Fernando Fraga

Site: https://fhfraga.github.io/

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/fhfraga/

Github: https://github.com/fhfraga

Experiência Profissional

Multiplan

Cientista/Engenheiro de dados Pleno

Rio de Janeiro, RJ Set 2023 - Presente

Celular: (21) 98353-7156

Rio de Janeiro, RJ Jun 2022 - Jul 2023

Email: f.henrique.fraga@gmail.com

CVC Corp

Cientista/Engenheiro de dados Júnior

• Ranqueamento de filiais: Através de métricas como vendas, localização, quantidade de clientes, fizemos um ranqueamento que ajudava a entender quais lojas eram as mais indicadas para um determinado produto ou campanha de marketing

- Segmentação de filiais.: Este projeto que teve como objetivo segmentar as filiais para que os produtos certos chegassem nas filiais certas, trazendo assertividade nas compras para os clientes. Nesse projeto entregamos um dashboard inicial com informações dos clientes, vendas, produtos, entre outras, de forma a entender tanto a filial, quanto as regiões. Esse dashboard continha recomendações personalizadas de produto para cada filial, facilitando as campanhas de marketing e ajudando na assertividade da entrega do produto. No final desse projeto, foi entregue um modelo capaz de classificar as filiais para que cada uma tenha um enfoque personalizado.
- Programa de fidelidade: Fui responsável da área de dados para ajudar o negócio a mapear informações contábeis sobre o programa. Criamos relatórios gerenciais que ajudavam no fechamento da área, como também ajudavamos com possíveis dúvidas sobre alguma informação referente aos relatórios ou tabelas do programa.
- Otimização de Data Lake: Através de otimização de jobs, refatoração de códigos, exclusão de tabelas não usadas, criação de fluxos de ingestão otimizados, entre outras mudações, fomos capazes de otimizar o custo em nuvem, diminuindo o mesmo.

Manfing
Rio de Janeiro, RJ
Cientista de dados Júnior
Abr 2022 - Jun 2022

• Modelagem de séries temporais: Fui responsável por um projeto que tinha como objetivo ajudar uma empresa a prever a necessidade de matéria prima e vendas para os próximos meses. Através de uma análise exploratória dos dados conseguimos verificar sazonalidades e padrões nos dados, e conseguimos criar um modelo preditivo de série temporal. Com isso fomos capazes de ajudar a empresa a entender suas necessidades para os próximos meses.

Fiocruz
Rio de Janeiro, RJ
Cientista de dados - estágio
Jul 2021 - Abr 2022

- Criações de Dashboard: Criamos dashboards no Metabase para auxiliar a análise feita pelos times técnicos sobre as coleções biológicas
- Modelagem de séries temporais: Iniciamos a criação de um modelo de série temporal com o objetivo de entender o fluxo de registros ao longo do tempo de algumas coleções biológicas. Isso foi feito para entender qual seria uma data limite onde as coleções físicas não seriam mais capazes de ter novas adicões de material biológico.

Experiência Acadêmica

Grupo de Pesquisa de Machine Learning (CEFET-RJ)

Rio de Janeiro, RJ

Pesquisador de Mestrado

Mai 2023 - Presente

o Como mestrando, trabalho com projeto de aprendizado por reforço para o mercado financeiro.

Departamento de Físico-Química (IFRJ)

Rio de Janeiro, RJ

Aluno Pesquisador

Ago 2020 - Jul 2021

 Participei de um projeto de criação de softwares educacionais com intuito de melhorar o aprendizado dos alunos em alguns conceitos de química.

Departamento de Química Orgânica (IFRJ)

Rio de Janeiro, RJ

Aluno Pesquisador

Ago 2019 - Jul 2020

 Através de análise exploratória dos dados, fomos capazes de criar um mapeamento sobre o patenteamento do fármaco sofosbuvir no Brasil e no mundo.

Educação

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET-RJ)

Mestrado em Ciência da Computação (Ênfase em ciência de dados)

Rio de Janeiro, RJ Mai 2023 - Presente

o Linha de pesquisa: Aprendizado por reforço para o mercado financeiro

Universidade de Vassouras

Bacharelado em Engenharia de Software

Instituto Federal do Rio de Janeiro

Tecnólogo em Processos Químicos

Maricá, RJ Fev 2022 - Presente Rio de Janeiro, RJ Ago 2017 - Out 2021

Habilidades Técnicas

• Programação: Python; SQL; Spark.

• Ferramentas: Pandas; Scikit-Learn; Numpy; Pyspark; Scipy; Matplotlib; Plotly; Flask

• Cloud: AWS

• Acadêmica: Estatística; Matemática

• Outros: LATEX; Databricks; Git; Linux

HABILIDADES COMPORTAMENTAIS

- Comunicação
- Cooperatividade
- Flexibilidade e adaptabilidade
- Solução de problemas
- Gestão do tempo
- Trabalho em equipe