TARCIANA SOUZA OLIVEIRA

Cientista da computação

Celular: 77988444393

E-mail: tarcianasoliveira23@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/tarciana-souza-oliveira-72127021a/

GitHub: https://github.com/tarciana23

RESUMO PROFISSIONAL

Sou uma desenvolvedora front-end apaixonada por criar interfaces de usuário responsivas e intuitivas. Estou em busca de oportunidades para aplicar e expandir minhas habilidades em projetos dinâmicos e colaborativos.

EDUCAÇÃO

- Tecnólogo em Banco de Dados, UniBTA, Conclusão prevista para 2026
- Bacharel em Ciência da Computação, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia -UESB, Conclusão 2023

HISTÓRICO DE TRABALHO

Estágio em Desenvolvimento Front - end Secretaria Municipal de Saúde Out.2023 - Presente

Atualmente, no meu estágio, sou responsável pelo desenvolvimento de interfaces de usuário responsivas e intuitivas utilizando HTML, CSS e JavaScript. Colaboro estreitamente com as equipes de design e back-end para implementar novas funcionalidades, assegurando uma integração perfeita entre os diversos componentes do sistema. Utilizo o React para criar componentes reutilizáveis, o que facilita a manutenção e escalabilidade do código. Além disso, garanto a compatibilidade cross-browser e a otimização de performance, proporcionando uma experiência de usuário consistente e eficiente em diferentes plataformas e dispositivos.

HARD SKILLS E IDIOMAS

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- Styled Components
- Typescript
- AntDesign

- Node.js
- RESTful
- Git e GitHub
- Scrum
- Jest
- Figma
- SQlite
- · Inglês: Básico

SOFT SKILLS

- · Aprendizado contínuo
- Comunicação
- Ética e profissional

- Resolução de problemas
- Adaptabilidade
- Empatia

CERTIFICAÇÕES

- Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3;
- Programação para internet com JavaScript;
- Introdução ao Git e ao GitHub;
- · NLW Unite Reactjs;
- Treinamento da HSM Coders, promovido pela Gama Academy;
- Organizadora da XII Semana de Computação da UESB SECOMP.
- Social IT Solutions Workshop 2020 Brazi.l, promovido pelo MIT em parceria com UFBA e UESB.