

#### INFORMAÇÃO DE CONTATO

- Rua Bragança 79, apto 401. Maringá PR.
- kaiqueyuto1@gmail.com
- in www.linkedin.com/in/kaiqueyuto
- https://github.com/Kaique-Yuto
- +55 (44) 99881-9113

### **EDUCAÇÃO**

Mechanical Engineering Universidade Estadual de Maringá 2018 - 2023

Formação Cientista de Dados Data Science Academy

2023 - Presente

#### **COMPETÊNCIAS**

Data Science	
Microsoft Excel	
Python	_
Estatística	_
Microsoft PowerBI	_
MySQL	-
Linguagem R	

#### **IDIOMAS**

Português
Inglês

Alemão

## Kaique Yuto Rodrigues

Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Maringá, com forte interesse nas áreas de tecnologia, computação e automação. Atualmente cursando a Formação de Cientista de Dados pela Data Science Academy. Um dos co-fundadores da equipe de robótica da UEMBOTZ, da universidade. Proficiente em desenvolver mecanismos para resolução de problemas, automação de processos, processamento/análise de dados, criação de modelos de aprendizado de máquina para problemas de classificação e regressão, e trabalhar colaborativamente em equipe. Entusiasmado em resolver problemas com recursos computacionais e lógica matemática, animado com a oportunidade de se juntar à sua equipe!

#### **WORK EXPERIENCE**

**Enclimar Engenharia de Clim. I Maringá** Julho 2022 - Março 2023

Controle de Climatização de ambientes internos

Levantamento e orçamento de projetos de climatização de expansão direta e indireta

**UEMBOTZ** 2019 - 2023

Gerenciamento e execução de projetos de robôs autônomos e controlados para competições regionais.

Experiência em desenho técnico mecânico, dimensionamento mecânico e modelagem mecânica.

#### **SOFTSKILLS**

Comunicação efetiva, trabalho em equipe, autonomia, pensamento criativo e crítico, habilidades analíticas, pensamento sistemático, flexibilidade, resiliência, inteligência emocional e adaptabilidade.

#### **HARDSKILLS**

Limpeza, organização, visualização e interpretação de dados com Python e Microsoft Excel. Testes de hipóteses, análise estatística, programação e aprendizado de máquina.

### CERTIFICADOS

#### Microsoft PowerBI para Business Intelligence e Ciência de Dados

Curso extensivo de Microsoft PowerBI para análise, tratamento e vizualização de dados. Criação de Dashboards interativos e relatórios

### Business Intelligence: Trabalhando com Data Warehouse

Introdução à Business Intelligence modelagem de negócios e análise de variáveis.

#### PowerBI: Conhecendo o Serviço

Introdução ao Microsoft PowerBI: Criação e leitura de tabelas de dados, geração de relatórios automáticos e gerenciamento de permissões.

### Machine Learning: Classificação com SKLearn

Criação e avaliação de modelos de classificação com aprendizado de máquina usando Sci-Kit Learn.

### Linear Regression: Testando Relações e Prevendo Resultados

Criação de modelos de regressão linear, análise de métricas e resíduos.

### Estatística com Python: Probabilidade e Amostragem

Estudando distribuições, calculando probabilidades e analisando métodos de amostragem.

### Estatística com Python: Frequências e Medidas

Classificação de dados e medidas de dispersão estatística.

### Data Science: Análise e Visualização de Dados com Python

Analisando dados e plotando visualizações com Python Pandas e MatplotLib.

### Data Visualization: Criação de Gráficos com Matplotlib

Manipulando plots com Matplotlib.pyplot.

### HTML and CSS: Classes, Posicionamento e FlexBox

Classes e posicionamento de elementos da web com FlexBox. Design de páginas da web com CSS.

# HTML e CSS: Ambientes de desenvolvimento, Estruturas de arquivos, Tags.

Criando páginas web, compreendendo as estruturas e funções do HTML e do CSS.

### SQL com MySQL: Manipulando e consultando dados.

Usando MySQL para interagir com bancos de dados, consultando dados e manipulando tabelas de dados.

#### JavaScript e HTML: Desenvolvimento de jogos e lógica.

Compreensão dos elementos de jogos e servidores web ao vivo. Prática de lógica de programação.

### JavaScript e HTML: Lógica, animação e desenho.

Animação de elementos de jogos, desenho de cenários e uso de lógica de programação.