

Principais Contatos

(1) 99943-1006 mateusaraujo0603@gmail.com

Redes Sociais

Instagram: emateus_mantovanil Github: Mmateus106 LinkedIn: Mateus Mantovani Araújo

Endereço

Rua Custódio Serrão, 599 Vila Jaguara, São <u>Paulo - SP</u>

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 Bl

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, loT 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 Anhembi 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, contribuímos 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 Al 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.