Lucas Marcel Silva de Brito

Um desenvolvedor web brasileiro que ama o Next.js.

Resumo

Tenho 19 anos, moro no Brasil (Macau - RN) e terminei o ensino médio técnico em informática no <u>IFRN - MC</u> em 2022. Nesse período me dediquei ao desenvolvimento web com tecnologias como o <u>React.js</u>, <u>Next.js</u>, e <u>Node.js</u>. Após terminar o curso <u>Ignite</u> da <u>Rocketseat</u>, também consegui uma bolsa integral na <u>Do While 2021</u>.

No momento tenho preferência com o Front-end, mas sei um pouco de tudo que preciso para concluir meus projetos sozinho (incluindo o processo de desenvolvimento do Back-end). Meu framework favorito é o Next.js. Alguns de seus recursos, principalmente as abordagens de renderização de páginas, permitem uma melhor experiência do usuário que se adapta a uma variedade de casos de uso. Além disso, usando serverless functions, posso implantar o ecossistema dos meus pequenos projetos de forma prática e rápida sem a necessidade de desmembrar o Front-end do Back-end.

Há quatro anos (em 2018), tive minha primeira experiência com programação. Python foi incrível, mas eu amo muito mais o JavaScript. E hoje continuo disposto a expandir minhas habilidades e aprender coisas novas como antes.

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;
- Procuro experimentar coisas novas;
- Consigo encontrar e resolver erros sozinho.

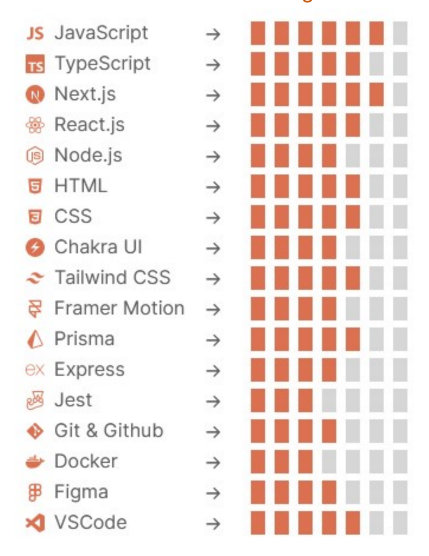
Habilidades interpessoais

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

Cursos e certificados

- <u>Do While 2021</u> Rocketseat Jan. 2022;
- Ignite: React.js Rocketseat Dec. 2021;
- loT Cisco Network Academy Dec. 2020;
- Semana Omnistack 11 Rocketseat Mar. 2020.

Proeficiência com as tecnologia



Idiomas falados

- Português nativo;
- Inglês técnico.

Contato

- Links: Portfólio | Github | LinkedIn | Rocketseat
- Email: lmgh1312@gmail.com