

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: Felipe de Castro Kamada
Github: Kamadarada

Formação

2021 - Ensino Médio - Colégio Objetivo Taquaritinga-SP

2023 - Análise e Desenvolvimento de Sistemas (cursando) - 5º 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 - Janeiro 2024
Estagiário na empresa SAAET
Administrativo e atendimento ao cliente;

Janeiro 2024
Desenvolvedor Full Stack Júnior - ZeeTech

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;
- 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;

