

Diener Lourenço Dornelas

Desenvolvedor de Software

São João del Rei - MG

+55 (33) 99941-3006

diener.ld@outlook.com

[LinkedIn](#)

Perfil

Desenvolvedor Full Stack pela Growdev com experiência em React e Node.js, possuo conhecimentos em Docker e estou atualmente aprofundando minhas habilidades em desenvolvimento de software através do curso FullCycle. Com paixão por tecnologia e inovação, busco constantemente aprimorar minhas competências para entregar soluções eficientes e de alta qualidade.

Especialidades: Aplicações Web, NodeJs, ReactJS

Experiência

Desenvolvedor de Software Full-Stack | GrowDev | 07/2023 - atualmente

Atuo com desenvolvimento de plataformas web, construindo sistemas administrativos do zero e contribuindo com a criação das soluções para os problemas, além de participar das decisões de arquiteturas a serem utilizadas. Atuei em resolução de bugs e na adaptação de uma arquitetura de software para um formato de maior desacoplamento com inserção de testes.

Principais tecnologias: React, Typescript, Jest, NodeJS, NestJS, SQL, Redux.

Tech Helper | GrowDev | 04/2023 - 07/2023

Atuei como mentor em uma turma da Formação FullStack Java, que tinha como foco ensinar desenvolvimento web com Java e React. Durante os módulos que atuei, tinha o papel de trabalhar o desenvolvimento de API's e front-end utilizando as tecnologias do curso, além de apresentar conceitos, formas de aplicar soluções e boas práticas no desenvolvimento de software.

Educação

Universidade Federal de São João del Rei (UFSJ) | 2018 - 2023

Bacharel Ciência da Computação - Incompleto

Cursos

2022 a 2023 - Programa de formação FullStack Growdev
2024 - Curso FullCycle - Em Progresso

Idiomas

Português - Nativo

Inglês - Básico

Projetos Pessoais

Agenda Lavanderia:

- Vue, Nuxt, PrimeVue, TailwindCSS, Drizzle e TursoDB

Todo React CSS:

- Vite, react e scss

API NestJS:

- Em Progresso | NodeJS, NestJS, SQL e Redis
- Projeto para aplicar conceitos de boas práticas durante desenvolvimento de software, DDD, TDD e arquitetura modular.