KAIQUE YUTO RODRIGUES

Analista de Dados / Cientista de Dados

(44) 99155-9091

🗖 kaiqueyuto1@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/kaiqueyuto/

https://kaique-yuto.github.io/PortFolio/

RESUMO

Meu objetivo é oferecer soluções orientadas a dados e resolver problemas de negócios desafiadores.

Analista de dados de negócios com capacidade demonstrada em encontrar informações valiosas através da análise com métodos avançadas baseados em dados. Atualmente como Analista Plenum na maior empresa de Ensino à Distância do Brasil, acompanhando e auxiliando a equipe de Planejamento Acadêmico. Apaixonado por resolução de problemas

COMPETÊNCIAS

- Python, SQL, Spark, R, DAX, M, GraphQL
- Visualização de Dados (Excel, Power BI, Pandas)
- · Pacote Office
- Aprendizado de Máquina (Machine Learning) (Scikit- Distribuição de probabilidades learn, TensorFlow, PyTorch, Keras)
- · Git/GitHub
- · Docker
- Power Automate
- Aplicativos (Power Apps)
- Engenharia de Prompt
- · Análise de Decisão
- · Trabalho em Equipe
- · Autonomia e Pensamento Crítico
- Python Flask e Django

- Redes Neurais Artificiais
- Teste A/B
- · Estatística inferencial e descritiva
- Desenvolvimento Web
- · Diversos testes estatísticos
- Manipulação de Big Data
- · Dashboards Interativos
- Pesquisa, Relatórios e Previsões
- Limpeza e interpretação de Dados
- Séries Temporais
- Análise Quantitativa e Qualitativa de Dados
- · Javascript, HTML, CSS

EXPERIENCIA

Outubro 2023 - Presente | Vitru Educação

Analista de Planejamento Acadêmico PL

Criação e manutenção de Dashboards interativos e com aplicativos integrados, análise e criação de indicadores com PowerBI, Excel, SQL e Python. Automatização de processos com Python e Power Automate. Integração de dados e criação de pipelines, treinamento e otimização de modelos de machine learning. Foco em planejamento e projeção

Julho 2022 - Março 2023 | Enclimar Engenharia de Climatização

Engenheiro de Climatização - Estágio

Desenvolvimento de projetos de climatização de ambientes internos. Dimensionamento de tubulações e carga térmica. Simulação de sistemas VRF. Verificação de normas de qualidade, orçamento e levantamento de materiais para projetos HVAC

2019 - 2023 | UEMBOTZ - Equipe de Robótica da Universidade

Cofundador

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

FORMAÇÃO

2018 - 2023 | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Bacharelado em Engenharia Mecânica

2023 - Presente | Data Science Academy

Formação Cientista de Dados

IDIOMAS

Português - Fluente

• Inglês - Fluente

Alemão - Básico

CERTIFICAÇÕES E COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS

Data Science Academy

Machine Learning

Finalizado em Janeiro/2025

<u>Microsoft PowerBl para Business Intelligence e</u> <u>Ciência de Dados</u>

Finalizado em Junho/2023

<u>Big Data Real-Time Analytics com Python e</u> <u>Spark</u>

Finalizado em Julho/2024

Visualização de Dados e Design de Dashboards

Finalizado em Abril/2024

<u>Big Data Analytics com R e Microsoft Azure</u> <u>Machine Learning</u>

Finalizado em Junho/2023

Sistem Operacional Linux, Docker e Kubernetes

Finalizado em Janeiro/2025

Governança de Dados

Finalizado em Janeiro/2025

Web Scraping e Análise de Dados

Finalizado em Janeiro/2025

E-Gov Analytics

Finalizado em Janeiro/2025

<u>Empreendedorismo em Data Science, IA e</u> <u>Blockchain</u>

Finalizado em Janeiro/2025

Excel Avançado com VBA, Python e SQL

Finalizado em Outubro/2024

Data Science e Machine Learning com Julia

Finalizado em Outubro/2024

Soft Skills

Finalizado em Janeiro/2025

<u>Machine Learning com Javascript e Go</u>

Finalizado em Janeiro/2025

Introdução à Lógica de Programação

Finalizado em Outubro/2024

<u> Alura</u>

Data Science: analise e visualização de dados

Finalizado em Agosto/2022

Machine Learning: classificação por trás dos panos

Finalizado em Maio/2023

Regressão Linear: testando relações e prevendo resultados

Finalizado em Setembro/2022

Machine Learning: classificação com SKLearn

Finalizado em Dezembro/2022

Estatística com Python: frequência e medidas

Finalizado em Agosto/2022

Estatística com Python: probabilidade e amostragem

Finalizado em Outubro/2022

SQL com MySQL: manipule e consulte dados

Finalizado em Maio/2022

Data Visualization: criação de gráficos com o Matplotlib

Finalizado em Outubro/2022

Business Intelligence: trabalhando com Data Warehouse

Finalizado em Março/2023

Javascript e HTML: pratique lógica com desenhos, animações e um jogo

, on jogo

Finalizado em Maio/2022

Javascript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação

Finalizado em Maio/2022

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página Web

Finalizado em Maio/2022

HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags

Finalizado em Fevereiro/2023

HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox

Finalizado em Março/2023

Avançando com PHP: Arrays, Strings, Função e Web

Finalizado em Junho/2022

PHP: manipulando coleções com Arrays

Finalizado em Junho/2022

PHP: conceitos, lidando com dados, loops e mais

Finalizado em Maio/2022