

# GABRIEL SARTORI KLOSTERMANN

## Cientista de Dados & Estatístico

@ gsartorik@gmail.com

📍 Centro, Curitiba, Paraná

🌐 gsartorik.com

🔗 GabrielSartori

in gabriel-sartori

## 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

#### 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 fraudulenta 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.
- **Práticas em Estatística**
  - Formalizar os procedimentos e técnicas de resolução nos projetos direcionados a área da Estatística. O guia foi contruído levando em consideração, desde as etapas iniciais como a elaboração do plano de projeto até as apresentações dos resultados.

## 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

MongoDB

ElasticSearch

HTML/CSS

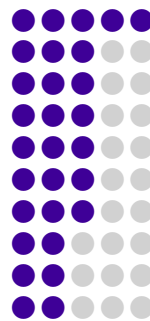
Latex

Pacote Office

Python

GIT

Docker



## 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