# Herbert Hipólito

85 98983-6346 | hipolito<br/>160@gmail.com |  $\underline{\text{Github}}$  |  $\underline{\text{Linkedin}}$  |

## EDUCAÇÃO

## Universidade Federal do Ceará(UFC)

Fortaleza, CE

Bacharel em andamento em Matemática Industrial

2018 até o presente

#### Projetos

### Detecção de nódulos pulmonares - Bootcamp | OpenCV, Scikit-image e Keras

2022 - Em andamento

- Nesse projeto, minha equipe ficou responsável pela criação de um modelo baseado em Rede Neural Convolucional para o reconhecimento de nódulos benignos e malignos a partir de imagens de tomografias.
- O projeto se encontra em andamento, um pre-processamento foi realizado nas imagens e agora estamos no processo de extração de features para assim construirmos a CNN.

#### Predição da Evapotranspiração no Ceará com Redes Neurais | Python, TensorFlow e Pandas

2021

- A ideia desse projeto surgiu quando minha equipe procurava uma solução para o desafio do Hackaton de 2021, em que tínhamos que estimar a demanda hídrica de certa cultura(a evapotranspiração é uma das variáveis dessa). Os dados foram obtidos de mais de 10 estações meteorológicas ao longo de mais de 10 anos a fim de treinar a Rede Neural.)
- A Rede Neural foi construida com sucesso, monstrando uma boa predição ao longo do ano e superando outros métodos indiretos de estimação.

## Experiêcias

## Predição de morte súbitas por doença de chagas com Machine Learning

2021 - 2021

Universidade Federal do Ceará

- \* Criação, tratamento e desenvolvimento de modelos de Machine Learning com o foco na predição das mortes súbitas usando Python com Pandas principalmente.
- \* Auxiliar os demais membros da equipe em atividades tais como: limpeza de dados, testes de algoritmos sob determinadas condições, etc.

#### Empresa Dual Junior(EJ)

2020 - 2021

Universidade Federal do Ceará

- \* Membro de projetos, focado na visualização, apresentação e tratamento dos dados e das planilhas, usando principalmente como ferramentas o Power BI e o Excel.
- \* Criação de posts para o Instagram da empresa sobre inteligência artificial, contribuindo para a divulgação da empresa utilizando o Canvas.

Bolsista PAIP 2019

Universidade Federal do Ceará

- \* Desenvolvimento de avaliações do curso Matemática Industrial com base na visão dos alunos em relação à estrutura, ao ensino do professores, ao projeto pedagógico do curso, etc.
- \* Criação de um questionário que aborda diversos aspectos do curso. Foi aplicado para mais de 20 alunos a fim de obter a opinião geral dos alunos em relação ao curso

#### Habilidades técnicas

linguagens de programação/marcação: Python, HTML, css, SQL e JavaScript.

Ferramentas de desenvolvimento: Git, Github e VS Code.

bibliotecas: Pandas, NumPy e Matplotlib

# INGLÊS

leitura: Ler bem.

compreensão: Compreende bem. escrita: Escrita intermediária

fala: Fala pouco (atualmente fazendo um curso de conversação em inglês para o aprimoramento dessa habilidade)