

Lais Talita Brito de Oliveira

Desenvolvedora Front-End

Jundiaí - SP - (11) 992086337

laistalita5664@gmail.com

PERFIL PROFISSIONAL

- Recém-formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com forte interesse em desenvolvimento web e em tecnologias de Front-end.
- Aperfeiçoamento Contínuo: Proativa no aprendizado de novas ferramentas, linguagens e metodologias para acompanhar as tendências do mercado e agregar valor aos projetos.
- Dedico-me a aprender novas ferramentas e metodologias sempre que necessário. Embora tenha grande afinidade com o Front-end, também aprecio o Back-end, especialmente trabalhando com a linguagem Java.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Bitbyte: 09/2022 a 05/2023.

Suporte técnico

No suporte técnico, realizei instalações de impressoras fiscais e não fiscais, configurações de SATs, montagem de hardware, configuração de servidores, entre outras atividades essenciais para garantir a funcionalidade e eficiência dos sistemas. Além disso, prestei suporte direto aos clientes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Fatec Jundiaí Deputado Ary Fossen - Completa

2021 - 2024.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Java JRE e JDK – Alura
- Java - POO (Programação Orientada a Objetos) – Curso em Vídeo/ Loiane training
- HTML5 / CSS3 – Nível intermediário a avançado – Curso em Vídeo/ Udemy
- JavaScript Básico - Curso em Vídeo/ Udemy.
- Inglês – Básico ao avançado – MegaWorks.

DEMAIS HABILIDADES

- Facilidade em banco de dados MySQL.

- Determinação para concluir projetos.
- Comunicação objetiva.
- Proatividade.
- Boa colaboração em equipe.
- Interesse contínuo em expandir conhecimentos.
- Compromisso com a organização.

Desafios Pessoais

Tenho uma tendência a buscar a raiz dos problemas, o que pode ser uma vantagem, mas, em alguns casos, pode me fazer demorar mais para entender novas explicações. Quando a lógica não está clara, posso me sentir um pouco perdida, mas estou sempre disposta a aprender e evoluir. Busco uma empresa que compreenda minha forma de aprender e que esteja disposta a me apoiar nesse processo

PORTFÓLIO

[Projeto em andamento](#)