

GABRIEL SARTORI KLOSTERMANN

Estatístico | Cientista de Dados | Analista de Dados

☎ (041) 99920-1734
📍 Curitiba, Paraná
✉ gsartorik@gmail.com
🌐 gsartorik.com
👤 GabrielSartori
in gabriel-sartori

Resumo

Graduado em Estatística em 2018 na UFPR, com experiência em análise de dados, aprendizado de máquina e otimização de processos. Profissionalmente atuei em setores privado e público, em ambientes corporativos e startups, em times técnicos e de negócio, proporcionando metodologias, indicadores e scores que aperfeiçoem o produto e a empresa. Entusiasta por novas metodologias, desafios de análise de dados e startups para aprimoramento profissional e pessoal.

Experiência Profissional

Corporativa

Extractta | Zurich Seguros

📅 Fevereiro/2024 - Abril/2025 📍 Remoto

- **Book de Agilidade:** Criação de métricas *agile* para aprimoramento das squads, extraíndo dados da *API AzureDevops*.
- **Portal TI:** Ingestão, automatização de metas e indicadores de *people analytics* para acompanhamento das lideranças.

NSTECH

📅 Fevereiro/2023 - Setembro/2023 📍 Joinville, SC

- **Driver Score:** Probabilidade do motorista ser propenso ao sinistro na operação logística de gerenciamento de risco. Para além disso, a metodologia e os *scripts* anteriores levavam 8 horas, sendo otimizados para menos de 5s.

Extractta | Alelo

📅 Outubro/2021 - Setembro/2022 📍 Remoto

- **Painel Meu Negócio:** *Dashboard* de performance de vendas, ticket médio, hábitos de consumo dos clientes e comparativos com a concorrência na região.

Startup

James Delivery

📅 Março/2020 - Maio/2021 📍 Curitiba, PR

- **Comercial:** Engenharia reversa para recalcular o frete usando dados da concorrência, identificação de cidades para expansão de atuação e agrupamento de entregador para bonificação conforme desempenho e rotina de trabalho.
- **Marketing:** Desenvolvimento de métricas de *Customer Lifetime Value* que calcula a probabilidade de ainda comprar e o total de compras esperadas. Além disso, análise de campanhas de cupons usando *teste A/B bayesiano*, adaptando a técnica da *MASP/LOFT*.

MAPI | ISKET

📅 Setembro/2018 - Dezembro/2019 📍 Curitiba, PR

- **Isket Estudos:** Análise de favorabilidade do empreendimento buscando precificar, avaliar a exclusividade e a valorização, comparando com imóveis vendidos por terceiros, novos na região e dados demográficos.
- **FingerPrint:** Identificação dos imóveis únicos para não afetar os estudos de favorabilidade usando técnicas de *resolução de entidade*.
- **Grill:** Tratativa de qualidade para verificar incoerências de acordo com a característica do imóvel, por meio de regras de negócio e técnicas de *outliers*.

Estágio

Ministério Público Estadual: Caex-NI

📅 Setembro/2016 - Junho/2018 📍 Curitiba, PR

- **Fraude em Licitação:** Identificar os principais grupos de empresas e variáveis do processo que possam antecipar uma licitação fraudulenta no estado do Paraná.
- **Índice de Qualidade da Água:** Acompanhamento e avaliação da qualidade da água de responsabilidade do Paraná, elaborando mapas temáticos das estações de monitoramento e bacias hidrográficas.

Habilidades

Hard



Técnicas de Ciência de Dados

Machine Learning, Teste A/B, Séries Temporais, Cluster, LifeTimeValue, Regressão Múltipla, Análise Multivariada, Inferência Bayesiana, Controle Estatístico de Qualidade, Amostragem, Estatística Descritiva e Espacial



Ferramentas

Scrum, Office, Scraping, Databricks, DataFactory, GIT, Docker, Airflow, MLflow



Linguagem de Programação

R, Python, Pyspark, SQL, Bash, Html, CSS, Latex, PowerQuery, DAX



Banco De Dados

PostgreSQL, ElasticSearch, MongoDB



Cloud

AWS, Azure



DashBoard

Shiny, PowerBI, Metabase



Linguas

Português, Inglês (Intermediário)

Soft



MindSet

"A equipe de dados não trabalha acima ou abaixo da área, mas sim junto"

"Codificar é a melhor forma de debugar suas ideias"

"Apaixone-se pelos problemas e não pelos métodos"

"Separe as grandes ideias dos detalhes"

"Conhecer modifica o conhecido"

Prêmios



LEG UFPR

2018 - Hackathon de Ciência de Dados em Avaliação de Carros



BlueHack IBM

2017 - Hackathon de Ciência de Dados em Saúde

Palestras e Eventos



Omega DataScience

2021 - Participações Eventuais no Podcast



Pet Convida

2020 - De Estatístico a Cientista de Dados



TCC

2018 - Qualidade da Água do Paraná (Curitiba)



Rday

2018 - Mapas Interativos (Curitiba)



Meetup DataScience

2018 - Precificação de Imóvel (Curitiba)



SINAPE XXII

2016 - Ambiente de Visualização e Análise da Hanseníase (Porto Alegre - RS)



Semana Acadêmica

2014 - Identificação de Outliers Geográficos (Maringá - PR)



Youtube



Palestra



Poster