

GABRIEL SARTORI KLOSTERMANN

Cientista de Dados & Estatístico

Joinville, Santa Catarina
gsartorik@gmail.com
gsartorik.com
GabrielSartori
gabriel-sartori

Resumo

Cientista de Dados graduado em Estatística com experiência em análise de dados, aprendizado de máquina e otimização de processos. Profissionalmente atuei em setores público e privados, em ambientes corporativos e startups, em times técnicos e de negócio, proporcionando metodologias e desenvolvimento de indicadores, scores e métricas que aperfeiçoem o produto e a empresa. Entusiasta por desafios de análise de dados, novas metodologias, startups e hackthons para aprimoramento profissional e pessoal.

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 (PET)
- Voluntário no Laboratório de Estatística Aplicada (LEA)
- Monitoria voluntária da disciplina Estatística II

Experiência Corporativa

Cientista de Dados

Extractta

Fevereiro/2024 - Atual Joinville, SC

- Alocado na Zurich Seguros
 - Portal TI:** Ingestão e automatização de metas e indicadores de gestão para acompanhamento das lideranças.
 - Book Agilidade:** Criação de métricas de agilidade para aprimoramento das squads.

Cientista de Dados

NSTECH

Fevereiro/2023 - Setembro/2023 Joinville, SC

- Score Motorista:** Desenvolvimento da Metodologia que rankeia a probabilidade do motorista ser propenso ao sinistro na operação logística. Além da metodologia, o processo de cálculo levava 8 horas e foi transformado em 5 segundos.

Cientista de Dados

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.

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	●●●●●
GIT	●●●●●
HTML/CSS	●●●●●
Latex	●●●●●
Bash	●●●●●
MongoDB	●●●●●
ElasticSearch	●●●●●
Docker	●●●●●
DAX	●●●●●

Ferramentas

DataBricks	●●●●●
AWS	●●●●●
Azure	●●●●●
PowerBI	●●●●●
DataFactory	●●●●●
Airflow	●●●●●
MLFlow	●●●●●

Línguas

Português	●●●●●
Inglês	●●●●●

Experiência Startup

Cientista de Dados

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.
- **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

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

Estatístico

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.

Apresentação



Omega DataScience

2021 - Participações Eventuais no Podcast



Pet Convida

2020 - De Estatístico a Cientista de Dados



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)



Youtube



Palestra



Poster