# FRANKLIN FERREIRA

Analista de Dados • Cientista de Dados

E-mail: franklinfs390@gmail.com

Bairro: Jardim Catarina

Cidade: São Gonçalo, RJ Celular: (21) 99509 - 9322

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/franklinfs390/

Github: https://github.com/franklin390

### **SOBRE MIM**

Busco fornecer soluções orientadas a dados para diversos problemas de negócios desfiadores. Sou um Cientista de dados de negócios com capacidade demonstrada para fornecer informações valiosas através da análise de dados e métodos avançados baseados em dados. Posso atuar na criação de modelos estatísticos preditivos; no ganho de fidelidade do cliente; na ampliação dos lucros; e na criação de relatórios interativos.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

## PROJETO EM MACHINE LEARNING

Universidade Estadual da Zona Oeste do Rio de Janeiro | 2018 - 2019

- Otimização de técnicas de detecção e reconhecimento de microrganismos por Computação Visual
- Construção de modelos preditivos e análise de dados
- Resultados com 90% de precisão

# **EDUCAÇÃO**

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Universidade Estadual da Zona Oeste do Rio de Janeiro | 2015 - 2019

• Coeficiente de rendimento (C.R.): 8.67/10.0

#### **IDIOMAS**

Nível

• Inglês Intermediário

## **PORTFÓLIO**

PARA SABER MAIS SOBRE MIM E SOBRE OS PROJETOS EM QUE TRABALHEI ACESSE:

• https://franklin390.github.io/

## **COMPETÊNCIAS**

- Análise quantitativa de dados
- Análise de decisão
- Modelagem preditiva
- Queries Big Data e interpretação
- Data mining
- Ferramentas de visualização de dados
- Algoritmos de aprendizagem de máquina
- Pesquisa, relatórios e previsões
- Levantamento e teste de hipóteses
- Análises econométricas

## **FERRAMENTAS**

| • Linguagem R                      | Avançado      |
|------------------------------------|---------------|
| • Python                           | Avançado      |
| • SQL                              | Avançado      |
| • SPPS                             | Avançado      |
| • Java                             | Avançado      |
| • SAS                              | Avançado      |
| Apache Spark                       | Bom           |
| Apache SparkR                      | Bom           |
| • Hive                             | Bom           |
| • D3.JS                            | Bom           |
| • Qlik Sense                       | Bom           |
| • Tableau                          | Bom           |
| • Hadoop                           | Bom           |
| Google Analytics                   | Intermediário |
| Microsoft Power BI                 | Intermediário |
| • Microsoft Azure Machine Learning | Intermediário |



Nível