Wilkson Flor Soares

Recife, Pernambuco | 81971136801 | wilksonflor12@gmail.com | <u>Linkedin</u> | <u>GitHub</u> | <u>Portfólio</u>

Resumo Profissional

Desenvolvedor Frontend com 9 meses de experiência em JavaScript, React.js, HTML5, CSS3 e React Native. Especialista em criar Single Page Applications (SPA) responsivas e acessíveis, com foco em melhorar a experiência do usuário e otimizar o desempenho de aplicações web e mobile. Experiência em React Hooks, State Management (como Redux), e Integração Contínua/Entrega Contínua (CI/CD). Trabalhando em equipes ágeis utilizando metodologias Scrum e Kanban, colaborando estreitamente com designers de UX/UI e desenvolvedores back-end para entregar soluções de alta qualidade.

Experiência Profissional

Assistente de T.I

Colégio e Curso Real – Palmares, Pernambuco. Fev/2017 – Mar/2024.

- Desenvolvi uma aplicação para gerenciamento de quadras esportivas, melhorando a performance de agendamento em 30%, utilizando React.js com React Hooks para gestão de estado e Redux para garantir consistência nos dados.
- Criei uma aplicação de controle para a cantina, automatizando processos manuais e melhorando a eficiência em 40%, com React.js e integração de API RESTful, seguindo práticas de State Management e CI/CD.
- Otimizei o desempenho do site, reduzindo o tempo de carregamento em 30% através de técnicas de otimização de imagens e renderização condicional de componentes, garantindo uma experiência de usuário fluida.

Desenvolvedor Mobile voluntário

SouJunior – Remoto Maio/2024– Presente

- Desenvolvi a interface mobile em React Native, colaborando com a equipe de UX/UI para entregar uma experiência otimizada para os usuários.
- Integrei APIs RESTful e implementei React Hooks para otimizar a gestão de estado, melhorando a interatividade e funcionalidade das aplicações, garantindo sincronização em tempo real.

- Implementei testes unitários e de integração utilizando Jest, aumentando a cobertura de testes em 20% e integrando o processo de testes em um pipeline de CI/CD para entregas contínuas e seguras.
- Trabalhei com metodologias ágeis (Scrum, Kanban), participando de sprints e planejamento de sprints para otimizar o processo de desenvolvimento.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNINASSAU Jun/2023 – Dez/2025

Principais disciplinas: MySql, JavaScript, C, HTML5, CSS3, Tailwind CSS

Habilidades Técnicas

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, C
- Frameworks/Libraries: React, Tailwind CSS
- Ferramentas: Git, Webpack, npm/yarn
- Metodologias: Agile (Scrum, Kanban), TDD
- Outros: React Hooks, State Management, UX/UI, Responsive Design, SEO, Acessibilidade, SPA (Single Page Applications).

Certificações

Desenvolvedor Front-End - Vai na Web | 2024

Projetos Relevantes

Aplicação web para agendamento de quadras esportivas

Desenvolvi uma aplicação web para gerenciamento de quadras esportivas utilizando React.js com React Hooks e Redux para gestão de estado, integrada a uma API RESTful. A aplicação aumentou a eficiência no processo de agendamento em 30%, facilitando o fluxo de trabalho e a organização das reservas.

Aplicação de Gestão de Vendas para Cantina

Desenvolvi uma aplicação web completa para gerenciar o fluxo de vendas da cantina do colégio e curso real. A aplicação permite o controle eficiente de produtos, estoque, e vendas em tempo real, proporcionando uma interface intuitiva para os operadores. Utilizei React.js no frontend com React Hooks para criar uma interface responsiva e moderna, enquanto o backend foi construído com Node.js e Express, garantindo uma API RESTful robusta. O banco de dados MongoDB foi empregado para armazenar e gerenciar os dados. A aplicação

melhorou a eficiência operacional em 40%, facilitando o controle de inventário e o registro de vendas.

Idiomas

• Português: Nativo

• Inglês: Básico (em aprimoramento)

Atividades e Voluntariado

Desenvolvedor Mobile | SouJunior

Desenvolvi uma aplicação mobile em React Native colaborando com um time composto por QA, UX, PM, FrontEnd e BackEnd para entregar uma solução de alta qualidade, utilizando React Hooks e State Management para garantir uma experiência de usuário fluida.