

C Lastest Version?

<u>I update my resume with frequency.</u> Click here to the lastest version

Having problems?

CONTACT

- Parauapebas PA, Brasil, street Tocantins, 72, Liberdade 1
- mikeias.d.s.o@gmail.com
- www.github.com/xpcosmos
- www.linkedin.com/in/mikeias-d-s-o/

SKILLS

- •••• Excel
- •••• Python
- •••• English
- •••• Data Analysis
- •••• Creation of Dashboard
- ••• Power Point
- •••• PowerBI
- •••• Statistic
- • • Criativity
- •••• Process automation
- •••• Trouble resolution
- •••• Team Worker
- •••• Comunication

AWARDS

9th place in poetry contest by OAB (Brazilian Bar Association) of Parauapebas.

MIKEIAS OLIVEIRA



PROFESSIONAL PROFILE

Data Science student in constant developement. Focused on a healthy work enveryoment, inclusive and comunicative. Love to teach with great comucation skills.

P

WORK EXPERIENCE

Data Science tutor (private)

Mikeias Oliveira | Jan, 2021 - Present

• Tutor of Data Science iniciation

Intership of Data Analysis

Federal Unisersity Rural of Amazônia | Jan, 2021 - Present

- Data Analysis using Python
- Control chart
- Data Modeling
- Classification models





Voluntary teacher

Impactrans | Dec, 2021 - Dec, 2021

- Introdution to Data Science.
- Graphic arts

Technical planning assistant III

Milplan Engenharia | Mar, 2021 - Oct, 2021.

- Daily Register of Construction.
- Histogram register.
- VBA for process automation

Intership of Office assistant

SEBRAE | Março, 2020 - Março, 2021.

- Client attendant
- System mangement.

REPOSITORIES



Calculadora de probabilidade

https://github.com/xpcosmos/calculadora-de-probabilidades Um dos principais ramos da estatística é o calculo da probabilidade. Para leigos o que se torna difícil é interpretar o problema e assimilar os elementos na equação, por tanto, esse projeto tem a proposta de facilitar o cálculo de probabilidades através do desenvolvimento de um pequeno programa que calculará a probabilidade de eventos binomiais.

[| Impactrans

https://github.com/xpcosmos/impactrans

Esse é o repositório referente a oficina de ciência de dados! Aqui está os materiais que serão utilizados na primeira e na segunda parte da oficina

Regressão Linear - Técnicas avançadas

https://github.com/xpcosmos/regressa-linear-tecnicas-

Nesse projeto iremos fazer uma análise de dados e implementar um modelo preditivo utilizando uma distribuição de dados que não segue uma distribuição normal.

Regressão Linear - Técnicas simples

O objetivo desse projeto é demonstrar entendimento de técnicas de regressão linear utilizando Sklearn/Skit-learn.

Jogo de adivinhação

https://github.com/xpcosmos/simulador-de-dados

A proposta desse projeto é realizar um jogo de adivinhação simples utilizando python. O usuário deve digitar um número de 1 até 6, o computador irá aleatoriamente gerar um número e se o número digitador pelo usuário for o mesmo que o do computador, ele ganha, caso contrário ele perde.

Análise descritiva de dados

https://github.com/xpcosmos/performance-alunos

Essa análise teve o objetivo de demonstrar a capacidade de utilização de ferramentas estatísticas para análise de dados.

Jogo de par ou ímpar

https://github.com/xpcosmos/jogo-impar-ou-pai

A proposta desse projeto é realizar um jogo de par ou ímpar simples utilizando Python. O usuário deve digitar um número qualquer, o computador irá aleatoriamente gerar um número e se a soma do número for a opção que ele escolheu (par ou ímpar), ele ganha, senão ele perde. O jogo deve ser infinito, sendo apenas encerrado caso o usuário determinar.

OTHER SKILLS

























ACADEMIC RECORD

Federal Unisersity Rural of Amazônia

Production engineering | Jan 2019 - Dec 2024

- Industrial process
- Management of organizations
- Extension project by PhD Rafael



COMPLEMENTARY TRAINING

ALURA

Python for Data Science

- Numpy.
- Data modeling with Pandas.
- Data analisys with Pandas.
- Data visualization with Seaborn.
- NLP with NLTK

ALURA

Python para Data Science

- Deep Analysis with Pandas.
- Linear Regression with SKLearn.
- Data Visualization and Storytelling.
- Statical models with **StatsModels**.

ALURA

In progress...

- Introduction to Machine Learning
- Classification models with SKlearn