CONTATO

9

Paranavaí, Paraná



arielmachador3@gmail.com



20 anos



@Ariel Machado Rodrigues



Meu Portfólio

HABILIDADES

Front-End

- React, Redux, Zustand, React Query
- Next.js
- TypeScript
- Tailwind CSS
- Boostrap
- HTML, CSS, JavaScript
- Jest

Back-End

- Node.js, Express, Fastify
- JWT e OAuth
- Java
- Redis
- APIs RESTful

Mobile

- React Native(CLI e Expo)
- Kotlin, Java nativo, Swift

Outras habilidades

- Electron, MySQL, MongoDB
- Git e GitHub, Docker, Kubernetes, Jenkins
- Scrum, Kanban, SOLID, MVC

ARIEL MACHADO RODRIGUES

ENGENHARIA DE SOFTWARE

OBJETIVO

Busco uma oportunidade como Desenvolvedor Full-Stack Júnior ou estagiário para aplicar minhas habilidades em React, Node.js e outras tecnologias, contribuindo em projetos de desenvolvimento mobile, web e desktop, enquanto amplio minha experiência e conhecimentos na área de desenvolvimento de software

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2025

Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí 3º ano Bacharelado em Engenharia de Software

2022

Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí
Técnico em Informática integrado ao ensino Médio - Completo

EXPERIÊNCIAS TÉCNICAS

Desenvolvedor Full-Stack

Estagiário | Mai. de 2024 - atualmente Empresa: Ápice Sistema

- Desenvolvi aplicativos mobile e web para os setores de condomínios e fiscal, utilizando React, React Native (CLI e Expo), JavaScript, HTML, CSS, Node.js com Express, Java nativo, MySQL e Redis, criando interfaces responsivas e APIs escaláveis.
- Implementei gerenciamento de estado com Redux Sagas em projetos React Native, colaborei com a equipe de design para melhorar a UX e realizei manutenção em aplicativos desktop com Electron, resolvendo problemas de compatibilidade.
- Propus otimizações como caching com Redis no back-end e aprofundei meu conhecimento em boas práticas de APIs RESTful, contribuindo para entregas dentro do prazo.
- Obtive feedback positivo dos clientes, com redução de 25% no tempo de resposta de sistemas, aumento de 15% na satisfação dos usuários e impacto em mais de 300 usuários ativos.