

Gabriel F Ribeiro

+55 41 9 9982-8573
brielribeiro08@gmail.com

in /gabriel-felipe-ribeiro
/gabrielfeliperibeiro
/gabrielfeliperibeiro.com

Educação

Universidade Federal Do Paraná

Bacharelado em Estatística

2018 – 2022

Curitiba, PR

Experiência

Oper

Cientista de Dados

Nov 2021 – Presente

Belo Horizonte, MG

- > Limpeza e manipulação de base de dados com as ferramentas do pacote Tidyverse
- > Criação de modelos de classificação e recomendação utilizando Scikit Learn, Caret, Catboost
- > Automação de processos e raspagem de dados com Python e Selenium
- > Integração de projetos e pipelines de dados com o Databricks (Azure Devops)
- > Transformação do problema de negócio em um produto de Analytics
- > Desenvolvimento de dashboards em Shiny

Deloitte

Assistente Atuarial

Jun. 2021 – Out. 2021

São Paulo, SP

- > Verificação de hipóteses e premissas atuariais
- > Elaboração de relatórios e cálculos sobre a evolução de fluxos matemáticos
- > Análise e consistência de base de dados

Projetos

Streamer Stan (Shiny)

- > Um dashboard em Shiny que se conecta com a API da Twitch e obtém dados sobre o streamer escolhido pelo usuário da aplicação. Algumas dessas informações são: qual o tipo de contrato do streamer com a plataforma, data de criação do canal, além de quais são os canais seguidos pelo mesmo.

Chipotle Nearby (Shiny)

- > Um dashboard em Shiny que recebe o endereço do usuário, se conecta com a API do OpenStreetMap, transforma o endereço recebido para coordenada (latitude e longitude), verifica no banco de dados qual o Chipotle mais perto dessa localização e mostra a rota e o endereço para o usuário, além de informações do cardápio e produtos em alta para aquela unidade específica da franquia.

Modelagem de notas do site MyAnimeList

- > Um modelo estatístico que busca prever a nota média de um Anime, baseado em informações que são disponibilizadas antes de seu lançamento no site MyAnimeList, com objetivo de auxiliar a produtora do mesmo na sua estratégia de lançamento.

Habilidades

Hard Skills R, Shiny, SQL, Spark, Python, Machine Learning, Web Scraping, Testes de Hipóteses, Excel, Power Point, Azure Devops, Inglês