Fernando Fraga

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

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

GitHub: https://github.com/fhfraga

## Experiência Profissional

Multiplan
Rio de Janeiro, RJ
Cientista de Dados Líder
Abr 2025 - Presente

Email: f.henrique.fraga@gmail.com

Celular: (21) 98353-7156

o **Líderança da equipe de ciência de dados**: Construção da equipe de ciência de dados da Multiplan criando processos, arquiteturas, grupos de estudo, funções de trabalho e processos de contratação.

- o Arquitetura do time de ciência de dados: Construção de uma arquitetura de ciência de dados focada em colaboração, reprodutibildiade, versionamento de código e experimentos, pipelines de aprendizado de máquina, métodos estatísticos e dados.
- o **Mentoria**: Auxílio membros do time de ciência de dados dando direcionamento e ajudando em dúvidas, tanto técnicas quanto de negócio
- Evangelização de dados.: Capacitação de colaboradores usando iniciativas de democratização de dados, fornecendo tutoriais, treinamento e auxílio em dúvidas pontuais.

Multiplan
Rio de Janeiro, RJ
Cientista de Dados Sênior
Out 2024 - Mar 2025

- Sistema de recomedação de benefícios: Criação de um motor de recomendação que tem o objetivo de oferecer ao cliente uma experiência personalizada em nosso programa de fidelidade, garantindo que o benefício recomendado para ele seja baseado em suas ações, como compras, resgates de benefícios, perfil similar a outros clientes, de forma a entregar o benefício certo para o cliente. O sistema de recomendação se mostrou 72% mais eficiente nas conversões dos benefícios oferecidos quando comparado ao padrão anterior.
- Sistema antifraude: Criação de um sistema com o intuito de auxiliar os times competentes sobre a probabilidade de uma nota, enviada em nosso programa de fidelidade, ser uma possível fraude ou não. Nosso sistema analisa o comportamento da transação e do cliente, através de algoritmos de aprendizado de máquina e estatísticos, com o intuito de gerar uma relatório indicando as transações que possuem uma alta probabilidade de serem fraude, juntamente com o perfil de envio de notas do usuário daquela transação.
- Otimização de custos: Otimização de consultas em SQL e scripts Python para melhorar a performance e diminuir o impacto nos custos da AWS. Otimização levou a um aumento de eficiência em 40%.
- Análises complexas: Resposta a perguntas complexas de negócios usando o método científico (storytelling + DataViz + análise exploratória de dados + teste de hipóteses.)

Multiplan
Rio de Janeiro, RJ
Cientista de Dados
Set 2023 - Set 2024

- o **Programa de fidelidade**: Auxílio os times, tanto internos quanto dos shoppings, com relatórios, cálculo de métricas, segmentações, etc. O intuito é auxiliar as tomadas de decisões do programa para seus clientes. Também fui responsável pela criação do relatório de provisionamento financeiro, que auxília o time de contabilidade a dar maior segurança jurídica ao programa.
- Análises de dados: Desenvolvimento de análises para diversas áreas da empresa, desde as equipes dos shoppings até para a alta gestão. Essas análise tem o intuito de dar suporte a tomadas de decisões, auxiliando equipes de marketing, operações, comercial, diretores, etc.

CVC Corp
Rio de Janeiro, RJ
Cientista/Engenheiro de Dados
Jun 2022 - Jul 2023

- Segmentação de filiais: Este projeto que teve como objetivo segmentar as filiais de forma que a recomendação de produtos fosse mais assertiva. Inicialmente entregamos um dashboard com informações dos clientes, vendas, produtos, recomendações de nosso sistema de recomendação, de forma ao times que consumisse entedessem o comportamento da filial. Em um segundo momento, foi entregue um modelo capaz de classificar as filiais para que cada uma tivesse um enfoque personalizado.
- o **Programa de fidelidade**: Fui responsável da área de dados pelo programa, auxiliando as equipes de 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.
- o **Otimização de Data Lake**: Através de diversas frentes (otimização de jobs, refatoração de códigos, exclusão de tabelas, etc) fomos capazes de otimizar o custo da área, diminuindo o mesmo em mais de 50%

Manfing
Rio de Janeiro, RJ
Cientista de Dados
Abr 2022 - Jun 2022

o **Modelagem de séries temporais**: Desenvolvimento de um modelo de série temporal que predizia a quantidade de matéria prima que uma empresa do ramo alimentício necessitária ao longo do ano, dando previsibilidade para a empresa em relação ao seu estoque.

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

- o Criações de Dashboard: Desenvolvimento de dashboards para auxiliar responsáveis de coleções biológicas sobre algumas métricas referentes a sua coleção
- o Modelagem de séries temporais: Desenvolvimento de um modelo de série temporal com o objetivo de entender o fluxo de registros de coleções biológicas. O objetivo era entender qual seria uma data limite onde as coleções físicas não seriam mais capazes de ter novas adições de material biológico.

# Experiência Acadêmica

# AI-Lab - Artificial Intelligence Laboratory (CEFET-RJ)

Rio de Janeiro, RJ Mai 2023 - Presente

Pesquisador de Mestrado

• Como mestrando, trabalho no projeto intitulado "Day Trading Multi-ações Via Aprendizado por Reforço Profundo". Nessa pesquisa temos o intuito de criar um agente de aprendizado por reforço profundo que seja capaz de avaliar diversas ações ao mesmo tempo, tomando decisões de compra e venda que gerem lucro para o usuário.

# 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

o 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)

Rio de Janeiro, RJ

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

Mai 2023 - Presente

o **Linha de pesquisa**: Aprendizado por reforço para o mercado financeiro : Atuo atualmente na pesquisa de um algoritmo que seja capaz de prever multi-ações para transações de day trading através do aprendizado por reforço profundo.

#### Instituto Politénico de Portalegre

Portalegre, Portugal

Pós-Graduação em Data Science and Digital Transformation

Set 2023 - Jul 2024

Universidade de Vassouras

Maricá, RJ

Bacharelado em Engenharia de Software

Fev 2022 - Presente

Instituto Federal do Rio de Janeiro

Rio de Janeiro, RJ Ago 2017 - Out 2021

Tecnólogo em Processos Químicos

# HABILIDADES COMPORTAMENTAIS

# Habilidades Técnicas

- Programação: Python; SQL; Spark
- Ferramentas: Pandas; Scikit-Learn; TensorFlow;

Keras; Numpy; Pyspark; Scipy; Matplotlib; Plotly;

Flask; Django; Pytest; Selenium; Beautifulsoup4

• Cloud: AWS

• Acadêmica: Estatística; Matemática

• Outros: LATEX; Databricks; Git; Linux

• Comunicação

• Cooperatividade

• Flexibilidade e adaptabilidade

• Solução de problemas

• Gestão do tempo

• Trabalho em equipe