

Marcio Gabriel Schinor Mazega

Cientista de Dados — Machine Learning

Tupã, SP – Brasil — (14) 99812-6535 — marciomazegaa@gmail.com
linkedin.com/in/marcio-mazega — github.com/marciomazega

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional especializado em Ciência de Dados, com forte viés em modelagem preditiva, processamento de linguagem natural (NLP) e inteligência geoespacial (GIS/AgTech). Experiência comprovada na análise de dados complexos utilizando Python, Pandas e o ecossistema Google Earth Engine, integrando algoritmos de Machine Learning (Scikit-learn) para descoberta de padrões. Trajetória fortalecida por rigor científico adquirido através de pesquisas financiadas (FAPESP e CNPq), aliando a fundamentação acadêmica à capacidade de geração de valor para o negócio.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **IA e Machine Learning:** Modelagem Preditiva, Scikit-learn, Algoritmos de Regressão/Classificação, NLP.
- **Análise de Dados:** Python, Pandas, Numpy, Análise Geoespacial (Google Earth Engine/GIS), Estatística.
- **Banco de Dados e Infraestrutura:** PostgreSQL, MySQL, Docker, Linux (WSL).
- **Soft Skills:** Resolução de problemas complexos, Rigor metodológico, Comunicação analítica.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Dados e Analytics

Fev 2024 – Jun 2026

Gattaz Health – Remoto

- Construção e manutenção de pipelines analíticos para o processamento unificado de bases de dados clínicas.
- Tratamento, higienização e cruzamento de dados sensíveis para consumo eficiente em modelos de BI corporativo.
- Aplicação de técnicas de exploração de dados para garantir a integridade e escalabilidade da análise da empresa.

Pesquisador Científico Júnior (Bolsista FAPESP)

Fev 2025 – Set 2025

Centro Avançado de Pesquisa Smart B100 – Tupã, SP

- Pesquisa voltada a metodologias de Living Labs aplicada a sistemas digitais rurais e tecnologias AgTech.
- Mapeamento e modelagem de soluções orientadas a dados para o aprimoramento do manejo inteligente.

PROJETOS DE DESTAQUE

Buscador Inteligente de Artigos Acadêmicos

- **Stack:** Python, NLP, Web Scraping.
- **Descrição:** Solução criada para realizar varredura, leitura analítica e indexação inteligente de artigos científicos, otimizando o fluxo de descoberta de literatura relevante por meio de algoritmos automatizados.

Central Agro – Inteligência Agronômica Geoespacial

- **Stack:** Python, Google Earth Engine (GEE), Scikit-learn.
- **Descrição:** Solução preditiva capaz de cruzar Índices de Vegetação (NDVI) extraídos de satélite com variáveis meteorológicas, gerando insights antecipados e mitigando riscos agrícolas para produtores.

PRF Collision Predictor – Modelo de Risco Rodoviário

- **Stack:** Python, Pandas, Seaborn, Scikit-learn.
- **Descrição:** Desenvolvimento de modelos de ML para prever a severidade de acidentes rodoviários, identificando padrões espaciais e temporais (Hot Zones).

FORMAÇÃO ACADÊMICA E PREMIAÇÕES

- **Graduação:** Tecnologia em Sistemas Inteligentes (IA e Dados) – Fatec Shunji Nishimura (Dez 2027)
- **Premiação:** 3º Lugar – DSIN Coder Challenge (Desafio de programação do Estado de SP, 2025)
- **Certificações:** Introdução ao Machine Learning (USP/ESALQ); Banco de Dados Relacional (Enc-Data).
- **Publicações:** Coautor de 2 capítulos de livros acadêmicos sobre Agronegócio e Sociologia.