FELIPE VIACAVA DE FREITAS

Brasileiro, 25 anos +55 11 99654 9500

felipeviacava1@gmail.com

github.com/FelipeViacava

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fev/23 Santander Brasil – Analista de Risco de Crédito Varejo I

Gestão e controle de riscos com base em análise de dados e acompanhamento dos indicadores de produtos rotativos (cartões de crédito e cheque especial) utilizando SAS, PySpark e Excel.

Mai/22 – Nov/22 Claro – Analista de Dados

Validação e implementação do monitoramento em SQL das tabelas que alimentam os relatórios de Indicadores de Negócios no portal interno da empresa.

Abr/21 - Jan/22 Blue Media Services – Cientista de Dados Assistente

Extração e manipulação de conjuntos de dados do AWS S3 para análise descritiva e modelagem preditiva da performance de anúncios em Python, buscando fornecer insights diretamente para o CEO.

FORMAÇÃO

Out/22 - Mar/24 Insper - Triple Accredited Business School (AACSB, AMBA, EQUIS)

Programa Avançado em Data Science e Decisão (Pós-graduação)

Jan/16 - Dez/21 Insper – Triple Accredited Business School (AACSB, AMBA, EQUIS)

Bacharelado em Engenharia Mecânica.

HABILIDADES

Fluência em Python para manipulação e visualização de dados, assim como para construção de pipelines de Machine Learning e APIs para deploy destes pipelines utilizando as bibliotecas mais populares do mercado (Pandas, Seaborn, ScikitLearn e Flask), além do desenvolvimento de aplicações web com StreamLit e otimização numérica (linear e não linear).

Experiência profissional e acadêmica com computação distribuída para manipulação e modelagem de grandes volumes de dados utilizando SQL, PySpark e MLLib.

Experiência acadêmica com manipulação, visualização e modelagem de dados em R usando Tidymodels e ggplot2, assim como desenvolvimento e deploy de dashboards com Shiny.

Versionamento e colaboração de códigos com Git usando Linux e Github.

Pacote Office com Excel avançado.

Inglês fluente.

EXTRACURRICULAR

Jul/21 Stanford Machine Learning

Curso online de 80 horas com certificado oferecido pela universidade de Stanford no Coursera abordando conceitos matemáticos de Machine Learning sem auxílio de bibliotecas ou frameworks usando MatLab.