

GABRIEL SARTORI KLOSTERMANN

Cientista de Dados & Estatístico

@ gsartorik@gmail.com
in gabriel-sartori

📍 Gloria, Joinville, Santa Catarina

🌐 gsartorik.com

👤 GabrielSartori

FORMAÇÃO

Estatística

UFPR

📅 2012 – Jul/2018

📍 Curitiba, PR

- TCC - **Qualidade dos Rios do Paraná**
- Projeto de Iniciação Científica - **Hanseníase Paraná**
- Bolsista do Programa de Educação e Tutorial
- Voluntário no Laboratório de Estatística Aplicada
- Monitoria voluntária da disciplina Estatística II

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cientista de Dados - Sênior

NSTECH

📅 Fevereiro/2023 -

📍 Joinville, SC

- **Score Motorista:** Desenvolvimento da Metodologia que rankeia a probabilidade do motorista ser propenso ao sinistro na operação logística.

Cientista de Dados - Pleno

Extractta

📅 Outubro/2021 – Setembro/2022

📍 Joinville, SC

- **Alocado na Alelo para o Projeto Painel meu Negócio**
 - Desenvolvimento de novos Indicadores Comerciais, performance de vendas e concorrência para Estabelecimentos Comerciais (EC).
 - Definição de potenciais ECs para prospecção do produto e acompanhamento de campanhas de marketing.
 - Criação de regras de elegibilidade e tratativas de qualidade de dados para validação dos indicadores.
 - Construção e ingestão de dados no Banco Oracle e transformação de dados no datalake.

Cientista de Dados - Pleno

James Delivery

📅 Mar/2020 – Maio/2021

📍 Curitiba, PR

- **Score de Expansão:** Identificação de novas cidades e aumento de raio nas cidades presentes, levando fatores da concorrência e IBGE.
- **Precificação do Frete Comercial:** Captura do frete da concorrência, para entender o modelo de precificação e avaliar a possibilidade de aplicação.
- **Campanhas de Marketing:** Análise das campanhas (nova interface, cupom de desconto) teste a/b usando metodologia bayesiana.

PRÊMIO



LEG UFPR

2018 - Hackathon de Ciência de Dados em Avaliação de Carros

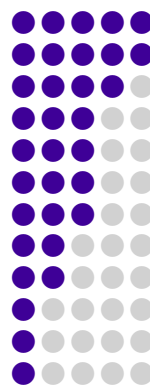


BlueHack IBM

2017 - Hackathon de Ciência de Dados em Saúde

PROGRAMAÇÃO

R
SQL
Python/Pyspark
AWS
GIT
MongoDB
HTML/CSS
ElasticSearch
Docker
DataBricks
Airflow
MLFlow



LÍNGUAS

Português
Inglês



APRESENTAÇÃO



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 - RS)

🎤 Palestra

📄 Poster

- **Agrupamento de Entregador:** Criação de grupos de entregadores conforme performance de entrega e rotina de trabalho.
- **Nova metodologia de Churn:** Aplicação de metodologia do Churn que permita explicabilidade na predição e caracterização do processo de compra em dois componentes, probabilidade de ainda comprar e total de compras esperadas.

Cientista de Dados - Júnior

MAPI

📅 Set/2018 – Dez/2019

📍 Curitiba, PR

- Produtos: **Isket** e **Loopim**
- **Favorabilidade Residencial:** Criação de indicadores que facilitam a definição do empreendimento imobiliário. Os indicadores buscam precificar, avaliar a exclusividade e valorização do empreendimento.
- **Score de Anúncios:** Os anúncios de imóveis na web podem apresentar atributos incoerentes de acordo com característica do imóvel. Sendo necessário uma tratativa de veracidade para utilização desses dados por meio de regras de negócio e técnicas estatística.
- **Duplicidade de Imóveis:** Identificação dos imóveis únicos para não afetar os indicadores de favorabilidade residencial. Ao mesmo tempo a informação da repetição do imóvel pode ser usada para criar estratégias de divulgação.

Estágio Estatística

Ministério Público Estadual: Caex-NI

📅 Set/2016 – Jun/2018

📍 Curitiba, PR

- **Fraude em Licitação:** Estudo que identifica os principais grupos de empresas e principais variáveis do processo que possam antecipar uma licitação fraudelenta no estado do Paraná.

Índice de Qualidade da Água: Acompanhamento e avaliação da qualidade da água nas estações de responsabilidade do Paraná. O estudo abrangeu indicadores de diagnóstico, nas estações de monitoramento, bacias hidrográficas e elaboração de mapas temáticos.