Renan Ricoldi Fróis Pedro

Desenvolvedor Full Stack

E-mail: renan.ricoldi.frois@gmail.com

Tel: (43) 9 9839-2240

Endereço: Londrina, Paraná

GitHub: github.com/RenanRicoldi

LinkedIn: linkedin.com/in/renanricoldi

Resumo

Desenvolvedor Full stack com experiência em desenvolvimento com NodeJs, React e React native. Participei do desenvolvimento e manutenção de projetos nacionais e internacionais. Atualmente procuro evoluir minhas competências, além de contribuir com o desenvolvimento de uma empresa que valorize inovação e pessoas.

Experiências Profissionais

- Trabalho como Desenvolvedor Full stack utilizando Javascript e
 Typescript, para o desenvolvimento de APIs em Node.JS e Nest.JS,
 Apps com React Native e Expo, além de sites responsivos com React e
 Next.JS. Participei de projetos nacionais e internacionais, desde o
 kickoff até a entrega e garantia.
- Trabalhei como Freelancer, desenvolvendo aplicativos em React Native.

Formação Acadêmica

Graduação: Bacharel em Ciência da Computação.

Instituição: Universidade Estadual de Londrina (UEL).

Período: 2018 a 2022.

Resumo acadêmico: Presidi o capítulo de Computação no Ramo Estudantil IEEE, em 2019, obtendo experiência em direcionar projetos, e coordenar o avanço do ramo. Ministrei um curso de desenvolvimento mobile com React Native.

Cursos

- Bootcamp GoStack da Rocketseat, com o objetivo de melhorar o desenvolvimento em React, React Native e Node, concluído em 2020.
- JavaScript Ninja, abordando o básico do javascript em conjunto com o html, concluído em 2021.
- JS Expert do Erick Wendel, com módulos sobre o ciclo de vida do JavaScript, Design Patterns, Streams e Performance, ainda cursando.

Habilidades

- Linguagens de programação: Javascript, Typescript, Python, Java, C.
- Frameworks: NodeJS, NestJS, ReactJS, Next.JS, React Native, Expo, GraphQL.
- Bancos de dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- Utilidades: Git, GitHub, RabbitMQ, Redis, Swagger, Jest, Socket.IO.
- Metodologias e ferramentas: Jira, BDD, Scrum, Kanban Trello.
- Idiomas: Inglês intermediário.