Telefone

(14) 99136-3758

Endereço

Jd. Indempendencia, n°o, Bauru - Sao Paulo

E-mail

jefersonmarcian6@gmail.com

Linkedin

linkedin.com/in/jeferson-marciano/

Jeferson Marciano

Já trabalhei como vendedor e atendente, aprimorando minhas habilidades de comunicação. Atualmente, estou migrando para a área de programação. Minhas especialidades incluem React, HTML, CSS, JavaScript, Node.js e Bootstrap

OBJETIVO: Desenvolvimento

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Fullstack (Freelancer) DNC 02/2023 - atual

Vendedor Magazine luiza 06/2022 - 01/2023

Recuperador De Crédito Paschoalotto 06/2015 - 02/2022 Desenvolvimento web (HTML, CSS, JavaScript), metodologias (Express.JS, React.JS), modelagem de bancos de dados (MySQL, MongoDB), criação de APIs, metodologias ágeis, deploy (Nginx), aplicações CRUD (JavaScript), wireframes (baixa/alta fidelidade).

Como vendedor no Magazine Luiza, tive a oportunidade de atuar em um ambiente dinâmico e desafiador, onde pude desenvolver minhas habilidades em vendas e relacionamento com o cliente.

Recuperador de crédito em bancos parceiros onde pude desenvolver minhas habilidades em negociação, comunicação e resolução de conflitos.

FORMAÇÃO

DNC Formação em tecnologia

02/2023 - 01/2024

Anhanguera

Analise e desenvolvimento de sistemas

08/2022 - atual

IDIOMA

• Inglês



HABILIDADES

- Java
- Python
- Javascript
- Bootstrap
- React.js e NEXT.js
- AWS Cloud
- Metodologia Ágil Scrum
- Metodologia Ágil Kanban

PROJETOS E EXTENSÕES

 Painel Barbearia:Desenvolvi um painel de gerenciamento para barbearia, facilitando agendamentos e informações de clientes. Utilizei TypeScript, React, ContextAPI e integração com Node, Express, JWT, Prisma, SQLite para garantir eficiência e segurança. Resultado: otimização operacional de agendamentos (05/2023 - 06/2023)

TREINAMENTOS

- Formação em Tecnologia (500h) DNC
- Gerenciamento de Projetos (8h) DNC
- Introdução à Python (20h) DNC
- JavaScrypt (100h) Udemy
- React.js e NEXT.js (93h) UDEMY
- Certificação Amazon AWS Cloud Practitioner Fo (13h) -Udemy