

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>

OBJETIVO

Atuar como desenvolvedor contribuindo com soluções através da tecnologia.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

WEDSYS

Cargo: Desenvolvedor Full Stack

out/2023 – jun/2024

- Desenvolvimento e manutenção de APIs e Front-Ends.
- Implementação de testes automatizados.
- Documentação de sistemas.
- Integração com Banco de dados MySQL.
- Utilização de Docker para gerenciamento de containers.
- Participação decisiva em todas as etapas do desenvolvimento de sistemas, desde o planejamento da UI até a conclusão da aplicação web e APIs.

Minhas principais stacks nesta função: Reactjs, Nextjs, Context API, Zustand, Angular, angular/forms, Nodejs, Java, Spring Boot, JWT, Spring Security, Express, Tailwind-css, Mockito, Jest, Material-UI, Docker, MySQL.

Transformatio Technology Eireli - (alocado na Secretária de Defesa Social de Pernambuco)

Cargo: Desenvolvedor Full Stack

set/2020 – dez/2022

- Desenvolvimento de aplicações móveis e web para melhorar processos policiais e de segurança pública.
- Criação do BOEPM (Boletim de Ocorrência Eletrônico da PMPE), reduzindo o tempo de registro de 2 horas para menos de 10 minutos.
- Integração de aplicações com diferentes entidades governamentais para promover maior eficiência na segurança pública.
- Migração de sistemas monolíticos em Java para arquiteturas baseadas em micro serviços, modernizando a infraestrutura.
- Transição de MySQL para OracleDB, assegurando escalabilidade e performance.

Resultados:

- Processamento de mais de 500 registros diários no sistema unificado.
- Implementação de um sistema de controle detalhado para cada batalhão, aumentando a eficiência operacional.
- Aplicativo de consulta móvel adotado em várias instituições, melhorando a integração e a troca de informações críticas.

Minhas principais stacks nesta função: React.js, React Native, Redux, Zustand, Node.js, Java, Spring Boot, Express, TypeORM, Docker, OracleDB, Openshift.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 2018 / 2020

Faculdade Católica Imaculada Conceição do Recife – FICR

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens de programação:

- JavaScript, TypeScript, Node, Java, Go, HTML5, CSS3

Frameworks e Bibliotecas:

- **Desenvolvimento Front-end e Back-end:** React, React Native, Next.js, Nest.js, Angular, Spring Boot
- **Programação Reativa:** RxJS
- **Gerenciamento de estado:** Redux, Zustand, Context API
- **Estilização:** Styled-components, TailwindCSS, SASS
- **Formulários e Validação:** React Hook Forms, ZOD, YUP, @angular/forms
- **Testes:** Jest, React Testing Library (RTL), Cypress, JUnit
- **Integração de APIs:** Fetch, Axios, GraphQL, Next-Auth
- **Bibliotecas de UI:** Material UI, Shadcn/UI, Bootstrap, Material Angular

Controle de Versão e Repositórios:

- Git, Github, GitLab

Integração Contínua e Entrega Contínua (CI/CD):

- Github Actions

Contêinerização e Virtualização:

- Docker, Docker-Compose, WSL (Windows Subsystem for Linux)

Mensageria e Streaming de Dados:

- RabbitMQ, Apache Kafka

Banco de Dados:

- MySQL, OracleDB, PostgreSQL, MongoDB