Gabriel Sartori Klostermann

Cientista de Dados/Estatístico

Cristo Rei, Curitiba - PR

(041) 99920-1734

(1) gsartorik@gmail.com
(1) gsartorik.com
(1) gabriel-sartori
(2) GabrielSartori

(3) Atualizado 16/09/2018

Formação

2012 - 2018 **Graduação Estatística**, Universidade Federal do Paraná, TCC - Qualidade da Água.

2010 - 2011 Senai, Técnico de Informática.

Experiência Profissional

2018/set -Atualmente

2018/set - Cientista de Dados - Mapi

Projetos

Favorabilidade Residencial.

Criação de indicadores que facilitam a definição do empreendimento imobiliário. Os indicadores buscam precificar, definir público alvo e avaliar a demanda do mercado.

Score de Anúncios.

Definição da metodologia de score em anúncios imobiliários. Os anúncios no site, precisam ser validado tanto com critérios de negócio e análise estatística para identificar anomalias.

2016/Set - 2018/Jun

2016/Set - Estágio no Ministério Público do Paraná - Núcleo de Inteligência

Projetos

Fraude em Licitação.

Estudo piloto na cidade de Araucária, que identifica os principais grupos de empresas e principais variáveis do processo que possam antecipar uma licitação fraudelenta. Projeto em expansão para o 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. Os resultados preliminares estão disponíveis em: https://gsartorik.shinyapps.io/iqa-mp/

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.

Atividades Formativas

2013/Maio - **PET**, Bolsista do Programa de Educação Tutorial de Estatística . 2016/Agosto

Projetos

Hanseníase Paraná, 2014/Agosto - 2015/Julho.

Projeto desenvolvido em conjunto com a SESA (Secretaria de Saúde do Paraná), com o objetivo de desenvolver relatórios dos indicadores da hanseníase no Paraná e em todos os seus 399 municípios.

O resultado está disponível em: http://www.leg.ufpr.br/~paulojus/hanseniase/

Stats Game, 2015.

Auxiliar a explicação de conceitos básicos de Estatística de forma interativa para estudantes de Ensino Médio. Utilizado em 2015 no stand do curso de Estatística durante a 13° feira de cursos e profissões da UFPR.

O resultado está disponível em: http://shiny.leg.ufpr.br/eduardo/feira2015/

2013/Set- LEA, Voluntário no Laboratório de Estatística Aplicada.

Dez

2013/Fev-Jul Monitoria, Voluntário de Estatística II.

Software e Linguagens de Programação

Avançado Linguagem de Programação R

Avançado RMarkDown

Intermediário MongoDB

Intermediário SQL

Intermediário Linguagens de Marcação - HTML e CSS

Intermediário Sistema de Versionamento GIT

Intermediário LaTeX

Intermediário Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint)

Básico Elastic Search

Línguas

Intermediário Inglês

Eventos de Estatística

2018 Meetup Data Science Precificação de Imóveis
2018 Rday (Curitiba) Mapas Interativos

Prêmio

2018 Hackathon de Data Science 1ºLugar

2017 BlueHack Curitiba - Análise de Dados em Saúde 1ºLugar