



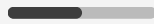
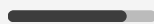



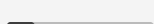
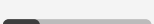
INFORMAÇÃO DE CONTATO

-  Rua Bragança 79, apto 401. Maringá - PR.
-  kaiqueyuto1@gmail.com
-  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 visualização 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.

Para uma lista completa dos meus certificados e suas credenciais, por favor, verifique a minha página do LinkedIn.