

Danilo Nogueira

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

Brasil, MA | +55 98 98295-5535 | danilo.nogueira1992@gmail.com | [linkedin.com/in/danilonr](https://www.linkedin.com/in/danilonr) | [@github](#) | [@site](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor altamente adaptável graduado em Ciência da Computação, possui grande habilidade colaborativa e histórico comprovado de impulsionar de forma autônoma resultados significativos. Proficiente tanto em desenvolvimento de frontend quanto backend, hábil em entregar código meticulosamente documentado, testado e funcional. Experiente em técnicas colaborativas como code reviews, pair programming e articulação de conceitos inovadores.

Habilidades

JavaScript, TypeScript, VueJs, React, Node.js, NextJs, Nuxt, ExpressJS, Fastify, Prisma, NestJs, Apollo GraphQL, SingleSPA, ECMA, PHP, SQL (MySQL, Postgres), MQL (MongoDB), Jsx, HTML, JSON, CSS, Sass, Pug, Git, Firebase, GCP, Docker, JWT, Github Actions, Postman, Insomnia, Webpack, Vite, Jest, Vitest, ChartJs, SonarQube, ESLint, Prettier, Figma, Micro Frontends, Agile (Scrum/Kanban), Jira, SOLID, Design Patterns, Clean Code, UX, UI, SPA, SSR, Unit Testing, E2E Testing, Debugging.

Experiência

Gupy | Desenvolvedor Fullstack Sênior

Jul 2022 – Jul 2023

- Iniciou o desenvolvimento de uma aplicação de gerenciamento estilo Meetup utilizando React e Typescript, possibilitando o agendamento de eventos e reservas de salas em tempo real para funcionários, com GraphQL, enquanto também aprimorava as capacidades de registro em massa. Alcançou uma taxa de utilização de mais de 40% entre os clientes atuais, impulsionando significativamente o engajamento no aplicativo.
- Liderou a criação de uma página de exploração interativa na versão web da aplicação utilizando VueJs, promovendo a interação dos usuários com o conteúdo fornecido pela empresa. Essa iniciativa resultou em um notável aumento de 35% na retenção de usuários na plataforma.
- Introduziu um dashboard inovador para monitorar a funcionalidade de exploração utilizando React e Typescript, fornecendo métricas abrangentes de engajamento do usuário, rankings e gráficos exportáveis/interativos com ChartJs. Essas análises capacitaram os administradores a otimizar o conteúdo do usuário, resultando em níveis de engajamento elevados.

Niduu | Desenvolvedor Fullstack

Jan 2018 – Jun 2022

- Coordenou o desenvolvimento de uma plataforma web administrativa utilizando VueJs, React e SingleSPA, que simplificou o gerenciamento de clientes e usuários, permitindo amplas capacidades de configuração e permissões, facilitando o rastreamento e visualização de dados para tomadas de decisão informadas. Esse sistema foi fundamental na aquisição de mais de 100 clientes ao longo de vários anos.
- Orquestrou o design e a manutenção de relatórios, aumentando significativamente a visibilidade dos dados de usuários do cliente com gráficos e planilhas exportáveis, possibilitando a análise de mais de 300.000 funcionários.
- Desenvolveu uma aplicação de blog personalizada utilizando Nuxt e SSR com forte foco em SEO, permitindo que a equipe de marketing gerasse conteúdo personalizado, resultando na economia de R\$5.000 em serviços.
- Implementou um sistema de registro automatizado utilizando funcionalidades de planilha baseada em navegador, simplificando a integração em massa de funcionários e facilitando o registro para até 10.000 funcionários simultaneamente.

UNA-SUS/UFMA | Desenvolvedor Backend (meio-período)

Ago 2015 – Ago 2017

- Projetou e desenvolveu um sistema de upload de imagens para os jogos educacionais da plataforma utilizando Node.js e Angular.js, reduzindo o armazenamento de imagens em 55% por meio de funcionalidades de redimensionamento e compressão.
- Implementou estratégias proativas de monitoramento e otimização para consultas de relatórios SQL com PHP, resultando em uma diminuição significativa de 250ms no tempo médio de requisições na API dentro do sistema de monitoramento da empresa.

Educação

Universidade Federal do Maranhão – Bacharel, Ciência da Computação

2011 – 2017

Universidade de Toronto – Mobilidade Acadêmica, Ciência Sem Fronteiras

2014 – 2015

Idiomas

Inglês – Fluente / Português – Nativo