

# JULIO KENJI UEDA

Rua Amorim Castro 95, Apartamento 101, Vila São Luís, São Paulo, Brasil (11) 94258-2964 contato@akumaex.com

Recém-formado em Ciência da Computação, buscando oportunidades de início de carreira na área de Ciência de Dados e Aprendizado de Máguina.

Formação Acadêmica

# Bacharelado em Ciência da Computação, USP

Fevereiro de 2015 – Agosto de 2021

Previsão de Pontos Críticos de Crime: Uma Modelagem por Aprendizado de Máquina para Prevenção de Roubos de Celulares em São Paulo. [ TCC ] [ Monografia ] [ Repositório ]

Cursos e Certificados

### Machine Learning

Emitido pela Universidade Stanford, através do Coursera. [ Informação ] [ Certificado ]

#### Ciência de Dados

Emitido pelo Departamento de Ciência da Computação da USP. [ <u>Informação</u> ] [ <u>Certificado</u> ]

#### Inteligência Artificial

Emitido pelo Departamento de Ciência da Computação da USP. [ Informação ] [ Certificado ]

#### Sistemas de Software

Emitido pelo Departamento de Ciência da Computação da USP. [ Informação ] [ Certificado ]

Competências

Python

Jupyter Notebook

00000

00000

Scikit-Learn

Numpy 00000

00000

**Pandas** 

Matplotlib 00000

0000

Redes Sociais

LinkedIn

Github

Página Pessoal

**Projetos** Pessoais

#### e-Roubo Celular SP

Aplicativo para Android que permite a visualização dos locais mais recentes de roubos de celulares em SP, para evitar o uso em locais potencialmente perigosos. [Link]

## e-Roubo Veículos SP

Aplicativo para Android que permite a visualização dos locais mais recentes de roubos e furtos de veículos em SP, para evitar o uso em locais potencialmente perigosos. [Link]