Wallison de Moura Ribeiro

Celular / WhatsApp: (81) 99278 - 6019 E-mail: wallisonmoura.dev@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/wallison-moura

GitHub: https://github.com/wallisonmoura

SOBRE

Desenvolvedor com mais de 3 anos de experiência, especializado em React, TypeScript e Next.js no frontend. Tenho habilidades em criar interfaces intuitivas e responsivas, com expertise em testes automatizados e desenvolvimento de aplicativos móveis usando React Native. Trabalhei em projetos significativos, incluindo a otimização de processos policiais com o Boletim de Ocorrência Eletrônico e a migração de sistemas legados para arquiteturas modernas baseadas em microserviços. Comprometido com as melhores práticas de desenvolvimento, possuo competências técnicas abrangentes e soft skills como adaptabilidade, trabalho em equipe e resolução de problemas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

WEDSYS

Cargo: Desenvolvedor Front End

out/2023 - atualmente

- Desenvolvimento ativo de sistemas web com foco em interfaces eficientes e responsivas.
- Criação de componentes reutilizáveis e práticas de clean code.
- Gerenciamento de estado global utilizando Redux, Zustand e Context API do React.
- Estilização de interfaces utilizando Styled-components e Tailwind CSS conforme necessário.
- Simplificação e validação de formulários com React Hook Forms e ZOD.
- Gestão eficaz de versionamento de código com Git e Github.
- Implementação de testes automatizados com Jest e React Testing Library (RTL).
- Participação decisiva em todas as etapas do desenvolvimento de sistemas, desde o planejamento da UI até a conclusão da aplicação web.
- Utilização de Docker para gerenciamento de containers.

Transformatio Technology Eireli - (alocado na Secretária de Defesa Social de Pernambuco) Cargo: Desenvolvedor FullStack set/2020 – dez/2022

- Desenvolvimento de sistemas web e mobile para melhorar os processos policiais e a eficiência operacional.
- Prototipagem dos sistemas web e mobile usando a ferramenta Figma, facilitando a visualização e o planejamento dos projetos.
- Contribuição significativa no desenvolvimento do aplicativo móvel do Boletim de Ocorrência Eletrônico da PMPE, transformando o processo manual anterior em um sistema eficiente. Reduzindo drasticamente

o tempo necessário para registrar uma ocorrência, de aproximadamente 2 horas para menos de 10 minutos.

- Desenvolvimento de um sistema web, abordando desde a pesquisa até a manipulação de dados sobre o Boletim de Ocorrência Eletrônico. Unificação do processo que antes era individual e manual, agora realizado em um sistema único, processando cerca de 500 registros por dia. Onde também implementei um sistema de controle mais eficiente para cada batalhão, proporcionando informações detalhadas e restritas por permissões de usuário.
- Desenvolvimento de novas funcionalidades internas estratégicas no mesmo sistema web, aprimorando a eficiência na verificação de informações e contribuindo para a otimização das operações. Essas funcionalidades facilitaram o acesso a dados essenciais, promovendo uma integração eficaz entre diferentes entidades governamentais e fortalecendo as operações em toda a instituição.
- Migração bem-sucedida de funcionalidades de um sistema Java legado/monolítico para uma arquitetura baseada em microserviços dentro do mesmo ambiente, modernizando a infraestrutura e melhorando a escalabilidade global do sistema.
- Participação na migração de um banco de dados MySQL para Oracle, assegurando uma transição suave e eficiente.
- ❖ Principais Tecnologias e Bibliotecas Utilizadas: React, React Native, Node.js, Typescript, Styled-component, Docker, Material UI, React Hook Forms, YUP, Context Api, Zustand, Axios, MySQL, OracleDB, Git, GitLab.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2018 / 2020

Faculdade Católica Imaculada Conceição do Recife - FICR

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Soft skills (habilidades interpessoais)**: Adaptabilidade, trabalho em equipe, resolução de problemas, pensamento crítico, planejamento e organização, comunicação eficaz, iniciativa e proatividade.
- Linguagens e Frameworks: JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, Node.js, React, React Native, Next.js, Angular, GO, .NET
- Gestão de Versão e Repositórios: Git, GitHub, GitLab
- Contêineres e Virtualização: Docker, Docker-Compose
- State Management (gerenciamento de estado): Redux, Zustand, Context API
- Estilização: Styled-components, TailwindCSS, SASS
- Formulários e Validação: React Hook Forms, ZOD, YUP
- Testes: Jest, React Testing Library (RTL), Cypress
- Integração de APIs: Fetch, Axios, GraphQL, Next-Auth
- Bibliotecas de UI: Material UI, Shadcn/UI, Bootstrap
- Banco de dados: MySQL, OracleDB, PostgreSQL, MongoDB