Thamires Morais de Sousa

Desenvolvedora Front-end



Thamiiresmorais2@gmail.com



+55 81 99735-0799



https://www.linkedin.com/in/tms5



https://tms-5.github.io/

Olá! Me chamo Thamires, moro em Recife e tenho 24 anos.

Comprometida, pontual e sempre buscando expandir meus conhecimentos, sou uma desenvolvedora front-end apaixonada por criar experiências únicas para os usuários.



EDUCAÇÃO -

2021 - 2024

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Discente em Sistemas de Informação. Turno: Tarde/Noite.

2017 - 2021 - Transferência interna

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Discente em Ciência da Computação. Turno: Integral.



EXPERIÊNCIAS -

2023 - Atualmente

Desenvolvimento sênior Dione

Como desenvolvedora sênior, trabalho atualmente como Front-End Developer com foco em ReactJS e SvelteJs. Colaboro no desenvolvimento de interfaces interativas, aplicando melhores práticas de design para criar experiências envolventes.

2021 - 2023

Desenvolvimento pleno Avanade

Como desenvolvedora pleno, tive a oportunidade de utilizar diversas tecnologias em meu trabalho, incluindo SAPUI5 para o desenvolvimento de aplicações empresariais robustas, FIORI para testar a usabilidade e aprimorar a experiência do usuário, e também implementar práticas de DEVOPS para garantir a qualidade e eficiência do processo de desenvolvimento.

2021 - 2022

Sócia na empresa 19 Agência Digital

Trabalhei como Head de Design na empresa i9 Recife, onde liderei uma equipe talentosa de designers e desempenhei um papel fundamental na organização e execução das estratégias da empresa. Além disso, desempenhei um papel ativo na área de marketing, auxiliando na criação de materiais para mídias sociais e campanhas de divulgação.

2021 - 2021

Desenvolvimento júnior TASCOM Informática

Como Desenvolvedora júnior na TASCOM Informática, tive a oportunidade de trabalhar com ReactJS, utilizando metodologias ágeis e ferramentas como o Trello para gerenciamento de projetos no formato Kanban. Além disso, também fui responsável por realizar trabalhos de design, utilizando o Photoshop e Figma para criar interfaces de usuário (UI) e experiência do usuário (UX).

2020 - 2021

Estágio HAUT - Incorporador e Design

Durante meu estágio na HAUT, tive a oportunidade de aprender e aprimorar minhas habilidades em ReactJS e desenvolvimento de protótipos utilizando o Figma. Nesse período, pude aplicar conceitos de UI e UX na criação de interfaces intuitivas e atrativas.

2020 - 2021 | 2022 - 2023

Bolsista UFPE

No projeto de parceria com a Prefeitura do Recife (Reciprev), atuo como bolsista da UFPE, desempenhando um papel importante no desenvolvimento front-end e web design. Tenho sido responsável por criar interfaces interativas e responsivas, utilizando as melhores práticas de design e as mais recentes tecnologias front-end, como HTML, CSS e JavaScript. Além disso, tenho colaborado com a equipe no planejamento e execução de estratégias de UX (User Experience) para proporcionar uma experiência de usuário de qualidade.

2020 - 2020

Estágio Smartlink - Tecnologia

Como estagiária, minhas atribuições foram fornecer suporte técnico e atendimento aos clientes do provedor de internet. Resolução de problemas, esclarecimento de dúvidas e garantia da qualidade do serviço prestado.

2019 - 2019

Estagio Consulticart

Função de suporte aos usuários dos sistemas em um ambiente cartorial, proporcionando assistência técnica e auxiliando na melhoria e otimização dos processos. Contribuindo para a eficiência e qualidade dos serviços prestados no cartório.

2018 - 2019

Estagio Academia NoStopFit

Experiência no setor de design para mídias sociais, com foco em assessoria digital, marketing e publicidade, além de atividades administrativas em uma academia.

2018

Primeiro lugar Hackaton

Participação destacada no Hackathon patrocinado pelo PET-UFPE, conquistando o primeiro lugar. Nossa proposta inovadora consistiu em desenvolver uma plataforma web totalmente acessível para pessoas com deficiência visual. A plataforma foi projetada para permitir a realização de provas e estudo de questões, aproveitando a funcionalidade do Google Text-to-Speech API para fornecer uma experiência interativa e inclusiva.



HABILIDADES

