ALLAN WARISS

Desenvolvedor | Full-Stack

Localização: Caucaia, Ceará, Brasil; Telefone: +55 85 99694-0600;

E-mail: allanwariss2003@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/allan-feitosa-wariss-maia/

Github: https://github.com/Allan-Wariss

RESUMO

- Aspirante a Desenvolvedor de Software com mais de 3 anos de experiência em diferentes indústrias como redes neutras, produção de cimento e serviços de segurança remota.
- As principais tecnologias incluem JavaScript e TypeScript.
- Atualmente trabalha como Desenvolvedor Front-End na Hiseg Portaria Remota, focado na construção de aplicações web e mobile responsivas e fáceis de usar.
- Conhecido por fortes habilidades de comunicação e colaboração, sou um profissional proativo que continuamente implementa melhorias em fluxos de trabalho. Tenho uma mentalidade aguçada de análise organizacional, aprendo rapidamente e me mantenho focado em entregar resultados.
- Refatorei e otimizei a UI e o fluxo de dados de um sistema interno de monitoramento, eliminando re-renders redundantes e removendo endpoints de backend desnecessários que retornavam milhares de registros não utilizados, restaurando assim a visibilidade em tempo real de métricas críticas de suporte ao cliente e prevenindo sobrecargas e falhas do sistema.

HABILIDADES

- **Proficiente**: React, React Native, JavaScript, TypeScript, Expo, Nodejs, Express, NestJS, SQL, MongoDB, PostgreSQL, MySQL, Git, Bash, Scrum, Kanban.
- Intermediário: Angular, C#, .NET, Jest, Redux, Microservices, Java, Spring Boot, Python, Django.
- Iniciante: Cypress, Webrtc, NextJs, WebSocket.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

HISEG PORTARIA REMOTA (Fortaleza, CE – Brasil, Remoto)

Desenvolvedor | Front-end (11/2024 – Presente)

A Hiseg Portaria Remota oferece serviços de segurança remota baseados em nuvem e concierge para propriedades residenciais e comerciais.

- Desenvolvi aplicações de página única responsivas usando React, React Native, TypeScript, Tailwind CSS e Figma, utilizando Hooks, Context API, Axios e i18next para entregar interfaces de usuário multilíngues e acessíveis.
- Colaborei em revisões de código, testes em pares e criei testes de unidade e integração abrangentes usando Jest, e reestruturei o gerenciamento de estado do lado do cliente com Redux, aumentando a cobertura de testes, acelerando a velocidade de entrega de funcionalidades e reduzindo o tempo de resolução de bugs ao otimizar a arquitetura de componentes.
- Refatorei um painel de monitoramento interno, eliminando re-renders redundantes e removendo endpoints de backend desnecessários, restaurando a visibilidade em tempo real de métricas de suporte críticas e prevenindo sobrecargas e falhas do sistema.

BEMORE (Fortaleza, CE – Brasil, remoto)

Desenvolvedor | Front-end (09/2022 – 04/2024)

A Bemore é uma empresa de tecnologia especializada em soluções web B2B, incluindo a plataforma NEUTRA+ para serviços de redes neutras.

- Acelerei a velocidade de desenvolvimento front-end em 30% e reduzi o tamanho do pacote em 25% ao traduzir protótipos do Figma para SPAs responsivas com Next.js, React, TypeScript e Tailwind CSS, utilizando React Hooks, Context API e Axios para um gerenciamento eficiente de estado e dados.
- Implementei landing pages, novas funcionalidades e corrigi bugs, refinando continuamente a UI para melhorar a usabilidade e o desempenho.
- Permiti que provedores de internet expandam suas redes alugando endpoints de CTOS subutilizados através de um marketplace online, transformando infraestrutura ociosa em receita e aumentando os lucros dos locatários em 30%.

LTI - CIMENTO APODI (Pecém, CE - Brasil, Remoto)

Desenvolvedor | Back-end (05/2024 - 11/2024)

O Laboratório de Tecnologias da Inovação da UFC desenvolveu um sistema de automação com IA para otimizar as operações da fábrica de cimento da Apodi em Pecém.

- Desenvolvi e mantive microsserviços de backend usando Node.js, Express e Prisma, otimizando a implantação de funcionalidades e melhorando a escalabilidade do sistema.
- Implementei novas funcionalidades, resolvi bugs críticos e adicionei tratamento de erros robusto para prevenir desligamentos automáticos da IA, reduzindo o risco financeiro de perda de material para guase zero (0).
- Colaborei com equipes multifuncionais para integrar endpoints de inferência de machine-learning, otimizando o desempenho da produção de cimento em 90% através de monitoramento orientado por dados e análises em tempo real.

FORMAÇÃO

- Bacharelado em Ciência da Computação (07/2022 Em andamento)
 - Universidade Federal do Ceará (UFC), Brasil

CERTIFICAÇÕES

- Desenvolvimento Full Stack com Spring Boot e React JS (05/2024)
 - Udemy

<u>IDIOMAS</u>

Inglês: avançado | B2Português: nativo | fluente