Felipe de Castro Kamada

Brasileiro, solteiro, 19 anos (25/08/2004) Rua Sebastião Luís Vieira, nº 71-Taquaritinga, SP-15902-122 Contato: 16-99713-4563/16-99765-1876

Email: felipekamada2@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/felipe-de-castro-kamada-795831239

Github: https://github.com/Kamadarada

Formação

2021 - Ensino Médio - Colégio Objetivo Taquaritinga-SP

2023 - Análise e Desenvolvimento de Sistemas (cursando) - 4º semestre-Fatec/Taquaritinga

Previsão de conclusão - dezembro de 2024

Objetivo

Estudante de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas altamente motivado e entusiasmado com uma paixão por tecnologia. Possuo amplo conhecimento de tecnologias atuais e uma sólida base em programação, banco de dados e desenvolvimento web. Busco uma oportunidade desafiadora para aplicar meus conhecimentos e habilidades, ao mesmo tempo em que desenvolvo minhas soft skills em um ambiente colaborativo.

Histórico profissional

Fevereiro 2021 - Agosto 2021 Shopping das capinhas Monte Alto,SP Atendente de loja de acessórios para celulares / Atendimento ao público para vendas.

Março 2023

Estágiario na empresa SAAET

Administrativo e atendimento ao cliente;

Habilidades (Soft skills)

- -Conhecimento intermediário em inglês:
- -Flexibilidade para comunicação com diversos públicos;
- -Colaboração com os demais setores para qualidade do trabalho em equipe;
- -Disposição para aprendizagem de novas tarefas e desafios.

Habilidades (Hard skills)

- -Linguagens de programação conhecidas: C++, C#, JavaScript, Java, Python;
- -Framaworks/Ferramentas: React, SpringBoot, Lombok, Been Validation, Flyway, EntityFramework;
- -Modelagem de bancos de dados: D-ER, M-ER;
- -Criação e programação de banco de dados: DQL, DML, DDL, DCL;
- APIRestFul, Postman;
- Power BI, ETL python;

Licenças e certificados

- Alura JavaScript : consumindo e tratando dados de uma API;
- Alura React: escrevendo com typescript;
- Alura JavaScript: manipulando o DOM;
- Alura Python e APIs: Conhecendo a biblioteca requests;
- Alura SQL com mysql: manipule e consulte dados;