



Guilherme Leite

Estudante de Engenharia da Computação que ama tecnologia, tem interesse nas áreas de Machine Learning e Visão Computacional e tem uma paixão por resolver problemas complexos. À procura de oportunidades e experiências para expandir meus conhecimentos e habilidades fazendo parte de um time qualificado e dinâmico.

✉ guipleite@gmail.com

📍 São Paulo, Brasil

in linkedin.com/in/guilherme-leite-a33ab0191

📞 (11)991209202

🌐 guipleite.github.io

🐙 github.com/guipleite

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia da Computação Insper

01/2017 - 12/2021

Ensino Médio

Colégio Santa Cruz

01/2014 - 12/2016

PROJETOS

Yelp Heatmap

- Um mapa de calor criado a partir de reviews de usuários usando Spark para tratar dados de um dataset disponibilizado e a API do Yelp para selecionar as coordenadas geográficas dos estabelecimentos, os dados foram salvos e cruzados usando uma base SQL.
- <https://github.com/guipleite/Yelp-heatmap>

Redes Neurais Convolucionais para Image Upscaling

- Artigo acompanhado de uma simples implementação para demonstrar como redes neurais convolucionais podem ser usadas para aumentar a resolução de imagens.
- <https://github.com/guipleite/Image-Upscaling-CNN>

FaceSwap com CV2

- Usando a biblioteca OpenCV do Python para fazer o "face swap" de duas pessoas.
- <https://github.com/guipleite/CV2-Face-Swap>

Script de Criação de um Servidor Web na AWS

- Script em Boto3 no Python que cria a infraestrutura de um servidor web com máquinas dedicadas para banco de dados MongoDB, backend em Node e LoadBalancers com autoscaling.
- <https://github.com/guipleite/AWS-BOTO>

Grid Fighter

- Jogo de combate em turnos desenvolvido em Unity 3D com diversas fases onde o jogador seleciona para onde quer que seus personagens se movam no tabuleiro e o inimigo os atacam usando um sistema de pathfinding.
- <https://github.com/guipleite/GridFighter>

HABILIDADES

Python

C

C++

R

Pandas

Spark

TensorFlow

OpenCV

AWS

Linux

NLP

Git

Machine Learning

Web Scraping

Trabalho em Equipe

Solução de Problemas

CERTIFICADOS

TOEFL (12/2019)

105 / 120

IBM Qiskit Summer School (2020)

Introdução a Blockchain

Entidade Blockchain Insper

Hacktoberfest (2019)

LÍNGUAS

Português

Nativo

Inglês

Fluente

Francês

Intermediário

Espanhol

Básico

ÁREAS DE INTERESSE

Machine Learning

Visão Computacional

Big Data

NLP

Desenvolvimento Open Source