

Thayza Vitória Da Cruz Silva

Thayza Vitória Da Cruz Silva

GitHub: github.com/thayzavi

Endereço: Av. Dr. Jayme Da Fonte, 10 – Recife – PE

<https://www.linkedin.com/in/thayza-silva-b01474203>

Telefone: (81) 99355-0284 | Email: thayzasilva88@gmail.com

Objetivo

Atuar como **Desenvolvedora Júnior**, (Full Stack) aplicando meus conhecimentos em **desenvolvimento de software, design responsivo e integração de sistemas backend com banco de dados** para criar soluções inovadoras e acessíveis. Busco aprimorar minhas habilidades técnicas, contribuir com resultados de qualidade e crescer junto à equipe e à organização.

Experiência

Residência Tecnológica – Porto Digital

(Março a Junho de 2024)

Atuei em equipe no desenvolvimento de um protótipo utilizando Figma, com foco em soluções climáticas para Recife. O design foi elaborado de forma responsiva e intuitiva, contribuindo para uma maior eficiência nas decisões ambientais da equipe.

Residência Tecnológica – CESAR

(Julho a Novembro de 2024)

Colaborei na análise de qualidade (QA) de um site como parte da entrega de um projeto no CESAR. Essa experiência aprimorou minhas habilidades em testes de qualidade, identificação de bugs e implementação de melhorias, além de proporcionar uma visão aprofundada sobre o processo de entrega de projetos digitais.

Formação

- Designer gráfico 2023 – 2025 Grau Profissionalizante
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas 5º Período 2024-2026 Faculdade Senac – **Embarque Digital**
- Ensino médio completo 2019 – 2021 Erem Luiz Delgado

Cursos Complementares

- Gestão Ágil: explorando conceitos da agilidade – Alura
- Engenharia de Prompt: criando prompts eficazes para IA Generativa – Alura
- bootcamp Microsoft - Azure AZ-900 – DIO
- bootcamp NTT DATA - Java e IA para Iniciantes – DIO

Habilidades Técnicas

- **Desenvolvimento Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, React JS, React Native
- **Desenvolvimento Backend:** Python, Node.js, TypeScript, Express — desenvolvimento de APIs REST
- **Banco de Dados:** MySQL , MongoDB Atlas

- **Ferramentas de Controle de Versão:** Git, GitHub
- **Metodologias Ágeis:** Scrum Testes e Qualidade: QA, análise de bugs
- **Outras Ferramentas:** Figma, CorelDraw, After Effects, Illustrator, Photoshop
- **Sistemas Operacionais:** Linux (Ubuntu), terminal, comandos básicos e configuração de ambiente de desenvolvimento