

Guilherme Leite

Computer Engineering student who loves technology, is interested in the areas of Machine Learning and Computer Vision and has a passion for solving complex problems. Looking for opportunities and experiences to expand my knowledge and skills by being part of a qualified and dynamic team.

🔀 guipleite@gmail.com

🔾 São Paulo, Brasil

in linkedin.com/in/guipleite

(5511)991209202

guipleite.github.io

github.com/guipleite

EDUCATION

Bachelor's Degree in Computer Engineering Insper

01/2017 - 12/2021

Highschool Colégio Santa Cruz

01/2014 - 12/2016

PROJECTS

Yelp Heatmap

- A heat map created from user reviews using Spark to handle data from an available dataset and the Yelp API to select the geographic coordinates of the establishments, the data was saved and crossed using an SQL database.
- https://github.com/guipleite/Yelp-heatmap

Convolutional Neural Networks for Image Upscaling

- An article accompanied by a simple implementation to demonstrate how convolutional neural networks can be used to increase image resolution.
- https://github.com/guipleite/Image-Upscaling-CNN

FaceSwap with OpenCV2

- Using the OpenCV Python library to "face swap" two people.
- https://github.com/guipleite/CV2-Face-Swap

AWS WebServer Infrastructure Script

- Boto3 script that creates a web server environment with MongoDB, Node and autoscaling LoadBalancer instances.
- https://github.com/guipleite/AWS-BOTO

Grid Fighter

- Turn-based combat game developed in Unity 3D with several levels where the player selects where their characters can move or attack on the board and the enemy moves and attacks them using a pathfinding system.
- https://github.com/guipleite/GridFighter

SKILLS



CERTIFICATES

TOEFL (12/2019)

105/120

IBM Qiskit Summer School (2020)

Intriduction to Blockchain

Blockchain Insper

Hacktoberfest (2019)

LANGUAGES

Portuguese Native	English Fluent
French	Spanish
Intermediate	Basic

INTERESTS

Computer Vision Machine Learning

Open Source Development Big Data NLP

ACADEMIC

Engineering Final Project IBM

02/2021 - Present

São Paulo, Brazil

Project Scope

- Develop a guide for the implementation of MLOps practices using IBM's services as well as a proof-of-concept pipeline.
- Close contact with a Technical Leader during the project.
- Article detailing the development process, market share and State of the Art for the subject of Machine Learning and MLOps



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 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/guipleite

(5511)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 SOL.
- 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 maquinas 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



CERTIFICADOS

TOEFL (12/2019)

105/120

IBM Qiskit Summer School (2020)

Intriduction to Blockchain

Blockchain Insper

Hacktoberfest (2019)

LÍNGUAS

Português Nativo	Inglês Fluente
Francês	Espanhol
Intermediário	Básico

ÁREAS DE INTERESSE

Machine Learning Visão Computacional Big Data

NLP Desenvolvimento Open Source

ACADÊMICO

Projeto Final de Engenharia IBM

02/2021 - Present

São Paulo, Brasil

Escopo do Projeto

- Desenvolvimento de um guia para a implementação de práticas de MLOps usando os serviços da IBM, bem como um pipeline de prova de conceito.
- o Contato próximo com um Líder Técnico durante o projeto.