

Leonardo Brasil



Experiência

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

The Laboratory Flexible, Resilient and Intelligent Systems of Energy Supply - FRIENDS Lab | mar. de 2019 - jul. de 2020

Criação de um modelo preditivo utilizando machine learning e ciência de dados, visando prever o comportamento das ordens de serviço dos eletricitistas de uma fornecedora de energia elétrica do Mato Grosso.

GESTÃO DE CARTEIRAS

Liga de Mercado Financeiro | set. de 2018 - mar. de 2019

Avaliava e acompanhava constantemente ativos para compor um portfólio de investimentos da liga.

Histórico de Educação

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

Engenharia de Telecomunicações - 2018.2 - 2023.2

- Coeficiente de rendimento : 8.6
- 6º período da graduação

Cursos e Competições

HACKATHON CCR

Líder do grupo TOP 30 dos finalistas da competição.

CURSO DE DATA SCIENCE COM PYTHON - 40 HRS

Estudo de modelos e aplicações com python voltando para machine learning e data science.

CURSO DE DEEP LEARNING - 5 HRS

Estudo de redes neurais e implementação de modelos de Deep learning utilizando TensorFlow.

CURSO DE PROTOTIPAGEM - 20 HRS

Desenvolvimento de um dispositivo utilizando arduino para controle do nível de ruído no ambiente.

Perfil Pessoal

Estudante de engenharia, admirador de boas leituras sobre tecnologia, inovação e mistério. Curioso por entender como o mundo funciona ao seu redor e constantemente buscando ser uma versão melhor de si.

Objetivo

Busco por um ambiente de aprendizado a qual consiga demonstrar minha vontade de aprender, rodeado por pessoas que possam contribuir para essa evolução.

Contato

Boa Viagem - Niterói / Recreio dos Bandeirantes
Email : leo.br.almeida@gmail.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/brleonardo/>
Celular: (21) 98176-3344

Línguas

- Inglês Avançado
- Francês Iniciante

Habilidades

- Experiência com Python (Web Scraping, Machine Learning);
- Utilização de frameworks como: Numpy, Pandas, Matplotlib, Selenium;
- Excel Avançado.

Características

- Comunicativo
- Gosta de trabalhar em grupo
- Liderança