Augusto Maillo Queiroga de Figueiredo

Augusto Maillo é um estudante de Ciência da Computação com experiência em Visão Computacional aplicada a cenários de vigilância, em busca de oportunidades para aprender e aprimorar suas habilidades.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação - UFMG

FEVEREIRO DE 2019 - DEZEMBRO DE 2023

Técnico em Automação Industrial, COLTEC UFMG

FEVEREIRO DE 2016 - DEZEMBRO DE 2018

FXPFRIÊNCIA

Smart Sense Laboratory - DCC UFMG - Aluno de Iniciação Científica DESDE DE MAIO DE 2019

- Atua no desenvolvimento de pesquisas relacionadas à visão computacional aplicada em cenários de vigilância.
- Modelagem, implementação e treinamento de redes neurais profundas utilizando Keras/Tensor Flow.
- Construção de conjunto de dados para o treinamento de redes neurais.

Setor de Instrumentação, COLTEC UFMG — Monitor

MARÇO DE 2018 - DEZEMBRO DE 2018

HABILIDADES

- Pvthon
- Tensor Flow
- Keras
- PyTorch

- C++
- Visão Computacional
- Aprendizado de Máguina

PUBLICAÇÕES

• A. M. Figueiredo, J. Brayan, R. O. Reis, R. Prates, & W. R. Schwartz (2021). MoRe: A Large-Scale Motorcycle Re-Identification Dataset. In 2021 IEEE Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV).

IDIOMAS

• Inglês: Lê bem, escreve bem, compreende bem e fala bem.