LUCAS CARAMÊS CIENTISTA DE DADOS

SOBRE MIM

Sou um profissional com o perfil de cientista por formação. Sou analítico, com muita experiência em solução de problemas complexos, assertivo, comunicativo e com grande facilidade em trabalhar em ambientes plurais e interdisciplinares.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Python: Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Keras, Testes TDD, Selenium;

Outras linguagens: R, C, Maple, Matlab e Wolfram Visualização de Dados: Seaborn, Matplotlib, Plotly e ggplot2; AWS: S3, Glue, Kinesis, Sagemaker e EC2;

Banco de Dados: Postgre SQL, SQL Server, MongoDB

Versionamento: Git;

Containerização e Orquestração: Docker e Kubernetes; Idioma: Inglês Avançado

CONTATO:

Belém, Pará, Brasil. Telefone: (91) 98321-6206 E-mail: lgpcarames@gmail.com Portfólio: github.com/lgpcarames

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/lucas-

caramês-935291210/

CERTIFICAÇÕES

Python Linguagem C Machine Learning e Ciência de Dados com Python Big Data Business Deep Learning Aplicado à Física Git

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Liderança Estudantil

Universidade Federal do Pará | Fevereiro de 2016 - Dezembro de 2019

- Fui uma das lideranças do Centro Acadêmico de Física
- Fomos re-eleitos para o cargo por 4 anos consecutivos.
- Promovemos diversos eventos e políticas para o melhoramento e acolhimento da comunidade

Professor Monitor

Universidade Federal do Pará | Março de 2015 - Janeiro de 2017

- Lecionei disciplinas como pré-calculo, cálculo diferencial e integral, solução de equações diferenciais ordinárias e parciais

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Doutorado | Agosto de 2019 - Atualmente

Doutorando em Física de Sistemas Complexos

- Atuo na área de modelagem computacional de física estatística e sistemas complexos;
- Trabalhei também com computação e simulação quântica

Universidade Federal do Pará

Mestrado | Janeiro de 2018 - Dezembro de 2019

Mestre em Física da Matéria Condensada

- Construí modelos teóricos para descrever materiais como grafeno
- Coordenei grupos e co-orientei alunos de iniciação científica

Universidade Federal do Pará

Bacharelado | Janeiro de 2014 - Abril de 2018

Bacharel em Física

- No TCC estudei fenômenos de vácuo quântico
- Coordenei palestras, seminários e eventos