# Eduardo Oliveira de Almeida

Cientista de Dados Júnior. Graduado em Ciência da Computação.

Projetos pessoais: execução de tarefas de coleta de dados estruturados e não-estruturados, preparação e mineração dos dados, análise estatística, análise descritiva, modelagem preditiva e Machine Learning. Conhecimento em linguagem Python e suas principais bibliotecas para manipulação, processamento e limpeza de dados para análises complexas como Pandas, Scikit-learn e Numpy, além de conhecimento em SQL e visualização de dados.

Email: eduardoeandroid@gmail.com

Telefone: (85) 996464340

<u>Linkedin</u>

<u>Github</u>

Kaggle

#### **EXPERIÊNCIA**

## CITINOVA, Fortaleza — Desenvolvedor Python

Novembro/2020 - Março/2021

Desenvolvimento de site em Django rodando em uma imagem Docker.

Desenvolvimento aplicação completa para agendamento de visitantes com utilização de banco de dados **PostgreSql** e **Django**.

## Insight Data Science Lab, Fortaleza — Bolsista

Setembro/2019 - Janeiro/2020

Criação de aplicações utilizando Docker e Kubernetes.

Desenvolvimento de um MOC onde através de uma api externa obtivemos retornos Json.

Desenvolvimento de um banco **NoSql** que foi utilizado para criar relações entre tabelas.

#### **Great,** Fortaleza — Bolsista

Junho/2017 - Junho/2019

Desenvolvimento de aplicativos Mobile, utilizando PNL para aprimorar a interação homem máquina.

Trabalhando em uma enorme equipe, utilizando Git e metodologias ágeis como Scrum.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência da Computação - Universidade Federal do Ceará – Concluído em 2020.

Psicologia - Universidade Federal do Ceará – Concluído em 2005.

### **Projetos**

Portpholio: Projetos e cursos.

Desafios propostos pelo curso de aceleração da Codenation: Desafios práticos com foco em funções estatísticas, tais como PDF, CDF, PCA e RFE. Utilização de dados reais provenientes do Enem, dos Atletas Olímpicos e dos jogadores da FIFA.

**Projeto de consumo de api do governo:** Um MOC onde consumo uma api do governo com a biblioteca request e uso merge para unir várias tabelas, tornando mais inteligível para o usuário.

Identificação de inclinação de imagens: Aprendizagem de imagem supervisionado, utilizando um conjunto de 50.000 imagens já rotuladas com o valor de rotação. Identificação da inclinação e realinhamento, em outro dataframe, contendo 5.000 novas imagens.

Projeto de Webscraping: Um MOC simples para aprender web scraping e usar a biblioteca request.

**Estudo de Segurança Pública**: Realização de um estudo de caso para fins de verificação de quais ruas e bairros onde mais ocorrem roubos, utilizando dados disponibilizados pela Secretaria de Segurança de São Paulo. Utilização do modelo Arima para prever a quantidade de novos casos.

## **COMPETÊNCIAS**

Machine Learning

Python

Pandas, Numpy

Estatística, Álgebra

Teste de Hipóteses

Capacidade Analítica

Data Science

Modelagem de dados

Sql

Data Mining

Scikit Learning

Statsmodels

Web scraping

Visualização de Dados

Github

Docker

#### **HABILIDADES INTERPESSOAIS**

Rápido aprendizado

Boa comunicação

Trabalho em equipe