhoc diversas (exploratória, bivariada e de risco); Construção de pipelines de ETL; Construção de scripts de migração de dados entre bancos (Python, PostgreSQL, VM's).

Meantrix – Florianópolis / SC (home-office) Cientista de Dados Jr I - 01/2022 até 08/2022

Otimização de modelos preditivos para prospecção mineral (linguagem R e Python); Produção de gráficos para resultados de modelos de ML; Construção de banco de dados (Postgres); Construção de API REST em R; Integração backend-frontend da aplicação web.

Westwing Brasil – Jundiaí / SP (home-office) Analista de Business Intelligence II - 09/2021 até 01/2022

Processos de ETL de dados; Produção de dashboards; Modelagem de dados; Monitoramento de KPI's financeiros; Levantamento de informações para tomada de decisão; Condução de reuniões etc.

Habilidades

>>> Inglês Intermediário (B1-B2)

>>> Forte background em matemática e estatística

>>> Sólidos conhecimentos em ciência da computação

>>> Análise de dados

>>> Forte senso crítico

>>> Comunicação clara e objetiva

>>> Capacidade de converter problemas reais em problemas matemáticos

Ferramentas

>>> Linguagem Python a nível de desenvolvimento de software (Código limpo, POO e docstring)

>>> Pandas, Numpy Scipy, Scikit-learn, Matplotlib e Seaborn

>>> Linguagem R e SQL (MySQL, PostgreSQL, AWS Athena)

>>> Power BI, Quarto e Streamlit

>>> Versionamento de código (Github)

>>> Pipeline CI/CD

>>> Sistema Linux, Windows e Virtual Machines

>>> Microsoft Office

>>> Scrum - Metodologia Ágil