Samuel Alves

Rua 28, nº 217, Conveima I | Vitória da Conquista, BA - 45065705 (77) 99949-0490 | samuelalves681@gmail.com

Objetivo

Desenvolvedor Frontend com dois anos de experiência na criação de soluções web dinâmicas com Javascript e Typescript. Estudante de Sistemas de Informação no IFBA.

Acredito que a tecnologia pode ter um impacto significativo na sociedade. Meu objetivo é contribuir para essa mudança positiva. Sou uma pessoa pró-ativa, organizada e que valoriza o trabalho em equipe. Adoro compartilhar conhecimentos com meus colegas e estou sempre aberto a feedbacks para melhorar meu trabalho.

Experiência

Maio/2021 - Atual

Desenvolvedor | Vasta Web

Principais atividades desenvolvidas:

- Implementação de design
- Desenvolvimento de funcionalidades
- Integração com recursos de terceiros (plug-ins e APIs)
- Otimização de desempenho
- Colaboração em equipe
- Melhoria contínua
- Desenvolvimento e manutenção da plataforma de Inteligência Agropecuária, Fertili
- Manutenção no aplicativo de delivery, Seu Menu
- Manutenção no aplicativo BJJ Fanatics

Março/2021 - Maio/2021

Estágio | Prefeitura de Vitória da Conquista

Principais atividades desenvolvidas:

- Auxiliar no desenvolvimento de interfaces de usuário
- Aprender a utilizar ferramentas e tecnologias de desenvolvimento de frontend
- Auxiliar na resolução de problemas de frontend
- Desenvolvimento de aplicativo para rede municipal de educação para auxílio de professores e alunos durante a pandemia

Formação

Sistemas de Informação, 2019 - 2023

IFBA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Habilidade e Competências

- Metodologia ágil
- Versionamento de código com Git e Github
- Versatilidade para atuar como full-stack
- Domínio da linguagem de programação: Javascript, Typescript
- Conhecimento em componentes e frameworks

Front-end: React, Next, Styled Components, Sass, Angular, Tailwind, Vue, Rxjs, Redux(Ngrx)

Back-end: Node, Nest, Express, MongoDB, Postgres, MySQL, SQLite

Mobile: React Native, Ionic, Capacitor