ALEXANDRE H. S. DIAS

Sou Engenheiro de Computação e Cientista de Dados. Atualmente, estou me dedicando a estudar estatística, programação e Machine Learning.

II EXPERIÊNCIAS

Present 2019

Data Scientist

Loogbox

- São Paulo, SP
- · Desenvolver relatórios e visualizações de BI em R, Python e SQL.
- · Contribuidor do pacote R interno Loogbox.



EDUCAÇÃO

Present 2020

Advanced Machine Learning Specialization

Coursera - National Research University Higher School of Economics

· O programa introduz os conceitos mais comuns sobre Machine/Deep Learning nas disciplinas de Apredizagem por reforço, NLP, Visão Computacional e métodos Bayesianos.

Present 2020

MITx Micromaster Program in Statistics and Data Science

EdX - MITx

- · O programa aborda os conceitos fundamentais de Ciência de Dados, Estatística e Machine Learning com o máximo de rigor matemático. Disciplinas Concluídas:
- · 6.431x Probability: The Science of Uncertainty and Data
- · 18.6501x Fundamentals of Statistics

2019 2018

Bacharelado em Engenharia de Computação

UFRN - Universidade Federal do Rio Grande Do Norte

• Natal. RN

· Membro do time de Modelagem e análise científica de dados.

2017 2015

Bacharelado em Ciências e Tecnologia

UFRN - Universidade Federal do Rio Grande Do Norte

Natal, RN

- · Monitor de Álgebra Linear e Geometria Analítica.
- · Monitor de Cálculo Diferencial Integral II.

■ ARTIGOS

2020

A mathematical derivation of the Law of Total Variance

The Startup, Medium

· O que é e como usar a lei da variância total.

2019

Clustering with K-means: simple yet powerful

Medium

· O que é Clusterização, e os prós e contras de usar o algoritmo K-means.

2019

An introduction to Linear Regression

Medium

· Busca explicar todas as hipóteses por trás de um modelo de Regressão Linear, como medir sua performance, e como implementá-los em Python.

CONTATO

■ alexandre.hsd@gmail.com

in linkedin.me

github.com/alexandrehsd

M medium.com/@alexandre.hsd

alehsdias

HABILIDADES

R (tidyverse, base R, package development)

🕏 Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, statsmodels, scikit-Learn)

SQL (MySQL, Oracle)

₫ git (and GitHub)

C (Parallel Programming with OpenMP, pthreads and MPI)

⊚ C++