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

Set/2018 - Dez/2019

O 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 na utilização desses imóveis 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.

• 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
Python
SQL
MongoDB
ElasticSearch
HTML/CSS
Latex
Pacote Office
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

