

Lucas Marcel Silva de Brito

Um desenvolvedor web fullstack especializado em *TypeScript* e que é entusiasta do *Next.js*.

Resumo

Tenho 20 anos, moro no Brasil (Macau - RN) e terminei o ensino médio técnico em informática no [IFRN - MC](#) em 2022, recebendo, inclusive, uma láurea acadêmica. Nesse período me profissionalizei no desenvolvimento web com tecnologias como o [React.js](#), [Next.js](#), e [Node.js](#). Após terminar o curso [Ignite](#) da [Rocketseat](#), também consegui uma bolsa de estudos completa no [Do While 2021](#).

No momento tenho preferência com o Front-end, mas sei um pouco de tudo que preciso para concluir meus projetos sozinho, com ou sem banco de dados. O desenvolvimento de aplicativos mobile se trata de uma área onde possuo menos experiência. Meu framework favorito é o [Next.js](#), com ele posso implantar o ecossistema dos meus projetos de forma otimizada e sem a necessidade de desmembrar o Front-end do Back-end completamente.

Comecei a programar em 2018 e hoje continuo disposto a expandir minhas habilidades e aprender coisas novas como antes, dando continuidade aos meus estudos.

Algumas competências

- Conheço e já utilizei metodologias ágeis;
- Tenho experiência com várias opções de implementação;
- Entendo os relacionamentos das entidades do banco de dados;
- Desenvolvo com responsividade;
- Procuo experimentar coisas novas;
- Consigo encontrar e resolver erros sozinho.

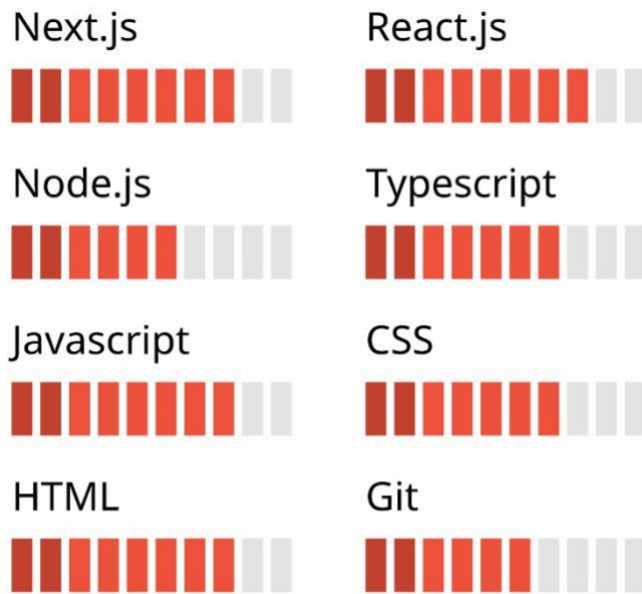
Habilidades interpessoais

- Raciocínio rápido;
- Dedicação;
- Aprendizado constante;
- Comunicação;
- Objetividade;
- Flexibilidade.

Formações e certificados

- [Informática](#) – IFRN – Fev. 2022;
- [Do While 2021](#) – Rocketseat – Jan. 2022;
- [Ignite: React.js](#) – Rocketseat – Dez. 2021;
- [IoT](#) – Cisco Network Academy – Dez. 2020;
- [Semana Omnistack 11](#) – Rocketseat – Mar. 2020.

Proficiência com as tecnologias



Idiomas falados

- Português – nativo;
- Inglês – técnico.

Contato

- Links: [Portfólio](#) | [Github](#) | [LinkedIn](#) | [Rocketseat](#)
- Email: lmgh1312@gmail.com