

Breno Mateus dos Santos

Desenvolvedor Frontend | React | Next | Typescript | JavaScript | Git | Github

Natal, Rio Grande do Norte | 84 986028083 | [Email](#) | [Github](#) | [Linkedin](#) | [Portfolio](#)

Resumo

Desenvolvedor front-end com atuação em React.js e Next.js, criando interfaces responsivas e acessíveis. Experiência na criação e integração de dados para plataformas de e-commerce e do desenvolvimento de soluções voltadas para comunidades de desenvolvedores. Busco minha primeira oportunidade profissional como desenvolvedor front-end júnior para aplicar meus conhecimentos, contribuindo com soluções eficientes e aprimorando minhas habilidades de comunicação, trabalho em equipe e aprendizado contínuo em um ambiente desafiador.

Conhecimentos

- **Linguagens e Frameworks:** JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js
- **Gerenciamento de Estado e APIs:** Zustand, React Query, Axios, Zod, React Hook Form
- **Estilização e componentização:** Tailwind CSS, Styled-Components, ShadCN/UI
- **Testes e Qualidade de Código:** Jest, Testing Library
- **Ferramentas e Versionamento:** Git, GitHub, Figma
- **Metodologias e Gestão de Projetos:** Scrum, Trello, Taiga, ClickUp
- **Idiomas:** Inglês intermediário (boa compreensão para leitura técnica)

Experiência

Bruxlevel - Desenvolvedor Frontend (Projeto Voluntário) - 2025 – Presente

Desenvolvo a interface da plataforma Bruxlevel, garantindo uma experiência fluida e otimizada para os usuários utilizando Next.js, TypeScript e Tailwind CSS. Participo da implementação de novas funcionalidades e integração de dados, focando na performance e experiência do usuário. Além disso, colaboro com a equipe para otimizar processos de carregamento e manipulação de dados, melhorando a usabilidade e eficiência da plataforma.

Frontend Fusion - Desenvolvedor Frontend (Projeto Voluntário) - 2024 – Presente

Colaboro no desenvolvimento de interfaces acessíveis e escaláveis para projetos comunitários, utilizando React.js, TypeScript e Tailwind CSS. Trabalho com boas práticas de acessibilidade e otimização de desempenho para garantir melhor usabilidade. Participei da implementação de funcionalidades que impactaram diretamente na adoção da plataforma, promovendo inclusão e acessibilidade para novos desenvolvedores e ONGs.

Educação

Bacharelado em Tecnologia da Informação - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - 2025/Presente

Curso Técnico em Suporte e Manutenção em Informática - Escola Agrícola de Jundiaí (EAJ - UFRN) - 2017/2018