

## **RESUMO**

Trabalhei ativamente no desenvolvimento de modelos de machine learning para diversos propósitos em projetos de iniciação científica, projetos acadêmicos e workshop.

Experiência em desenvolvimento web com Html, Css, Javascript, React-TS.

### **HABILIDADES**

- Boa Comunicação
- Aprendizado contínuo
- Flexibilidade
- Comprometimento

### **IDIOMAS**

- Português | Nativo
- Inglês | Básico

# INFORMAÇÕES DE CONTATO

- whnakata@gmail.com
- A Presidente Prudente SP
- [ (18) 996170886
- in linkedin.com/in/whnakata/

# William H. Nakata

### **TECNOLOGIAS**

- Python, Numpy, Matplotlib, Pandas
- Keras, Tensorflow, Scikit-learn
- Javascript, Typescript, Node
- Html, Css, React
- Java

## TRABALHOS DESENVOLVIDOS

CÁLCULO CIENTÍFICO E INTRODUÇÃO AS TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA

Pesquisa fomentada pela instituição FAPESP

Álgebra linear numérica: conceitos clássicos e computacionais

Pesquisa fomentada pela instituição FAPESP

JAN 2019 - JAN 2020

JAN 2020 - JAN 2021

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação ABR 2017 - DEZ 2021 FCT - UNESP

Mestrado Ciência da Computação 2020 - Atualmente (PPGCC-UNESP)

#### **DIPLOMAS E CURSOS**

UNESP

VI Workshop de Soluções Matemáticas para Problemas Industriais - CEPID - CeMEAI(USP) (2021)