MATHEUS GERMANO

ESTUDANTE DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CONTATO

- (12) 98116-5109
- silvaa.matheus112@gmail
- github.com/m-germano
- in <u>linkedin.com/in/math-germano/</u>

HABILIDADES

- HTML/CSS/TailwindCSS/ Bootstrap
- Javascript (Node.js, React, Next.js, Express)
- Python /Flask
- Java (SpringBoot, JavaFX, Maven, JPA, Ollama4j)
- MySQL e PostgreSQL
- MongoDB
- Implementação de modelos LLM usando Ollama4j
- Pacote Office
- · PowerBI (básico)
- · Containers com Docker
- Virtualização

IDIOMAS

Português: Nativo

Inglês: Avançado

Espanhol: Básico/Intermediário

OBJETIVO PROFISSIONAL

Sou um entusiasta de novas tecnologias e estou sempre em busca de oportunidades para aprender e aplicar meus conhecimentos em projetos desafiadores. Meu objetivo é crescer como desenvolvedor e contribuir para projetos inovadores que façam a diferença.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2024-2026

FATEC Prof Jessen Vidal

Bacharelado em Ciencia e Tecnologia - Interrompido

2021 - 2024

Universidade Federal de São Paulo

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

API 1º Semestre FATEC - Equipe Hórus

02/2024 - 07/2024

FATEC

 Desenvolver um site que explique sobre a Metodologia Ágil que contenha conceitos e fundamentos, assim como exemplos práticos e avaliações para o usuário.

API 2º Semestre FATEC - Equipe AdaLove

08/2024 - 12/2024

FATEC

 Desenvolver um software para automatizar a extração de informações de documentos usando modelos de linguagem e visão, utilizando Java, JavaFX e Ollama API

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário de TI

2022 - 2023

INPE

- Durante meu estágio, atuei tanto no setor de redes quanto na manutenção de microcomputadores, desempenhando funções essenciais para a infraestrutura tecnológica da instituição.
- Fui responsável pelo gerenciamento do Active Directory (AD) e pela criação de um servidor Kaspersky para monitoramento de hosts. Além da utilização de Zabbix e Grafana para visualização de dados.
- Criação de procedimentos internos e suporte a usuários internos.
- Experiência com sistemas Windows, MacOS, e Linux.