# AMANDA F. IAQUINTA



- 🛱 github.com/AmandaFI
- in linkedin.com/in/amandafi/
- 💡 Limeira SP Brasil
- Portifólio online



### EXPERIÊNCIA

#### Programadora Júnior - Quickium

jun 2021 - dez 2023 | Desenvolvimento de soluções empresariais utilizando Inteligência Artificial (Redes Neurais Artificiais e Convolucionais) e Visão Computacional.

### HABILIDADES

# Criação de redes neurais artificiais (ANN), convolucionais (CNN) e LSTMs.

- Diferenciar notícias escritas pelo ChatGPT de notícias escritas por humanos. <u>Ver mais.</u>
- Identificar artefatos em sinais de eletroencefalograma utilizando redes CNN. Ver mais.

#### Aplicação de métodos de Machine Learning.

- Regressão Linear interativa em JavaScript. Ver mais.
- XGBoost. Ver mais.

Utilização de redes de detecção e segmentação de objetos (YOLO).

#### Processamento de imagens e criação de GUIs em Python.

• Interface utilizando PySide6 e a técnica de detecção de caracteres OCR. Ver mais.

#### Utilização do paradigma Programação Funcional:

• Closures, imutabilidade, HOF, funções puras, programação declarativa, entre outros. <u>Ver mais.</u>

#### Implementação de APIs.

- API em Ruby on Rails, com camada ORM Active Record, padrão REST e padrão Model-View-Controller (MVC). <u>Ver mais.</u>
- API em NestJS, linguagem TypeScript, camada ORM Prisma e injeção de dependências. <u>Ver mais.</u>
- Utilizando Ruby on Rails e GraphQL. Ver mais.

#### Desenvolvimento de aplicações front end em React.

- Plataforma de mídia social criada uilizando Vite, React, TypeScript e Material UI. <u>Ver mais.</u>
- Portifólio criado uilizando Vite, React, TypeScript e Bootstrap. Ver mais.

Conhecimentos sobre o sistema de tipagem e inferência da linguagem TypeScript.

Projetos com p5.js (Processing): Ver mais, Ver mais.

### **TECNOLOGIAS**

Python, Keras, OpenCV, TypeScript, JavaScript, NestJs, Prisma, React, Vite, Ruby, Ruby on Rails, PostgreSQL, MySQL, Linux, WSL, Windows, Git/GitHub e Docker.

## FORMAÇÃO

IFSP - Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo -Piracicaba

2019 - 2023| Engenharia de Computação

#### Iniciação Científica

ago 2019 - jul 2020| Desenvolvimento de uma rede neural convolucional (CNN) capaz de detectar artefatos de piscadas em sinais de eletroencefalograma (EEG).

# **PUBLICAÇÕES**

EEG Multipurpose Eye Blink Detector using convolutional neural network

nov 2021 - Research, Society and Development, DOI: 10.33448/rsd-v10i15.22712.

Detection of news written by the ChatGPT through authorship attribution performed by a Bidirectional LSTM model

out 2023 - arXiv, https://doi.org/10.48550/arXiv.23 10.16685

### IDIOMAS

Português Língua nativa Inglês Fluente