



Mateus Mantovani Araujo

Principais Contatos

(1) 99943-1006
mateusaraujo0603@gmail.com

Redes Sociais

Instagram: @mateus_mantovani
Github: Mmateus106
LinkedIn: Mateus Mantovani Araujo

Endereço

Rua Custódio Serrão, 599
Vila Jaguara, São Paulo - SP

Interesses

- Modelagem de Banco de Dados SQL
- Machine Learning e IoT
- Desenvolvimento de Sistemas
- Análise de Dados
- Criação de tabelas dinâmicas com Excel e Power BI

RESUMO

Estudante na área de Tecnologia, com formação em ferramentas de análise de dados, programação e design, além de experiência em metodologias ágeis. Possuo habilidades com tecnologias de análise e visualização, desenvolvimento de sistemas e modelagem de banco de dados. Fluente em português e com inglês avançado, tenho interesse em áreas como análise de dados, machine learning, IoT e criação de soluções dinâmicas para tomada de decisão. Busco uma oportunidade de estágio para aplicar e aprimorar minhas competências enquanto contribuo para o sucesso da equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Colégio Módulo - Ensino Fundamental II / Ensino Médio
- Graduação em Análise e desenvolvimento de sistemas- Tecnólogo FIAP - Data da conclusão: 12/2024
- Escola Saga - Desenvolvimento de jogos, Arte Digital e Animação
- Cursando Engenharia de Software - Graduação Anhembí Morumbi- Data de conclusão: 12/2026

HABILIDADES TÉCNICAS

- Conhecimento em Excel e Power BI
- Conhecimento em Photoshop e After Effects
- Python, SQL, Java, Kotlin, HTML 5, CSS e Javascript
- Acostumado com metodologias ágeis
- Português nativo
- Inglês avançado

PROJETOS ACADÊMICOS

- FIAP - março a outubro de 2023 - Porto Seguro

Criação de um software com visão computacional para identificar bicicletas em imagens ou vídeos, determinando sua presença e classificando o modelo de forma automatizada.

- FIAP - Global Solution - Kraft Heinz, Microsoft e Ong Caça-Fome
Projeto utiliza IAs generativas para promover agricultura sustentável e combater a fome global. As tecnologias ajudam a otimizar cultivos, prever condições climáticas, reduzir desperdícios e melhorar a logística de distribuição de alimentos. Assim, contribuimos para as metas do ODS 2, garantindo segurança alimentar e sustentabilidade.

- FIAP - Global Solution - HapVida e Notredame

Foi desenvolvido um software para auxiliar na área da saúde. Ele lista hospitais e clínicas parceiras, avalia a necessidade de atendimento médico com base nos sintomas informados pelo usuário e indica o hospital mais próximo. Caso o usuário aceite, o sistema direciona para o Google Maps com o endereço e notifica o hospital sobre a chegada do paciente.

- FIAP - março a outubro de 2024 - Plusoft

Desenvolvimento de soluções inteligentes, incluindo modelos preditivos para comportamento do cliente, sistemas de recomendação personalizados, análise de sentimento via NLP e assistentes virtuais baseados em AI generativa, focados em transformar dados de interação em insights acionáveis e estratégias otimizadas para negócios.

- FIAP - Global Solution - Softtek

Desenvolvimento de um sistema avançado para identificar e georreferenciar espécies marinhas capturadas, classificando-as quanto ao risco de extinção e registrando suas localizações. A ferramenta auxilia pescadores na escolha de áreas de pesca sustentáveis, melhora a eficiência da atividade e fornece dados em tempo real para conservação da biodiversidade e fiscalização ambiental.

- FIAP - Global Solution - SAP, FIA, Mahindra, Ultragaz e Ultracargo

Desenvolvimento de um sistema inteligente para monitorar o consumo de energia em tempo real, aplicável a residências e comércios. A solução inclui geração de relatórios detalhados e um programa de recompensas que incentiva a economia de energia, promovendo sustentabilidade e redução de custos.